

Productos SKF de Transmisión de Potencia



® SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

Hytrel es marca registrada de DuPont. Dacromet y
Dacrotized son marcas registradas de la empresa
Metal Coatings International Inc.

© Grupo SKF 2011

El contenido de esta publicación es copyright del editor y no se
puede reproducir (ni siquiera extractos) a no ser que se obtenga
permiso escrito anteriormente. Se ha puesto mucho cuidado en
garantizar la precisión de la información contenida en esta
publicación, pero no se aceptan responsabilidades por daño o
pérdida ya sea directo, indirecto o a consecuencia del uso de la
información aquí contenida.

PUB PT/P1 11015 ES · De marzo 2011

Esta publicación sustituye a la publicación 6219.

Impreso en Alemania en paper ecológico.

Contenidos



1	Correas SKF	9
---	-------------------	---



2	Cadenas SKF.....	69
---	------------------	----



3	Acoplamientos SKF	95
---	-------------------------	----



4	Casquillos y cubos SKF.....	127
---	-----------------------------	-----



5	Piñones SKF.....	137
---	------------------	-----



6	Poleas SKF	215
---	------------------	-----



7	Herramientas inteligentes	297
---	---------------------------------	-----



La marca SKF® representa ahora mucho más de lo que ha representado tradicionalmente, y ofrece grandes posibilidades a clientes tan valiosos como usted.

Mientras SKF mantiene su liderazgo en todo el mundo como fabricante de rodamientos de alta calidad, las últimas mejoras técnicas, así como los productos y servicios más innovadores, han hecho que SKF se haya convertido en un auténtico proveedor de soluciones, aportando un mayor valor añadido a nuestros clientes.

Estas soluciones permiten a los clientes obtener una mayor productividad, no sólo mediante productos innovadores, específicos para cada aplicación, sino también mediante herramientas de diseño de última generación, así como servicios de consultoría, programas de optimización de activos en plantas de producción, y las técnicas de gestión logística más avanzadas del sector.

La marca SKF todavía representa lo mejor en el campo de los rodamientos, pero ahora representa mucho más.

SKF – la empresa del conocimiento industrial

Prefacio

Los productos de transmisión de potencia desempeñan un papel importante en el rendimiento general de los rodamientos y son el nexo de unión vital entre las partes móviles de un equipo. SKF, al crear su propia gama de productos de transmisión de potencia, ofrece unos productos con una buena correspondencia y da a elegir a los ingenieros entre todo un abanico de diseños clasificados por rendimiento y precio.

Reunir todos los productos de transmisión de potencia bajo una sola marca ofrece beneficios significativos para los usuarios, aparte de la tranquilidad y confianza que conlleva una marca conocida. SKF puede ofrecer suministros con un origen único, muy conveniente, para productos y servicios con un gran número de artículos en stock. Esto, a su vez, brinda la oportunidad de simplificar la logística para el usuario final y de reducir el trabajo administrativo.

Ya que los rodamientos y los demás componentes de transmisión de potencia trabajan juntos en muchos sectores industriales, muchos de los problemas y fallos de los rodamientos se pueden identificar gracias a los conocimientos sobre transmisión de potencia. Ejemplos de esos sectores industriales son el alimentario, el de procesamiento de petróleo y gas, la industria papelera, la textil, la metalúrgica, la empaquetadora, la de minería, procesamiento de minerales y cemento, la agrícola, y la de manipulación de materiales. SKF, gracias al entendimiento combinado sobre sistemas de rodamientos y transmisión de potencia, consigue mejorar el apoyo que le da a los usuarios.

Todos los productos de transmisión de potencia SKF están identificados con un prefijo específico de designación SKF. Además de eso, la designación se ciñe a estándares internacionales que facilitan su reconocimiento y contraste. La gama de productos de transmisión de potencia SKF cubre los productos más comunes, que se pueden dividir en seis categorías: correas, poleas, cadenas, piñones, acoplamientos, y casquillos y cubos.

Acerca de la información contenida en este catálogo

La información de este catálogo refleja la tecnología vanguardista de SKF a mediados de 2010. Esta información puede variar con respecto a la contenida en catálogos anteriores como resultado de métodos de cálculo revisados, rediseños o desarrollos tecnológicos.

SKF se reserva el derecho a efectuar mejoras continuadas sobre los productos SKF con respecto a materiales, diseño y métodos de manufactura, así como cambios necesarios por desarrollos tecnológicos.

Otros catálogos de Transmisión de Potencia

La información sobre los productos también está disponible en la página web de productos de transmisión de potencia SKF en www.skfptp.com. La página web no sólo proporciona información sobre los productos, sino también herramientas de cálculo en línea, esquemas, y funciones de búsqueda y selección.

Los principales catálogos impresos de SKF Power Transmission son:

- Catálogo SKF Transmission chain
- Catálogo SKF Couplings
- Catálogo Aros Cónicos de Fijación FX SKF
- Catálogo SKF Xtra Power Belts

Para más información sobre los productos de transmisión de potencia SKF, contacte con su comercial de SKF local o con su concesionario oficial SKF.

SKF – la empresa del conocimiento industrial

SKF, la empresa que inventó el rodamiento de bolas a rótula hace 100 años, ha pasado a ser una auténtica empresa del conocimiento industrial capaz de servirse de cinco plataformas para crear soluciones únicas para sus clientes. Estas plataformas incluyen rodamientos, unidades de rodamientos y obturaciones, por supuesto, pero también abarcan otras áreas entre las que se encuentran: lubricantes y sistemas de lubricación, fundamentales para la larga duración de los rodamientos en muchas aplicaciones; mecatrónica, que combina los conocimientos sobre mecánica y electrónica para convertirlos en sistemas para un movimiento lineal más eficaz y soluciones sensorizadas; y una gama completa de servicios que van desde el diseño y el apoyo logístico hasta la monitorización de estado y los sistemas de fiabilidad.

Aunque el ámbito es ahora mayor, SKF continúa ostentando el liderazgo mundial en el diseño, fabricación y comercialización de rodamientos, así como de productos complementarios tales como las obturaciones radiales. Asimismo, SKF ocupa una posición cada vez más importante en el mercado de productos para el movimiento lineal, rodamientos de alta precisión para aplicaciones aeroespaciales, husillos para máquina herramienta y servicios de mantenimiento de plantas.

El Grupo SKF posee la certificación internacional de gestión medioambiental según la normativa ISO 14001, así como la certificación de gestión de la salud y la seguridad, según la normativa OHSAS 18001. Cada una de las distintas divisiones ha obtenido la certificación de calidad según la normativa ISO 9001 y otros requisitos específicos de los clientes.

Sus cerca de 100 fábricas en todo el mundo y representantes en 70 países, hacen de SKF una auténtica compañía internacional. Asimismo, sus 15 000 concesionarios y distribuidores en todo el mundo, el mercado de comercio electrónico y su sistema de distribución global, acercan a SKF a sus clientes, tanto para el suministro de productos como de servicios. Se puede decir que las soluciones de SKF están disponibles donde y cuando los clientes las necesiten. En resumen, la empresa y la marca SKF son ahora más fuertes que nunca. Como empresa del conocimiento industrial, estamos preparados para proporcionarle productos de máximo nivel, recursos intelectuales y la visión que le llevará al éxito.

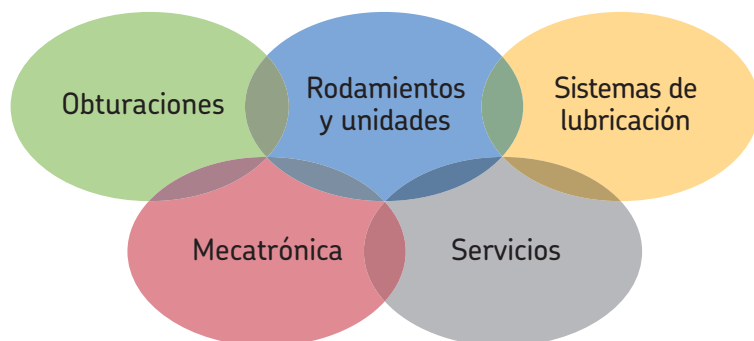


© Airbus – photo: e*im company, H. Goussé

Evolución de la tecnología por cable

SKF cuenta con conocimientos especializados en el creciente mercado de la tecnología por cable, desde el fly-by-wire, pasando por el drive-by-wire, hasta llegar al work-by-wire. SKF fue pionera en llevar a la práctica la tecnología de fly-by-wire y trabaja en estrecha colaboración con todos los líderes de la industria aeroespacial. Por ejemplo, prácticamente todos los aviones de tipo Airbus utilizan sistemas por cable de SKF para el control de vuelo desde la cabina.

Asimismo, SKF lidera el campo de la conducción por cable en automóviles, y ha colaborado con ingenieros del sector de la automoción para desarrollar dos prototipos que emplean la mecatrónica de SKF para los sistemas de dirección y frenado. Posteriores evoluciones de la tecnología por cable han llevado a SKF a fabricar una carretilla elevadora totalmente eléctrica, que usa la mecatrónica en lugar de la hidráulica para todos sus controles.





Aprovechamiento de la energía eólica

La creciente industria de producción de energía eléctrica generada por el viento proporciona una fuente de electricidad limpia y ecológica. SKF trabaja estrechamente con los líderes mundiales del sector en el desarrollo de turbinas eficaces y sin problemas, ofreciendo una amplia gama de rodamientos de gran tamaño altamente especializados y sistemas de monitorización de estado que prolongan la vida de los equipos en los ambientes extremos y a menudo remotos de los parques eólicos.



Trabajo en entornos extremos

Durante los inviernos helados, especialmente en los países septentrionales, las temperaturas extremas bajo cero pueden provocar que los rodamientos de las transmisiones de los ferrocarriles se agarroten debido a la falta de lubricación. SKF ha creado una nueva familia de lubricantes sintéticos formulados para mantener la viscosidad incluso en estas temperaturas extremas. Los conocimientos de SKF permiten a los fabricantes y usuarios finales superar los problemas de rendimiento provocados por las temperaturas extremas, ya sean frías o calurosas. Por ejemplo, los productos SKF funcionan en entornos muy variados, como en hornos de cocción y congeladores instantáneos en las plantas de procesamiento de alimentos.



Desarrollo de un aspirador más limpio

El motor eléctrico y sus rodamientos son el corazón de muchos electrodomésticos. SKF trabaja en estrecha colaboración con los fabricantes de electrodomésticos con el fin de mejorar el rendimiento de los productos, reducir costes, y disminuir el peso y el consumo energético. Un ejemplo reciente de esta colaboración es la producción de una nueva generación de aspiradoras con una potencia de aspiración considerablemente mayor. Los conocimientos de SKF sobre la tecnología de pequeños rodamientos también se aplican a los fabricantes de herramientas eléctricas y equipos de oficina.



Mantenimiento de un laboratorio I+D a 350 km/h

Además de las prestigiosas instalaciones de investigación y desarrollo que SKF tiene en Europa y Estados Unidos, las carreras de Fórmula 1 ofrecen un entorno único para que SKF pueda probar los límites de la tecnología de rodamientos. Durante más de 60 años, los productos, la ingeniería y los conocimientos de SKF han ayudado a que Scuderia Ferrari se convierta en todo un mito dentro de la competición de la F1. Un coche de competición Ferrari normal utiliza más de 150 componentes SKF. Las lecciones que se aprenden aquí se aplican a los productos que suministramos a los fabricantes de automóviles y al mercado de proveedores de recambios de todo el mundo.



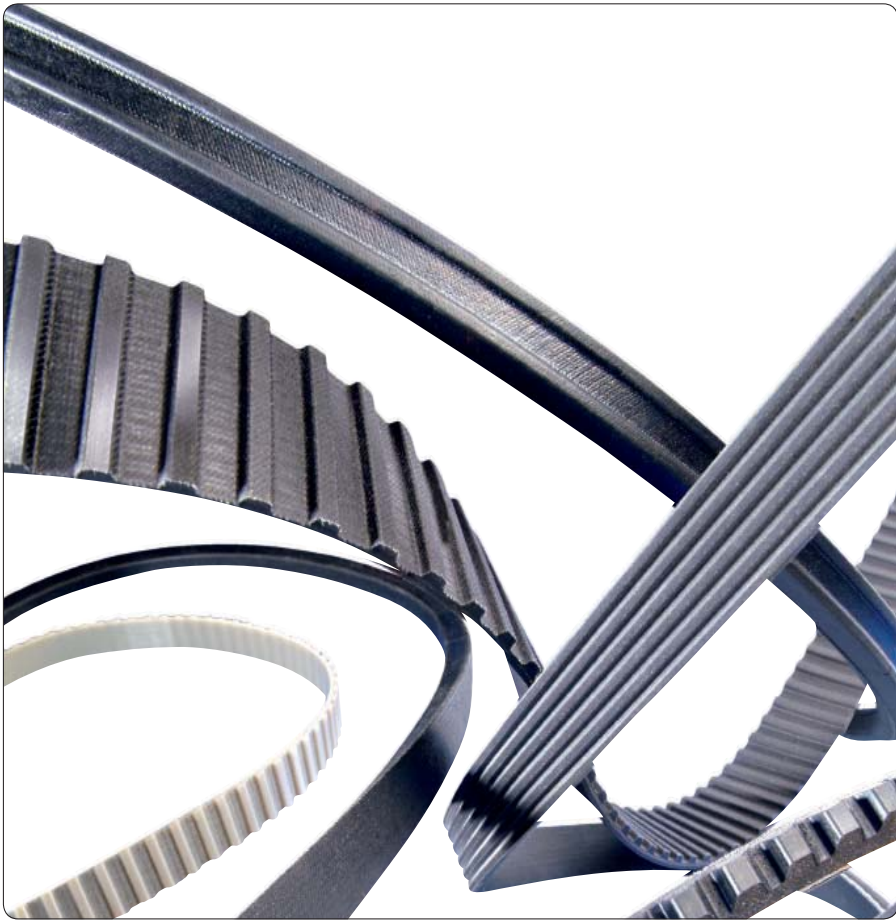
Cumplimos con la optimización de la eficiencia de activos

A través de SKF Reliability Systems, SKF ofrece una amplia gama de productos y servicios para mejorar la eficiencia de los activos, desde hardware y software de monitorización de estado, hasta estrategias de mantenimiento, asistencia técnica y programas de fiabilidad de maquinaria. Con el fin de optimizar la eficiencia y fomentar la productividad, muchas instalaciones industriales han elegido ya una Solución Integrada de Mantenimiento, en la que SKF presta todos los servicios bajo un contrato de tarifa fija basado en el rendimiento.

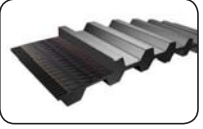
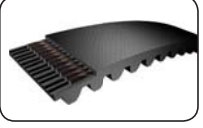
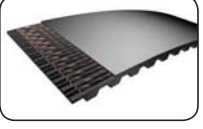
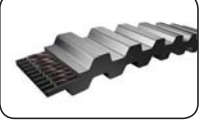


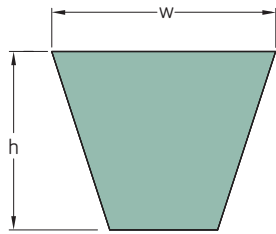
Planificación de un crecimiento sostenible

Por su propia naturaleza, los rodamientos contribuyen de forma positiva al medio ambiente, permitiendo que la maquinaria funcione de modo más eficiente, consuma menos energía y requiera menos lubricación. Al elevar el nivel de rendimiento de nuestros propios productos, SKF está poniendo en marcha una nueva generación de productos y equipos de alta eficiencia. Pensando en el futuro y en el mundo que dejaremos a nuestros hijos, la política del Grupo SKF de medio ambiente, salud y seguridad, así como sus técnicas de fabricación, están planificadas e implementadas para ayudar a proteger y conservar los limitados recursos naturales del planeta. Mantenemos nuestro compromiso de crecimiento sostenible y responsable con el medio ambiente.



Correas

	Correas trapeciales	10		Correas dobles (Hex) clásicas	28
	Correas clásicas	12		Correas acanaladas	29
	Correas trapeciales de sección estrecha	17		Correas síncronas	32
	Correas trapeciales dentadas	18		Correas síncronas dobles	42
	Correas clásicas dentadas	20		Correas HiTD	47
	Correas trapeciales dentadas de sección estrecha	23		Correas HiTD de dos caras	52
	Correas de velocidad variable	24		Correas de transmisión de alto par	55
	Correas trapeciales múltiples	25		Correas síncronas de alto par en ambas caras de la correa	59
	Correas trapeciales múltiples	26		Correas síncronas dobles métricas	61
	Correas trapeciales múltiples de sección estrecha	27		Correas síncronas dobles métricas	64



Sección	Dimensiones			Designación
	Diámetro primitivo	w	h	
—	mm	—	—	—
SPZ	512	9,7	8	PHG SPZ512
	560	9,7	8	PHG SPZ560
	562	9,7	8	PHG SPZ562
	587	9,7	8	PHG SPZ587
	612	9,7	8	PHG SPZ612
	630	9,7	8	PHG SPZ630
	637	9,7	8	PHG SPZ637
	662	9,7	8	PHG SPZ662
	670	9,7	8	PHG SPZ670
	687	9,7	8	PHG SPZ687
	710	9,7	8	PHG SPZ710
	722	9,7	8	PHG SPZ722
	737	9,7	8	PHG SPZ737
	750	9,7	8	PHG SPZ750
	760	9,7	8	PHG SPZ760
	762	9,7	8	PHG SPZ762
	772	9,7	8	PHG SPZ772
	787	9,7	8	PHG SPZ787
	800	9,7	8	PHG SPZ800
	812	9,7	8	PHG SPZ812
	825	9,7	8	PHG SPZ825
	837	9,7	8	PHG SPZ837
	850	9,7	8	PHG SPZ850
	862	9,7	8	PHG SPZ862
	875	9,7	8	PHG SPZ875
	887	9,7	8	PHG SPZ887
	900	9,7	8	PHG SPZ900
	912	9,7	8	PHG SPZ912
	925	9,7	8	PHG SPZ925
	937	9,7	8	PHG SPZ937
	950	9,7	8	PHG SPZ950
	962	9,7	8	PHG SPZ962
	987	9,7	8	PHG SPZ987
	1 000	9,7	8	PHG SPZ1000
	1 010	9,7	8	PHG SPZ1010
	1 012	9,7	8	PHG SPZ1012
	1 024	9,7	8	PHG SPZ1024
	1 037	9,7	8	PHG SPZ1037
	1 047	9,7	8	PHG SPZ1047
	1 060	9,7	8	PHG SPZ1060
	1 077	9,7	8	PHG SPZ1077
	1 080	9,7	8	PHG SPZ1080
	1 087	9,7	8	PHG SPZ1087
	1 112	9,7	8	PHG SPZ1112
	1 120	9,7	8	PHG SPZ1120
	1 137	9,7	8	PHG SPZ1137
	1 140	9,7	8	PHG SPZ1140
	1 150	9,7	8	PHG SPZ1150
	1 162	9,7	8	PHG SPZ1162
	1 180	9,7	8	PHG SPZ1180
	1 187	9,7	8	PHG SPZ1187
	1 200	9,7	8	PHG SPZ1200
	1 202	9,7	8	PHG SPZ1202
	1 212	9,7	8	PHG SPZ1212
	1 237	9,7	8	PHG SPZ1237

Sección	Dimensiones			Designación
	Diámetro primitivo	w	h	
—	mm	—	—	—
SPZ	1 250	9,7	8	PHG SPZ1250
	1 262	9,7	8	PHG SPZ1262
	1 270	9,7	8	PHG SPZ1270
	1 287	9,7	8	PHG SPZ1287
	1 312	9,7	8	PHG SPZ1312
	1 320	9,7	8	PHG SPZ1320
	1 337	9,7	8	PHG SPZ1337
	1 340	9,7	8	PHG SPZ1340
	1 347	9,7	8	PHG SPZ1347
	1 362	9,7	8	PHG SPZ1362
	1 387	9,7	8	PHG SPZ1387
	1 400	9,7	8	PHG SPZ1400
	1 412	9,7	8	PHG SPZ1412
	1 420	9,7	8	PHG SPZ1420
	1 437	9,7	8	PHG SPZ1437
	1 462	9,7	8	PHG SPZ1462
	1 487	9,7	8	PHG SPZ1487
	1 500	9,7	8	PHG SPZ1500
	1 512	9,7	8	PHG SPZ1512
	1 520	9,7	8	PHG SPZ1520
	1 537	9,7	8	PHG SPZ1537
	1 562	9,7	8	PHG SPZ1562
	1 587	9,7	8	PHG SPZ1587
	1 600	9,7	8	PHG SPZ1600
	1 612	9,7	8	PHG SPZ1612
	1 637	9,7	8	PHG SPZ1637
	1 650	9,7	8	PHG SPZ1650
	1 662	9,7	8	PHG SPZ1662
	1 687	9,7	8	PHG SPZ1687
	1 700	9,7	8	PHG SPZ1700
	1 737	9,7	8	PHG SPZ1737
	1 750	9,7	8	PHG SPZ1750
	1 762	9,7	8	PHG SPZ1762
	1 787	9,7	8	PHG SPZ1787
	1 800	9,7	8	PHG SPZ1800
	1 812	9,7	8	PHG SPZ1812
	1 837	9,7	8	PHG SPZ1837
	1 850	9,7	8	PHG SPZ1850
	1 862	9,7	8	PHG SPZ1862
	1 887	9,7	8	PHG SPZ1887
	1 900	9,7	8	PHG SPZ1900
	1 937	9,7	8	PHG SPZ1937
	1 950	9,7	8	PHG SPZ1950
	1 987	9,7	8	PHG SPZ1987
	2 000	9,7	8	PHG SPZ2000
	2 037	9,7	8	PHG SPZ2037
	2 060	9,7	8	PHG SPZ2060
	2 120	9,7	8	PHG SPZ2120
	2 137	9,7	8	PHG SPZ2137
	2 160	9,7	8	PHG SPZ2160
	2 187	9,7	8	PHG SPZ2187
	2 240	9,7	8	PHG SPZ2240
	2 262	9,7	8	PHG SPZ2262
	2 280	9,7	8	PHG SPZ2280
	2 287	9,7	8	PHG SPZ2287

Sección	Dimensiones			Designación
	Diámetro primitivo	w	h	
—	mm	—	—	—
SPZ	2 360	9,7	8	PHG SPZ2360
	2 410	9,7	8	PHG SPZ2410
	2 500	9,7	8	PHG SPZ2500
	2 540	9,7	8	PHG SPZ2540
	2 580	9,7	8	PHG SPZ2580
	2 650	9,7	8	PHG SPZ2650
	2 690	9,7	8	PHG SPZ2690
	2 800	9,7	8	PHG SPZ2800
	2 840	9,7	8	PHG SPZ2840
	2 900	9,7	8	PHG SPZ2900
	3 000	9,7	8	PHG SPZ3000
	3 150	9,7	8	PHG SPZ3150
	3 170	9,7	8	PHG SPZ3170
	3 350	9,7	8	PHG SPZ3350
	3 550	9,7	8	PHG SPZ3550
SPA	732	12,7	10	PHG SPA732
	757	12,7	10	PHG SPA757
	775	12,7	10	PHG SPA775
	782	12,7	10	PHG SPA782
	800	12,7	10	PHG SPA800
	807	12,7	10	PHG SPA807
	832	12,7	10	PHG SPA832
	850	12,7	10	PHG SPA850
	857	12,7	10	PHG SPA857
	882	12,7	10	PHG SPA882
	900	12,7	10	PHG SPA900
	907	12,7	10	PHG SPA907
	925	12,7	10	PHG SPA925
	932	12,7	10	PHG SPA932
	950	12,7	10	PHG SPA950
	957	12,7	10	PHG SPA957
	969	12,7	10	PHG SPA969
	975	12,7	10	PHG SPA975
	982	12,7	10	PHG SPA982
	1 000	12,7	10	PHG SPA1000
	1 007	12,7	10	PHG SPA1007
	1 030	12,7	10	PHG SPA1030
	1 032	12,7	10	PHG SPA1032
	1 055	12,7	10	PHG SPA1055
	1 060	12,7	10	PHG SPA1060
	1 082	12,7	10	PHG SPA1082
	1 090	12,7	10	PHG SPA1090
	1 107	12,7	10	PHG SPA1107
	1 120	12,7	10	PHG SPA1120
	1 132	12,7	10	PHG SPA1132
	1 150	12,7	10	PHG SPA1150
	1 157	12,7	10	PHG SPA1157
	1 180	12,7	10	PHG SPA1180
	1 190	12,7	10	PHG SPA1190
	1 200	12,7	10	PHG SPA1200
	1 207	12,7	10	PHG SPA1207
	1 220	12,7	10	PHG SPA1220
	1 232	12,7	10	PHG SPA1232
	1 250	12,7	10	PHG SPA1250
	1 257	12,7	10	PHG SPA1257

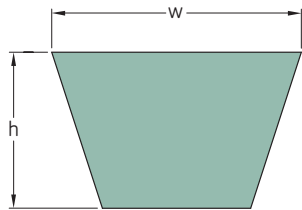
También disponemos de correas con diámetros no estándar.

Correas trapeciales

SPA | SPB | SPC

Sección	Dimensiones			Designación	Sección	Dimensiones			Designación	Sección	Dimensiones			Designación
	Diámetro primitivo	w	h			Diámetro primitivo	w	h			Diámetro primitivo	w	h	
—	mm			—	—	mm			—	—	mm			—
SPA	1 272	12,7	10	PHG SPA1272	SPA	2 650	12,7	10	PHG SPA2650	SPB	3 650	16,3	13	PHG SPB3650
	1 282	12,7	10	PHG SPA1282		2 682	12,7	10	PHG SPA2682		3 750	16,3	13	PHG SPB3750
	1 300	12,7	10	PHG SPA1300		2 732	12,7	10	PHG SPA2732		3 800	16,3	13	PHG SPB3800
	1 307	12,7	10	PHG SPA1307		2 782	12,7	10	PHG SPA2782		3 870	16,3	13	PHG SPB3870
	1 320	12,7	10	PHG SPA1320		2 800	12,7	10	PHG SPA2800		4 000	16,3	13	PHG SPB4000
	1 332	12,7	10	PHG SPA1332		2 832	12,7	10	PHG SPA2832		4 060	16,3	13	PHG SPB4060
	1 357	12,7	10	PHG SPA1357		2 847	12,7	10	PHG SPA2847		4 120	16,3	13	PHG SPB4120
	1 360	12,7	10	PHG SPA1360		2 882	12,7	10	PHG SPA2882		4 250	16,3	13	PHG SPB4250
	1 367	12,7	10	PHG SPA1367		2 900	12,7	10	PHG SPA2900		4 310	16,3	13	PHG SPB4310
	1 382	12,7	10	PHG SPA1382		2 932	12,7	10	PHG SPA2932		4 500	16,3	13	PHG SPB4500
	1 400	12,7	10	PHG SPA1400		2 982	12,7	10	PHG SPA2982		4 560	16,3	13	PHG SPB4560
	1 407	12,7	10	PHG SPA1407		3 000	12,7	10	PHG SPA3000		4 620	16,3	13	PHG SPB4620
	1 415	12,7	10	PHG SPA1415		3 032	12,7	10	PHG SPA3032		4 750	16,3	13	PHG SPB4750
	1 420	12,7	10	PHG SPA1420		3 082	12,7	10	PHG SPA3082		4 820	16,3	13	PHG SPB4820
	1 432	12,7	10	PHG SPA1432		3 150	12,7	10	PHG SPA3150		5 000	16,3	13	PHG SPB5000
	1 450	12,7	10	PHG SPA1450		3 182	12,7	10	PHG SPA3182		5 070	16,3	13	PHG SPB5070
	1 457	12,7	10	PHG SPA1457		3 282	12,7	10	PHG SPA3282		5 300	16,3	13	PHG SPB5300
	1 482	12,7	10	PHG SPA1482		3 350	12,7	10	PHG SPA3350		5 380	16,3	13	PHG SPB5380
	1 490	12,7	10	PHG SPA1490		3 382	12,7	10	PHG SPA3382		5 500	16,3	13	PHG SPB5500
	1 500	12,7	10	PHG SPA1500		3 550	12,7	10	PHG SPA3550		5 600	16,3	13	PHG SPB5600
	1 507	12,7	10	PHG SPA1507	SPB	3 750	12,7	10	PHG SPA3750		5 680	16,3	13	PHG SPB5680
	1 532	12,7	10	PHG SPA1532		4 000	12,7	10	PHG SPA4000		6 000	16,3	13	PHG SPB6000
	1 550	12,7	10	PHG SPA1550		4 250	12,7	10	PHG SPA4250		6 300	16,3	13	PHG SPB6300
	1 557	12,7	10	PHG SPA1557		4 500	12,7	10	PHG SPA4500		6 340	16,3	13	PHG SPB6340
	1 582	12,7	10	PHG SPA1582		1 250	16,3	13	PHG SPB1250		6 700	16,3	13	PHG SPB6700
	1 600	12,7	10	PHG SPA1600		1 260	16,3	13	PHG SPB1260	SPC	7 100	16,3	13	PHG SPB7100
	1 607	12,7	10	PHG SPA1607		1 270	16,3	13	PHG SPB1270		7 500	16,3	13	PHG SPB7500
	1 632	12,7	10	PHG SPA1632		1 280	16,3	13	PHG SPB1280		8 000	16,3	13	PHG SPB8000
	1 650	12,7	10	PHG SPA1650		1 320	16,3	13	PHG SPB1320		1 700	22,0	18	PHG SPC1700
	1 657	12,7	10	PHG SPA1657		1 340	16,3	13	PHG SPB1340		2 000	22,0	18	PHG SPC2000
	1 682	12,7	10	PHG SPA1682		1 400	16,3	13	PHG SPB1400		2 120	22,0	18	PHG SPC2120
	1 700	12,7	10	PHG SPA1700		1 410	16,3	13	PHG SPB1410		2 240	22,0	18	PHG SPC2240
	1 707	12,7	10	PHG SPA1707		1 450	16,3	13	PHG SPB1450		2 360	22,0	18	PHG SPC2360
	1 732	12,7	10	PHG SPA1732		1 465	16,3	13	PHG SPB1465		2 500	22,0	18	PHG SPC2500
	1 750	12,7	10	PHG SPA1750		1 500	16,3	13	PHG SPB1500		2 650	22,0	18	PHG SPC2650
	1 757	12,7	10	PHG SPA1757		1 510	16,3	13	PHG SPB1510		2 800	22,0	18	PHG SPC2800
	1 782	12,7	10	PHG SPA1782		1 525	16,3	13	PHG SPB1525		3 000	22,0	18	PHG SPC3000
	1 800	12,7	10	PHG SPA1800		1 590	16,3	13	PHG SPB1590		3 150	22,0	18	PHG SPC3150
	1 807	12,7	10	PHG SPA1807		1 600	16,3	13	PHG SPB1600		3 350	22,0	18	PHG SPC3350
	1 820	12,7	10	PHG SPA1820		1 650	16,3	13	PHG SPB1650		3 550	22,0	18	PHG SPC3550
	1 832	12,7	10	PHG SPA1832		1 690	16,3	13	PHG SPB1690		3 750	22,0	18	PHG SPC3750
	1 850	12,7	10	PHG SPA1850		1 700	16,3	13	PHG SPB1700		4 000	22,0	18	PHG SPC4000
	1 857	12,7	10	PHG SPA1857		1 720	16,3	13	PHG SPB1720		4 250	22,0	18	PHG SPC4250
	1 882	12,7	10	PHG SPA1882		1 750	16,3	13	PHG SPB1750		4 500	22,0	18	PHG SPC4500
	1 900	12,7	10	PHG SPA1900		1 800	16,3	13	PHG SPB1800		4 750	22,0	18	PHG SPC4750
	1 907	12,7	10	PHG SPA1907		1 850	16,3	13	PHG SPB1850		5 000	22,0	18	PHG SPC5000
	1 932	12,7	10	PHG SPA1932		1 900	16,3	13	PHG SPB1900		5 300	22,0	18	PHG SPC5300
	1 950	12,7	10	PHG SPA1950		2 000	16,3	13	PHG SPB2000		5 600	22,0	18	PHG SPC5600
	1 957	12,7	10	PHG SPA1957		2 020	16,3	13	PHG SPB2020		6 000	22,0	18	PHG SPC6000
	1 982	12,7	10	PHG SPA1982		2 060	16,3	13	PHG SPB2060		6 300	22,0	18	PHG SPC6300
	2 000	12,7	10	PHG SPA2000		2 120	16,3	13	PHG SPB2120		6 700	22,0	18	PHG SPC6700
	2 032	12,7	10	PHG SPA2032		2 150	16,3	13	PHG SPB2150		7 100	22,0	18	PHG SPC7100
	2 057	12,7	10	PHG SPA2057		2 180	16,3	13	PHG SPB2180		7 500	22,0	18	PHG SPC7500
	2 060	12,7	10	PHG SPA2060		2 240	16,3	13	PHG SPB2240		8 000	22,0	18	PHG SPC8000
	2 082	12,7	10	PHG SPA2082		2 280	16,3	13	PHG SPB2280		8 500	22,0	18	PHG SPC8500
	2 120	12,7	10	PHG SPA2120		2 360	16,3	13	PHG SPB2360		9 000	22,0	18	PHG SPC9000
	2 132	12,7	10	PHG SPA2132		2 410	16,3	13	PHG SPB2410		9 500	22,0	18	PHG SPC9500
	2 160	12,7	10	PHG SPA2160		2 430	16,3	13	PHG SPB2430		10 000	22,0	18	PHG SPC10000
	2 182	12,7	10	PHG SPA2182		2 500	16,3	13	PHG SPB2500		10 600	22,0	18	PHG SPC10600
	2 207	12,7	10	PHG SPA2207		2 530	16,3	13	PHG SPB2530		11 200	22,0	18	PHG SPC11200
	2 232	12,7	10	PHG SPA2232		2 580	16,3	13	PHG SPB2580		11 800	22,0	18	PHG SPC11800
	2 240	12,7	10	PHG SPA2240		2 600	16,3	13	PHG SPB2600		12 500	22,0	18	PHG SPC12500
	2 282	12,7	10	PHG SPA2282		2 650	16,3	13	PHG SPB2650					
	2 300	12,7	10	PHG SPA2300		2 680	16,3	13	PHG SPB2680					
	2 307	12,7	10	PHG SPA2307		2 700	16,3	13	PHG SPB2700					
	2 332	12,7	10	PHG SPA2332		2 800	16,3	13	PHG SPB2800					
	2 360	12,7	10	PHG SPA2360		2 840	16,3	13	PHG SPB2840					
	2 382	12,7	10	PHG SPA2382		2 900	16,3	13	PHG SPB2900					
	2 430	12,7	10	PHG SPA2430		2 990	16,3	13	PHG SPB2990					
	2 432	12,7	10	PHG SPA2432		3 000	16,3	13	PHG SPB3000					
	2 482	12,7	10	PHG SPA2482		3 070	16,3	13	PHG SPB3070					
	2 500	12,7	10	PHG SPA2500		3 150	16,3	13	PHG SPB3150					
	2 532	12,7	10	PHG SPA2532		3 250	16,3	13	PHG SPB3250					
	2 582	12,7	10	PHG SPA2582		3 350	16,3	13	PHG SPB3350					
	2 607	12,7	10	PHG SPA2607		3 450	16,3	13	PHG SPB3450					
	2 632	12,7	10	PHG SPA2632		3 550	16,3	13	PHG SPB3550					

También disponemos de correas con diámetros no estándar.



Sección	Dimensiones		Diámetro interior			Designación
	Diámetro primitivo			w	h	
–	mm	pulg.		mm		–
10/Z	390	368	14,50	10	6	PHG Z14.5
	395	381	15,00	10	6	PHG Z15
	405	387	15,25	10	6	PHG Z15.25
	410	394	15,50	10	6	PHG Z15.5
	420	406	16,00	10	6	PHG Z16
	440	419	16,50	10	6	PHG Z16.5
	445	432	17,00	10	6	PHG Z17
	465	445	17,50	10	6	PHG Z17.5
	470	457	18,00	10	6	PHG Z18
	480	470	18,50	10	6	PHG Z18.5
	495	483	19,00	10	6	PHG Z19
	510	495	19,50	10	6	PHG Z19.5
	520	508	20,00	10	6	PHG Z20
	530	521	20,50	10	6	PHG Z20.5
	545	533	21,00	10	6	PHG Z21
	555	540	21,25	10	6	PHG Z21.25
	570	559	22,00	10	6	PHG Z22
	585	565	22,25	10	6	PHG Z22.25
	590	572	22,50	10	6	PHG Z22.5
	600	584	23,00	10	6	PHG Z23
	610	597	23,50	10	6	PHG Z23.5
	620	610	24,00	10	6	PHG Z24
	630	622	24,50	10	6	PHG Z24.5
	650	635	25,00	10	6	PHG Z25
	660	648	25,50	10	6	PHG Z25.5
	675	654	25,75	10	6	PHG Z25.75
	680	660	26,00	10	6	PHG Z26
	685	667	26,25	10	6	PHG Z26.25
	690	673	26,50	10	6	PHG Z26.5
	700	686	27,00	10	6	PHG Z27
	710	692	27,25	10	6	PHG Z27.25
	715	699	27,50	10	6	PHG Z27.5
	725	711	28,00	10	6	PHG Z28
	740	724	28,50	10	6	PHG Z28.5
	750	737	29,00	10	6	PHG Z29
	770	749	29,50	10	6	PHG Z29.5
	775	756	29,75	10	6	PHG Z29.75
	780	762	30,00	10	6	PHG Z30
	795	775	30,50	10	6	PHG Z30.5
	800	787	31,00	10	6	PHG Z31
	820	800	31,50	10	6	PHG Z31.5
	840	813	32,00	10	6	PHG Z32
	845	826	32,50	10	6	PHG Z32.5
	850	838	33,00	10	6	PHG Z33
	860	851	33,50	10	6	PHG Z33.5
	875	864	34,00	10	6	PHG Z34
	890	876	34,50	10	6	PHG Z34.5
	900	889	35,00	10	6	PHG Z35
	915	895	35,25	10	6	PHG Z35.25
	920	902	35,50	10	6	PHG Z35.5
	925	908	35,75	10	6	PHG Z35.75
	930	914	36,00	10	6	PHG Z36
	940	927	36,50	10	6	PHG Z36.5
	950	940	37,00	10	6	PHG Z37
	965	953	37,50	10	6	PHG Z37.5

Sección	Dimensiones		Diámetro interior			Designación
	Diámetro primitivo			w	h	
–	mm	pulg.		mm		–
10/Z	975	959	37,75	10	6	PHG Z37.75
	980	965	38,00	10	6	PHG Z38
	990	978	38,50	10	6	PHG Z38.5
	1 005	984	38,75	10	6	PHG Z38.75
	1 015	991	39,00	10	6	PHG Z39
	1 025	1 003	39,50	10	6	PHG Z39.5
	1 035	1 016	40,00	10	6	PHG Z40
	1 045	1 029	40,50	10	6	PHG Z40.5
	1 050	1 035	40,75	10	6	PHG Z40.75
	1 055	1 041	41,00	10	6	PHG Z41
	1 075	1 054	41,50	10	6	PHG Z41.5
	1 080	1 067	42,00	10	6	PHG Z42
	1 105	1 092	43,00	10	6	PHG Z43
	1 125	1 105	43,50	10	6	PHG Z43.5
	1 130	1 118	44,00	10	6	PHG Z44
	1 155	1 143	45,00	10	6	PHG Z45
	1 170	1 149	45,25	10	6	PHG Z45.25
	1 175	1 156	45,50	10	6	PHG Z45.5
	1 190	1 168	46,00	10	6	PHG Z46
	1 200	1 181	46,50	10	6	PHG Z46.5
	1 205	1 194	47,00	10	6	PHG Z47
	1 230	1 207	47,50	10	6	PHG Z47.5
	1 240	1 219	48,00	10	6	PHG Z48
	1 255	1 232	48,50	10	6	PHG Z48.5
	1 270	1 245	49,00	10	6	PHG Z49
	1 290	1 270	50,00	10	6	PHG Z50
	1 330	1 295	51,00	10	6	PHG Z51
	1 335	1 314	51,75	10	6	PHG Z51.75
	1 340	1 321	52,00	10	6	PHG Z52
	1 380	1 346	53,00	10	6	PHG Z53
	1 390	1 372	54,00	10	6	PHG Z54
	1 420	1 397	55,00	10	6	PHG Z55
	1 440	1 422	56,00	10	6	PHG Z56
	1 465	1 448	57,00	10	6	PHG Z57
	1 515	1 499	59,00	10	6	PHG Z59
	1 540	1 524	60,00	10	6	PHG Z60
	1 570	1 549	61,00	10	6	PHG Z61
	1 595	1 575	62,00	10	6	PHG Z62
	1 620	1 600	63,00	10	6	PHG Z63
	1 645	1 626	64,00	10	6	PHG Z64
	1 670	1 651	65,00	10	6	PHG Z65
	1 695	1 676	66,00	10	6	PHG Z66
	1 720	1 702	67,00	10	6	PHG Z67
	1 750	1 727	68,00	10	6	PHG Z68
	1 770	1 753	69,00	10	6	PHG Z69
	1 820	1 803	71,00	10	6	PHG Z71
	1 930	1 905	75,00	10	6	PHG Z75
	2 000	1 981	78,00	10	6	PHG Z78
	2 025	2 007	79,00	10	6	PHG Z79
13/A	436	406	16,00	13	8	PHG A16
	487	457	18,00	13	8	PHG A18
	510	483	19,00	13	8	PHG A19
	540	508	20,00	13	8	PHG A20
	570	533	21,00	13	8	PHG A21

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

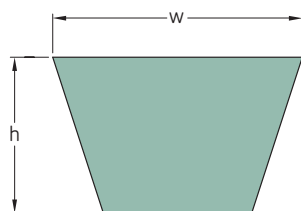
Correas clásicas

13/A | 17/B

Sección	Dimensiones		Diámetro interior			Designación
	Diámetro primitivo			w	h	
–	mm	pulg.	mm	–	–	–
13/A	590	559	22,00	13	8	PHG A22
	620	584	23,00	13	8	PHG A23
	630	597	23,50	13	8	PHG A23.5
	640	610	24,00	13	8	PHG A24
	670	635	25,00	13	8	PHG A25
	700	660	26,00	13	8	PHG A26
	710	673	26,50	13	8	PHG A26.5
	720	686	27,00	13	8	PHG A27
	730	699	27,50	13	8	PHG A27.5
	740	711	28,00	13	8	PHG A28
	770	737	29,00	13	8	PHG A29
	780	749	29,50	13	8	PHG A29.5
	790	762	30,00	13	8	PHG A30
	800	775	30,50	13	8	PHG A30.5
	810	781	30,75	13	8	PHG A30.75
	817	787	31,00	13	8	PHG A31
	830	800	31,50	13	8	PHG A31.5
	850	813	32,00	13	8	PHG A32
	860	826	32,50	13	8	PHG A32.5
	870	838	33,00	13	8	PHG A33
	880	851	33,50	13	8	PHG A33.5
	890	864	34,00	13	8	PHG A34
	900	876	34,50	13	8	PHG A34.5
	920	889	35,00	13	8	PHG A35
	930	902	35,50	13	8	PHG A35.5
	950	914	36,00	13	8	PHG A36
	955	921	36,25	13	8	PHG A36.25
	970	940	37,00	13	8	PHG A37
	980	953	37,50	13	8	PHG A37.5
	990	965	38,00	13	8	PHG A38
	1 010	978	38,50	13	8	PHG A38.5
	1 020	991	39,00	13	8	PHG A39
	1 050	1 016	40,00	13	8	PHG A40
	1 060	1 029	40,50	13	8	PHG A40.5
	1 070	1 041	41,00	13	8	PHG A41
	1 085	1 054	41,50	13	8	PHG A41.5
	1 100	1 067	42,00	13	8	PHG A42
	1 110	1 080	42,50	13	8	PHG A42.5
	1 130	1 092	43,00	13	8	PHG A43
	1 150	1 118	44,00	13	8	PHG A44
	1 180	1 143	45,00	13	8	PHG A45
	1 185	1 149	45,25	13	8	PHG A45.25
	1 200	1 168	46,00	13	8	PHG A46
	1 215	1 181	46,50	13	8	PHG A46.5
	1 230	1 194	47,00	13	8	PHG A47
	1 240	1 207	47,50	13	8	PHG A47.5
	1 250	1 219	48,00	13	8	PHG A48
	1 265	1 232	48,50	13	8	PHG A48.5
	1 280	1 245	49,00	13	8	PHG A49
	1 300	1 270	50,00	13	8	PHG A50
	1 315	1 283	50,50	13	8	PHG A50.5
	1 330	1 295	51,00	13	8	PHG A51
	1 360	1 321	52,00	13	8	PHG A52
	1 380	1 346	53,00	13	8	PHG A53
	1 410	1 372	54,00	13	8	PHG A54
	1 430	1 397	55,00	13	8	PHG A55
	1 460	1 422	56,00	13	8	PHG A56
	1 480	1 448	57,00	13	8	PHG A57
	1 510	1 473	58,00	13	8	PHG A58
	1 530	1 499	59,00	13	8	PHG A59
	1 550	1 524	60,00	13	8	PHG A60
	1 580	1 549	61,00	13	8	PHG A61
	1 610	1 575	62,00	13	8	PHG A62
	1 640	1 600	63,00	13	8	PHG A63
	1 660	1 626	64,00	13	8	PHG A64
	1 690	1 651	65,00	13	8	PHG A65
	1 710	1 676	66,00	13	8	PHG A66
	1 740	1 702	67,00	13	8	PHG A67
	1 750	1 715	67,50	13	8	PHG A67.5
	1 760	1 727	68,00	13	8	PHG A68
	1 790	1 753	69,00	13	8	PHG A69
	1 810	1 778	70,00	13	8	PHG A70
	1 840	1 803	71,00	13	8	PHG A71
	1 860	1 829	72,00	13	8	PHG A72
	1 890	1 854	73,00	13	8	PHG A73
	1 920	1 880	74,00	13	8	PHG A74

Sección	Dimensiones		Diámetro interior			Designación
	Diámetro primitivo			w	h	
–	mm	pulg.	mm	–	–	–
13/A	1 940	1 905	75,00	13	8	PHG A75
	1 960	1 930	76,00	13	8	PHG A76
	1 990	1 956	77,00	13	8	PHG A77
	2 020	1 981	78,00	13	8	PHG A78
	2 050	2 007	79,00	13	8	PHG A79
	2 070	2 032	80,00	13	8	PHG A80
	2 090	2 057	81,00	13	8	PHG A81
	2 120	2 083	82,00	13	8	PHG A82
	2 140	2 108	83,00	13	8	PHG A83
	2 150	2 121	83,50	13	8	PHG A83.5
	2 170	2 134	84,00	13	8	PHG A84
	2 185	2 146	84,50	13	8	PHG A84.5
	2 200	2 159	85,00	13	8	PHG A85
	2 220	2 184	86,00	13	8	PHG A86
	2 230	2 197	86,50	13	8	PHG A86.5
	2 240	2 210	87,00	13	8	PHG A87
	2 270	2 235	88,00	13	8	PHG A88
	2 300	2 261	89,00	13	8	PHG A89
	2 320	2 286	90,00	13	8	PHG A90
	2 350	2 311	91,00	13	8	PHG A91
	2 370	2 337	92,00	13	8	PHG A92
	2 400	2 362	93,00	13	8	PHG A93
	2 420	2 388	94,00	13	8	PHG A94
	2 450	2 413	95,00	13	8	PHG A95
	2 480	2 438	96,00	13	8	PHG A96
	2 500	2 464	97,00	13	8	PHG A97
	2 520	2 489	98,00	13	8	PHG A98
	2 550	2 515	99,00	13	8	PHG A99
	2 570	2 540	100,00	13	8	PHG A100
	2 630	2 591	102,00	13	8	PHG A102
	2 680	2 642	104,00	13	8	PHG A104
	2 700	2 667	105,00	13	8	PHG A105
	2 750	2 718	107,00	13	8	PHG A107
	2 780	2 743	108,00	13	8	PHG A108
	2 830	2 794	110,00	13	8	PHG A110
	2 880	2 845	112,00	13	8	PHG A112
	2 930	2 896	114,00	13	8	PHG A114
	2 980	2 946	116,00	13	8	PHG A116
	3 030	2 997	118,00	13	8	PHG A118
	3 080	3 048	120,00	13	8	PHG A120
	3 190	3 150	124,00	13	8	PHG A124
	3 290	3 251	128,00	13	8	PHG A128
	3 340	3 302	130,00	13	8	PHG A130
	3 390	3 353	132,00	13	8	PHG A132
	3 490	3 454	136,00	13	8	PHG A136
	3 590	3 556	140,00	13	8	PHG A140
	3 690	3 658	144,00	13	8	PHG A144
	3 800	3 759	148,00	13	8	PHG A148
	3 840	3 810	150,00	13	8	PHG A150
	4 043	4 013	158,00	13	8	PHG A158
	4 424	4 394	173,00	13	8	PHG A173
	4 780	4 750	187,00	13	8	PHG A187
17/B	624	584	23,00	17	11	PHG B23
	650	610	24,00	17	11	PHG B24
	675	635	25,00	17	11	PHG B25
	700	660	26,00	17	11	PHG B26
	715	673	26,50	17	11	PHG B26.5
	730	686	27,00	17	11	PHG B27
	750	711	28,00	17	11	PHG B28
	760	724	28,50	17	11	PHG B28.5
	770	737	29,00	17	11	PHG B29
	785	749	29,50	17	11	PHG B29.5
	800	762	30,00	17	11	PHG B30
	830	787	31,00	17	11	PHG B31
	845	800	31,50	17	11	PHG B31.5
	860	813	32,00	17	11	PHG B32
	863	819	32,25	17	11	PHG B32.25
	866	826	32,50	17	11	PHG B32.5
	880	838	33,00	17	11	PHG B33
	895	851	33,50	17	11	PHG B33.5
	900	857	33,75	17	11	PHG B33.75
	910	864	34,00	17	11	PHG B34
	920	876	34,50	17	11	PHG B34.5
	930	889	35,00	17	11	PHG B35
	945	902	35,50	17	11	PHG B35.5
	950	908	35,75	17	11	PHG B35.75

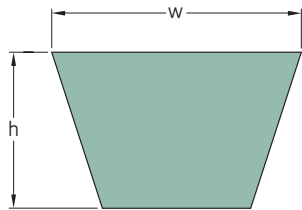
También disponemos de correas con diámetros no estándar.



Sección	Dimensiones		Diámetro interior			Designación
	Diámetro primitivo			w	h	
–	mm	pulg.	mm	–	–	–
17/B	960	914	36,00	17	11	PHG B36
	965	921	36,25	17	11	PHG B36.25
	970	927	36,50	17	11	PHG B36.5
	980	940	37,00	17	11	PHG B37
	990	953	37,50	17	11	PHG B37.5
	1 000	965	38,00	17	11	PHG B38
	1 020	978	38,50	17	11	PHG B38.5
	1 030	991	39,00	17	11	PHG B39
	1 045	1 003	39,50	17	11	PHG B39.5
	1 060	1 016	40,00	17	11	PHG B40
	1 070	1 029	40,50	17	11	PHG B40.5
	1 080	1 041	41,00	17	11	PHG B41
	1 090	1 054	41,50	17	11	PHG B41.5
	1 100	1 067	42,00	17	11	PHG B42
	1 115	1 080	42,50	17	11	PHG B42.5
	1 130	1 092	43,00	17	11	PHG B43
	1 140	1 099	43,25	17	11	PHG B43.25
	1 160	1 118	44,00	17	11	PHG B44
	1 180	1 143	45,00	17	11	PHG B45
	1 195	1 156	45,50	17	11	PHG B45.5
	1 210	1 168	46,00	17	11	PHG B46
	1 225	1 181	46,50	17	11	PHG B46.5
	1 240	1 194	47,00	17	11	PHG B47
	1 260	1 219	48,00	17	11	PHG B48
	1 290	1 245	49,00	17	11	PHG B49
	1 310	1 270	50,00	17	11	PHG B50
	1 340	1 295	51,00	17	11	PHG B51
	1 370	1 321	52,00	17	11	PHG B52
	1 380	1 334	52,50	17	11	PHG B52.5
	1 390	1 346	53,00	17	11	PHG B53
	1 400	1 359	53,50	17	11	PHG B53.5
	1 410	1 372	54,00	17	11	PHG B54
	1 440	1 397	55,00	17	11	PHG B55
	1 460	1 422	56,00	17	11	PHG B56
	1 490	1 448	57,00	17	11	PHG B57
	1 510	1 473	58,00	17	11	PHG B58
	1 540	1 499	59,00	17	11	PHG B59
	1 560	1 524	60,00	17	11	PHG B60
	1 590	1 549	61,00	17	11	PHG B61
	1 620	1 575	62,00	17	11	PHG B62
	1 640	1 600	63,00	17	11	PHG B63
	1 655	1 613	63,50	17	11	PHG B63.5
	1 670	1 626	64,00	17	11	PHG B64
	1 690	1 651	65,00	17	11	PHG B65
	1 720	1 676	66,00	17	11	PHG B66
	1 740	1 702	67,00	17	11	PHG B67
	1 760	1 727	68,00	17	11	PHG B68
	1 800	1 753	69,00	17	11	PHG B69
	1 810	1 765	69,50	17	11	PHG B69.5
	1 820	1 778	70,00	17	11	PHG B70
	1 850	1 803	71,00	17	11	PHG B71
	1 870	1 829	72,00	17	11	PHG B72
	1 900	1 854	73,00	17	11	PHG B73
	1 920	1 880	74,00	17	11	PHG B74
	1 950	1 905	75,00	17	11	PHG B75

Sección	Dimensiones		Diámetro interior			Designación
	Diámetro primitivo			w	h	
–	mm	pulg.	mm	–	–	–
17/B	1 970	1 930	76,00	17	11	PHG B76
	2 000	1 956	77,00	17	11	PHG B77
	2 020	1 981	78,00	17	11	PHG B78
	2 050	2 007	79,00	17	11	PHG B79
	2 070	2 032	80,00	17	11	PHG B80
	2 100	2 057	81,00	17	11	PHG B81
	2 130	2 083	82,00	17	11	PHG B82
	2 150	2 108	83,00	17	11	PHG B83
	2 165	2 121	83,50	17	11	PHG B83.5
	2 180	2 134	84,00	17	11	PHG B84
	2 200	2 159	85,00	17	11	PHG B85
	2 230	2 184	86,00	17	11	PHG B86
	2 250	2 210	87,00	17	11	PHG B87
	2 280	2 235	88,00	17	11	PHG B88
	2 300	2 261	89,00	17	11	PHG B89
	2 330	2 286	90,00	17	11	PHG B90
	2 350	2 311	91,00	17	11	PHG B91
	2 380	2 337	92,00	17	11	PHG B92
	2 400	2 362	93,00	17	11	PHG B93
	2 420	2 388	94,00	17	11	PHG B94
	2 435	2 400	94,50	17	11	PHG B94.5
	2 450	2 413	95,00	17	11	PHG B95
	2 480	2 438	96,00	17	11	PHG B96
	2 490	2 451	96,50	17	11	PHG B96.5
	2 500	2 464	97,00	17	11	PHG B97
	2 530	2 489	98,00	17	11	PHG B98
	2 560	2 515	99,00	17	11	PHG B99
	2 580	2 540	100,00	17	11	PHG B100
	2 610	2 565	101,00	17	11	PHG B101
	2 630	2 591	102,00	17	11	PHG B102
	2 660	2 616	103,00	17	11	PHG B103
	2 680	2 642	104,00	17	11	PHG B104
	2 700	2 667	105,00	17	11	PHG B105
	2 740	2 692	106,00	17	11	PHG B106
	2 760	2 718	107,00	17	11	PHG B107
	2 790	2 743	108,00	17	11	PHG B108
	2 840	2 794	110,00	17	11	PHG B110
	2 872	2 832	111,50	17	11	PHG B111.5
	2 890	2 845	112,00	17	11	PHG B112
	2 940	2 896	114,00	17	11	PHG B114
	2 960	2 921	115,00	17	11	PHG B115
	2 990	2 946	116,00	17	11	PHG B116
	3 040	2 997	118,00	17	11	PHG B118
	3 090	3 048	120,00	17	11	PHG B120
	3 140	3 099	122,00	17	11	PHG B122
	3 200	3 150	124,00	17	11	PHG B124
	3 240	3 200	126,00	17	11	PHG B126
	3 290	3 251	128,00	17	11	PHG B128
	3 350	3 302	130,00	17	11	PHG B130
	3 400	3 353	132,00	17	11	PHG B132
	3 450	3 404	134,00	17	11	PHG B134
	3 500	3 454	136,00	17	11	PHG B136
	3 550	3 505	138,00	17	11	PHG B138
	3 600	3 556	140,00	17	11	PHG B140
	3 650	3 607	142,00	17	11	PHG B142

También disponemos de correas con diámetros no estándar.



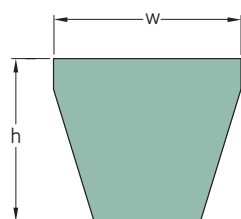
Sección	Dimensiones		Diámetro interior			Designación
	Diámetro primitivo					
			w	h		
–	mm	pulg.	mm	–	–	–
22/C	6 910	6 858	270,00	22	14	PHG C270
	7 170	7 112	280,00	22	14	PHG C280
	7 550	7 493	295,00	22	14	PHG C295
	7 680	7 620	300,00	22	14	PHG C300
	8 060	8 001	315,00	22	14	PHG C315
	8 390	8 331	328,00	22	14	PHG C328
	8 440	8 382	330,00	22	14	PHG C330
	9 200	9 144	360,00	22	14	PHG C360
	9 970	9 906	390,00	22	14	PHG C390
	10 670	10 617	418,00	22	14	PHG C418
32/D	2 560	2 489	98,00	32	20	PHG D98
	2 720	2 642	104,00	32	20	PHG D104
	2 740	2 667	105,00	32	20	PHG D105
	2 870	2 794	110,00	32	20	PHG D110
	3 080	2 997	118,00	32	20	PHG D118
	3 130	3 048	120,00	32	20	PHG D120
	3 225	3 150	124,00	32	20	PHG D124
	3 330	3 251	128,00	32	20	PHG D128
	3 430	3 353	132,00	32	20	PHG D132
	3 530	3 454	136,00	32	20	PHG D136
	3 555	3 480	137,00	32	20	PHG D137
	3 640	3 556	140,00	32	20	PHG D140
	3 730	3 658	144,00	32	20	PHG D144
	3 830	3 759	148,00	32	20	PHG D148
	4 080	4 013	158,00	32	20	PHG D158
	4 190	4 115	162,00	32	20	PHG D162
	4 320	4 242	167,00	32	20	PHG D167
	4 395	4 318	170,00	32	20	PHG D170
	4 470	4 394	173,00	32	20	PHG D173
	4 580	4 496	177,00	32	20	PHG D177
	4 650	4 572	180,00	32	20	PHG D180
	4 830	4 750	187,00	32	20	PHG D187
	5 030	4 953	195,00	32	20	PHG D195
	5 080	5 004	197,00	32	20	PHG D197
	5 360	5 283	208,00	32	20	PHG D208
	5 400	5 334	210,00	32	20	PHG D210
	5 670	5 588	220,00	32	20	PHG D220
	5 790	5 715	225,00	32	20	PHG D225
	6 070	5 994	236,00	32	20	PHG D236
	6 170	6 096	240,00	32	20	PHG D240
	6 380	6 299	248,00	32	20	PHG D248
	6 425	6 350	250,00	32	20	PHG D250
	6 560	6 477	255,00	32	20	PHG D255
	6 780	6 706	264,00	32	20	PHG D264
	6 910	6 833	269,00	32	20	PHG D269
	6 940	6 858	270,00	32	20	PHG D270
	7 190	7 112	280,00	32	20	PHG D280
	7 320	7 239	285,00	32	20	PHG D285
	7 650	7 569	298,00	32	20	PHG D298
	7 700	7 620	300,00	32	20	PHG D300
	8 080	8 001	315,00	32	20	PHG D315
	8 410	8 331	328,00	32	20	PHG D328
	8 460	8 382	330,00	32	20	PHG D330
	9 070	8 992	354,00	32	20	PHG D354
	9 220	9 144	360,00	32	20	PHG D360

Sección	Dimensiones		Diámetro interior			Designación
	Diámetro primitivo					
			w	h		
–	mm	pulg.	mm	–	–	–
32/D	9 580	9 500	374,00	32	20	PHG D374
	9 980	9 906	390,00	32	20	PHG D390
	10 085	10 008	394,00	32	20	PHG D394
	10 700	10 617	418,00	32	20	PHG D418
	12 190	12 116	477,00	32	20	PHG D477
38/E	3 076	2 997	118,00	38	23	PHG E118
	4 091	4 013	158,00	38	23	PHG E158
	4 979	4 902	193,00	38	23	PHG E193
	5 030	4 953	195,00	38	23	PHG E195
	5 081	5 004	197,00	38	23	PHG E197
	5 537	5 461	215,00	38	23	PHG E215
	5 664	5 588	220,00	38	23	PHG E220
	6 070	5 994	236,00	38	23	PHG E236
	6 121	6 045	238,00	38	23	PHG E238
	6 172	6 096	240,00	38	23	PHG E240
	6 375	6 299	248,00	38	23	PHG E248
	6 654	6 579	259,00	38	23	PHG E259
	6 806	6 731	265,00	38	23	PHG E265
	6 933	6 858	270,00	38	23	PHG E270
	7 187	7 112	280,00	38	23	PHG E280
	7 567	7 493	295,00	38	23	PHG E295
	7 643	7 569	298,00	38	23	PHG E298
	7 694	7 620	300,00	38	23	PHG E300
	8 075	8 001	315,00	38	23	PHG E315
	8 405	8 331	328,00	38	23	PHG E328
	8 430	8 357	329,00	38	23	PHG E329
	8 455	8 382	330,00	38	23	PHG E330
	8 709	8 636	340,00	38	23	PHG E340
	9 065	8 992	354,00	38	23	PHG E354
	9 166	9 093	358,00	38	23	PHG E358
	9 217	9 144	360,00	38	23	PHG E360
	10 080	10 008	394,00	38	23	PHG E394
	10 689	10 617	418,00	38	23	PHG E418
	10 739	10 668	420,00	38	23	PHG E420
	11 247	11 176	440,00	38	23	PHG E440
	11 272	11 201	441,00	38	23	PHG E441
	11 983	11 913	469,00	38	23	PHG E469
	12 262	12 192	480,00	38	23	PHG E480
	12 566	12 497	492,00	38	23	PHG E492
	13 784	13 716	540,00	38	23	PHG E540

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

Correas trapeciales de sección estrecha

3V/9N | 5V/15N | 8V/25N



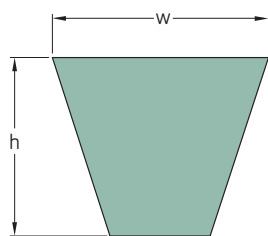
Sección	Dimensiones				Designación
	Diámetro exterior		w	h	
—	mm	pulg.	mm		—
3V/9N	635	25,0	9	8	PHG 3V250
	673	26,5	9	8	PHG 3V265
	711	28,0	9	8	PHG 3V280
	762	30,0	9	8	PHG 3V300
	800	31,5	9	8	PHG 3V315
	851	33,5	9	8	PHG 3V335
	902	35,5	9	8	PHG 3V355
	953	37,5	9	8	PHG 3V375
	1 016	40,0	9	8	PHG 3V400
	1 080	42,5	9	8	PHG 3V425
	1 143	45,0	9	8	PHG 3V450
	1 207	47,5	9	8	PHG 3V475
	1 270	50,0	9	8	PHG 3V500
	1 346	53,0	9	8	PHG 3V530
	1 422	56,0	9	8	PHG 3V560
	1 524	60,0	9	8	PHG 3V600
	1 600	63,0	9	8	PHG 3V630
	1 702	67,0	9	8	PHG 3V670
	1 803	71,0	9	8	PHG 3V710
	1 905	75,0	9	8	PHG 3V750
	2 032	80,0	9	8	PHG 3V800
	2 159	85,0	9	8	PHG 3V850
	2 286	90,0	9	8	PHG 3V900
	2 413	95,0	9	8	PHG 3V950
	2 540	100,0	9	8	PHG 3V1000
	2 692	106,0	9	8	PHG 3V1060
	2 845	112,0	9	8	PHG 3V1120
	2 997	118,0	9	8	PHG 3V1180
	3 175	125,0	9	8	PHG 3V1250
	3 353	132,0	9	8	PHG 3V1320
	3 556	140,0	9	8	PHG 3V1400
5V/15N	1 346	53,0	15	13	PHG 5V530
	1 422	56,0	15	13	PHG 5V560
	1 524	60,0	15	13	PHG 5V600
	1 600	63,0	15	13	PHG 5V630
	1 702	67,0	15	13	PHG 5V670
	1 803	71,0	15	13	PHG 5V710
	1 905	75,0	15	13	PHG 5V750
	2 032	80,0	15	13	PHG 5V800
	2 159	85,0	15	13	PHG 5V850
	2 286	90,0	15	13	PHG 5V900
	2 413	95,0	15	13	PHG 5V950
	2 540	100,0	15	13	PHG 5V1000
	2 692	106,0	15	13	PHG 5V1060
	2 845	112,0	15	13	PHG 5V1120
	2 997	118,0	15	13	PHG 5V1180
	3 175	125,0	15	13	PHG 5V1250
	3 353	132,0	15	13	PHG 5V1320
	3 556	140,0	15	13	PHG 5V1400
	3 810	150,0	15	13	PHG 5V1500
	4 064	160,0	15	13	PHG 5V1600
	4 318	170,0	15	13	PHG 5V1700
4 572	180,0	15	13	PHG 5V1800	
4 826	190,0	15	13	PHG 5V1900	

Sección	Dimensiones				Designación	
	Diámetro exterior		w	h		
—	mm	pulg.	mm		—	
5V/15N	5 080	200,0	15	13	PHG 5V2000	
	5 385	212,0	15	13	PHG 5V2120	
	5 690	224,0	15	13	PHG 5V2240	
	5 994	236,0	15	13	PHG 5V2360	
	6 350	250,0	15	13	PHG 5V2500	
	6 731	265,0	15	13	PHG 5V2650	
	7 112	280,0	15	13	PHG 5V2800	
	7 620	300,0	15	13	PHG 5V3000	
	8 001	315,0	15	13	PHG 5V3150	
	8 509	335,0	15	13	PHG 5V3350	
	9 017	355,0	15	13	PHG 5V3550	
	8V/25N	2 540	100,0	25	23	PHG 8V1000
		2 692	106,0	25	23	PHG 8V1060
		2 845	112,0	25	23	PHG 8V1120
		2 997	118,0	25	23	PHG 8V1180
3 175		125,0	25	23	PHG 8V1250	
3 353		132,0	25	23	PHG 8V1320	
3 556		140,0	25	23	PHG 8V1400	
3 810		150,0	25	23	PHG 8V1500	
4 064		160,0	25	23	PHG 8V1600	
4 318		170,0	25	23	PHG 8V1700	
4 572		180,0	25	23	PHG 8V1800	
4 826		190,0	25	23	PHG 8V1900	
5 080		200,0	25	23	PHG 8V2000	
5 385		212,0	25	23	PHG 8V2120	
5 690		224,0	25	23	PHG 8V2240	
5 994		236,0	25	23	PHG 8V2360	
6 350		250,0	25	23	PHG 8V2500	
6 731		265,0	25	23	PHG 8V2650	
7 112		280,0	25	23	PHG 8V2800	
7 620		300,0	25	23	PHG 8V3000	
8 001		315,0	25	23	PHG 8V3150	
8 509		335,0	25	23	PHG 8V3350	
9 017		355,0	25	23	PHG 8V3550	
9 525		375,0	25	23	PHG 8V3750	
10 160		400,0	25	23	PHG 8V4000	
10 795		425,0	25	23	PHG 8V4250	
11 430		450,0	25	23	PHG 8V4500	
12 065	475,0	25	23	PHG 8V4750		
12 700	500,0	25	23	PHG 8V5000		

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

Correas trapeciales dentadas

XPZ | XPA | XPB



Sección	Dimensiones			Designación	Sección	Dimensiones			Designación	Sección	Dimensiones			Designación
	Diámetro primitivo	w	h			Diámetro primitivo	w	h			Diámetro primitivo	w	h	
–	mm	–	–	–	–	mm	–	–	–	–	mm	–	–	–
XPZ	630	9,7	8	PHG XPZ630	XPZ	1 412	9,7	8	PHG XPZ1412	XPA	1 282	12,7	10	PHG XPA1282
	637	9,7	8	PHG XPZ637		1 420	9,7	8	PHG XPZ1420		1 307	12,7	10	PHG XPA1307
	662	9,7	8	PHG XPZ662		1 487	9,7	8	PHG XPZ1487		1 320	12,7	10	PHG XPA1320
	670	9,7	8	PHG XPZ670		1 500	9,7	8	PHG XPZ1500		1 332	12,7	10	PHG XPA1332
	687	9,7	8	PHG XPZ687		1 512	9,7	8	PHG XPZ1512		1 357	12,7	10	PHG XPA1357
	710	9,7	8	PHG XPZ710		1 520	9,7	8	PHG XPZ1520		1 400	12,7	10	PHG XPA1400
	737	9,7	8	PHG XPZ737		1 537	9,7	8	PHG XPZ1537		1 482	12,7	10	PHG XPA1482
	750	9,7	8	PHG XPZ750		1 587	9,7	8	PHG XPZ1587		1 500	12,7	10	PHG XPA1500
	760	9,7	8	PHG XPZ760		1 600	9,7	8	PHG XPZ1600		1 507	12,7	10	PHG XPA1507
	762	9,7	8	PHG XPZ762		1 700	9,7	8	PHG XPZ1700		1 532	12,7	10	PHG XPA1532
	772	9,7	8	PHG XPZ772		1 800	9,7	8	PHG XPZ1800		1 582	12,7	10	PHG XPA1582
	787	9,7	8	PHG XPZ787		1 850	9,7	8	PHG XPZ1850		1 600	12,7	10	PHG XPA1600
	800	9,7	8	PHG XPZ800		1 900	9,7	8	PHG XPZ1900		1 700	12,7	10	PHG XPA1700
	812	9,7	8	PHG XPZ812		2 000	9,7	8	PHG XPZ2000		1 800	12,7	10	PHG XPA1800
	837	9,7	8	PHG XPZ837		2 030	9,7	8	PHG XPZ2030		1 900	12,7	10	PHG XPA1900
	850	9,7	8	PHG XPZ850		2 120	9,7	8	PHG XPZ2120		2 000	12,7	10	PHG XPA2000
	862	9,7	8	PHG XPZ862		2 240	9,7	8	PHG XPZ2240		2 120	12,7	10	PHG XPA2120
	875	9,7	8	PHG XPZ875		2 280	9,7	8	PHG XPZ2280		2 240	12,7	10	PHG XPA2240
	887	9,7	8	PHG XPZ887		2 360	9,7	8	PHG XPZ2360		2 360	12,7	10	PHG XPA2360
	900	9,7	8	PHG XPZ900		2 410	9,7	8	PHG XPZ2410		2 500	12,7	10	PHG XPA2500
	912	9,7	8	PHG XPZ912		2 500	9,7	8	PHG XPZ2500		2 650	12,7	10	PHG XPA2650
	925	9,7	8	PHG XPZ925		2 540	9,7	8	PHG XPZ2540		2 800	12,7	10	PHG XPA2800
	937	9,7	8	PHG XPZ937		2 650	9,7	8	PHG XPZ2650		3 000	12,7	10	PHG XPA3000
	950	9,7	8	PHG XPZ950		2 800	9,7	8	PHG XPZ2800		3 150	12,7	10	PHG XPA3150
	962	9,7	8	PHG XPZ962		3 000	9,7	8	PHG XPZ3000		3 350	12,7	10	PHG XPA3350
	987	9,7	8	PHG XPZ987		3 150	9,7	8	PHG XPZ3150		3 550	12,7	10	PHG XPA3550
	1 000	9,7	8	PHG XPZ1000		3 350	9,7	8	PHG XPZ3350	XPB	1 250	16,3	13	PHG XPB1250
	1 010	9,7	8	PHG XPZ1010		3 550	9,7	8	PHG XPZ3550		1 260	16,3	13	PHG XPB1260
	1 012	9,7	8	PHG XPZ1012	XPA	757	12,7	10	PHG XPA757		1 320	16,3	13	PHG XPB1320
	1 037	9,7	8	PHG XPZ1037		782	12,7	10	PHG XPA782		1 340	16,3	13	PHG XPB1340
	1 060	9,7	8	PHG XPZ1060		800	12,7	10	PHG XPA800		1 400	16,3	13	PHG XPB1400
	1 077	9,7	8	PHG XPZ1077		832	12,7	10	PHG XPA832		1 410	16,3	13	PHG XPB1410
	1 080	9,7	8	PHG XPZ1080		850	12,7	10	PHG XPA850		1 500	16,3	13	PHG XPB1500
	1 087	9,7	8	PHG XPZ1087		857	12,7	10	PHG XPA857		1 590	16,3	13	PHG XPB1590
	1 112	9,7	8	PHG XPZ1112		882	12,7	10	PHG XPA882		1 600	16,3	13	PHG XPB1600
	1 120	9,7	8	PHG XPZ1120		900	12,7	10	PHG XPA900		1 690	16,3	13	PHG XPB1690
	1 137	9,7	8	PHG XPZ1137		907	12,7	10	PHG XPA907		1 700	16,3	13	PHG XPB1700
	1 140	9,7	8	PHG XPZ1140		932	12,7	10	PHG XPA932		1 800	16,3	13	PHG XPB1800
	1 162	9,7	8	PHG XPZ1162		950	12,7	10	PHG XPA950		1 900	16,3	13	PHG XPB1900
	1 180	9,7	8	PHG XPZ1180		957	12,7	10	PHG XPA957		2 000	16,3	13	PHG XPB2000
	1 187	9,7	8	PHG XPZ1187		982	12,7	10	PHG XPA982		2 020	16,3	13	PHG XPB2020
	1 200	9,7	8	PHG XPZ1200		1 000	12,7	10	PHG XPA1000		2 120	16,3	13	PHG XPB2120
	1 202	9,7	8	PHG XPZ1202		1 007	12,7	10	PHG XPA1007		2 150	16,3	13	PHG XPB2150
	1 212	9,7	8	PHG XPZ1212		1 030	12,7	10	PHG XPA1030		2 240	16,3	13	PHG XPB2240
	1 237	9,7	8	PHG XPZ1237		1 060	12,7	10	PHG XPA1060		2 280	16,3	13	PHG XPB2280
	1 250	9,7	8	PHG XPZ1250		1 082	12,7	10	PHG XPA1082		2 360	16,3	13	PHG XPB2360
	1 262	9,7	8	PHG XPZ1262		1 107	12,7	10	PHG XPA1107		2 500	16,3	13	PHG XPB2500
	1 270	9,7	8	PHG XPZ1270		1 120	12,7	10	PHG XPA1120		2 530	16,3	13	PHG XPB2530
	1 287	9,7	8	PHG XPZ1287		1 157	12,7	10	PHG XPA1157		2 650	16,3	13	PHG XPB2650
	1 312	9,7	8	PHG XPZ1312		1 180	12,7	10	PHG XPA1180		2 680	16,3	13	PHG XPB2680
	1 320	9,7	8	PHG XPZ1320		1 207	12,7	10	PHG XPA1207		2 800	16,3	13	PHG XPB2800
	1 337	9,7	8	PHG XPZ1337		1 232	12,7	10	PHG XPA1232		3 000	16,3	13	PHG XPB3000
	1 340	9,7	8	PHG XPZ1340		1 250	12,7	10	PHG XPA1250		3 150	16,3	13	PHG XPB3150
	1 362	9,7	8	PHG XPZ1362		1 257	12,7	10	PHG XPA1257		3 350	16,3	13	PHG XPB3350
	1 400	9,7	8	PHG XPZ1400										

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

Correas trapeciales dentadas

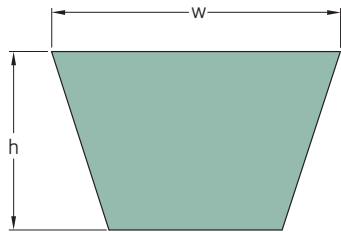
XPB | XPC

Sección	Dimensiones			Designación
	Diámetro primitivo	w	h	
–	mm			–
XPB	3 550	16,3	13	PHG XPB3550
XPC	2 000	22,0	18	PHG XPC2000
	2 120	22,0	18	PHG XPC2120
	2 240	22,0	18	PHG XPC2240
	2 360	22,0	18	PHG XPC2360
	2 500	22,0	18	PHG XPC2500
	2 650	22,0	18	PHG XPC2650
	2 800	22,0	18	PHG XPC2800
	3 000	22,0	18	PHG XPC3000
	3 150	22,0	18	PHG XPC3150
	3 350	22,0	18	PHG XPC3350
	3 550	22,0	18	PHG XPC3550

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

Correas clásicas dentadas

X10/ZX | X13/AX



Sección	Dimensiones		Designación			
	Diámetro primitivo	Diámetro interior				
			w	h		
—	mm	pulg.	mm		—	
X10/ZX	405	387	15,25	10	6	PHG ZX15.25
	420	406	16,00	10	6	PHG ZX16
	465	445	17,50	10	6	PHG ZX17.5
	470	457	18,00	10	6	PHG ZX18
	495	483	19,00	10	6	PHG ZX19
	555	540	21,25	10	6	PHG ZX21.25
	585	565	22,25	10	6	PHG ZX22.25
	590	572	22,50	10	6	PHG ZX22.5
	600	584	23,00	10	6	PHG ZX23
	620	610	24,00	10	6	PHG ZX24
	650	635	25,00	10	6	PHG ZX25
	675	654	25,75	10	6	PHG ZX25.75
	680	660	26,00	10	6	PHG ZX26
	685	667	26,25	10	6	PHG ZX26.25
	690	673	26,50	10	6	PHG ZX26.5
	700	686	27,00	10	6	PHG ZX27
	710	692	27,25	10	6	PHG ZX27.25
	725	711	28,00	10	6	PHG ZX28
	740	724	28,50	10	6	PHG ZX28.5
	750	737	29,00	10	6	PHG ZX29
	770	749	29,50	10	6	PHG ZX29.5
	775	756	29,75	10	6	PHG ZX29.75
	780	762	30,00	10	6	PHG ZX30
	800	787	31,00	10	6	PHG ZX31
	820	800	31,50	10	6	PHG ZX31.5
	840	813	32,00	10	6	PHG ZX32
	845	826	32,50	10	6	PHG ZX32.5
	850	838	33,00	10	6	PHG ZX33
	860	851	33,50	10	6	PHG ZX33.5
	875	864	34,00	10	6	PHG ZX34
	890	876	34,50	10	6	PHG ZX34.5
	900	889	35,00	10	6	PHG ZX35
	915	895	35,25	10	6	PHG ZX35.25
	920	902	35,50	10	6	PHG ZX35.5
	930	914	36,00	10	6	PHG ZX36
	940	927	36,50	10	6	PHG ZX36.5
	950	940	37,00	10	6	PHG ZX37
	965	953	37,50	10	6	PHG ZX37.5
	975	959	37,75	10	6	PHG ZX37.75
	980	965	38,00	10	6	PHG ZX38
1 005	984	38,75	10	6	PHG ZX38.75	
1 025	1 003	39,50	10	6	PHG ZX39.5	
1 035	1 016	40,00	10	6	PHG ZX40	
1 050	1 035	40,75	10	6	PHG ZX40.75	
1 055	1 041	41,00	10	6	PHG ZX41	
1 075	1 054	41,50	10	6	PHG ZX41.5	
1 080	1 067	42,00	10	6	PHG ZX42	
1 105	1 092	43,00	10	6	PHG ZX43	
1 125	1 105	43,50	10	6	PHG ZX43.5	
1 130	1 118	44,00	10	6	PHG ZX44	
1 155	1 143	45,00	10	6	PHG ZX45	
1 170	1 149	45,25	10	6	PHG ZX45.25	
1 200	1 181	46,50	10	6	PHG ZX46.5	
1 230	1 207	47,50	10	6	PHG ZX47.5	
1 255	1 232	48,50	10	6	PHG ZX48.5	

Sección	Dimensiones		Designación				
	Diámetro primitivo	Diámetro interior					
			w	h			
—	mm	pulg.	mm		—		
X10/ZX	1 290	1 270	50,00	10	6	PHG ZX50	
	1 340	1 321	52,00	10	6	PHG ZX52	
	1 380	1 346	53,00	10	6	PHG ZX53	
	1 390	1 372	54,00	10	6	PHG ZX54	
	1 420	1 397	55,00	10	6	PHG ZX55	
	1 465	1 448	57,00	10	6	PHG ZX57	
	1 515	1 499	59,00	10	6	PHG ZX59	
	1 570	1 549	61,00	10	6	PHG ZX61	
	1 620	1 600	63,00	10	6	PHG ZX63	
	1 670	1 651	65,00	10	6	PHG ZX65	
	1 695	1 676	66,00	10	6	PHG ZX66	
	1 720	1 702	67,00	10	6	PHG ZX67	
	1 750	1 727	68,00	10	6	PHG ZX68	
	1 770	1 753	69,00	10	6	PHG ZX69	
	1 820	1 803	71,00	10	6	PHG ZX71	
	2 000	1 981	78,00	10	6	PHG ZX78	
	X13/AX	570	533	21,00	13	8	PHG AX21
		590	559	22,00	13	8	PHG AX22
		620	584	23,00	13	8	PHG AX23
		630	597	23,50	13	8	PHG AX23.5
		640	610	24,00	13	8	PHG AX24
		670	635	25,00	13	8	PHG AX25
		700	660	26,00	13	8	PHG AX26
		710	673	26,50	13	8	PHG AX26.5
		720	686	27,00	13	8	PHG AX27
		740	711	28,00	13	8	PHG AX28
		770	737	29,00	13	8	PHG AX29
790		762	30,00	13	8	PHG AX30	
820		787	31,00	13	8	PHG AX31	
850		813	32,00	13	8	PHG AX32	
870		838	33,00	13	8	PHG AX33	
890		864	34,00	13	8	PHG AX34	
920		889	35,00	13	8	PHG AX35	
930		902	35,50	13	8	PHG AX35.5	
950		914	36,00	13	8	PHG AX36	
970		940	37,00	13	8	PHG AX37	
980		953	37,50	13	8	PHG AX37.5	
990		965	38,00	13	8	PHG AX38	
1 020		991	39,00	13	8	PHG AX39	
1 050		1 016	40,00	13	8	PHG AX40	
1 070		1 041	41,00	13	8	PHG AX41	
1 085		1 054	41,50	13	8	PHG AX41.5	
1 100		1 067	42,00	13	8	PHG AX42	
1 130		1 092	43,00	13	8	PHG AX43	
1 150		1 118	44,00	13	8	PHG AX44	
1 180		1 143	45,00	13	8	PHG AX45	
1 190		1 156	45,50	13	8	PHG AX45.5	
1 200		1 168	46,00	13	8	PHG AX46	
1 230		1 194	47,00	13	8	PHG AX47	
1 250	1 219	48,00	13	8	PHG AX48		
1 280	1 245	49,00	13	8	PHG AX49		
1 300	1 270	50,00	13	8	PHG AX50		
1 330	1 295	51,00	13	8	PHG AX51		
1 360	1 321	52,00	13	8	PHG AX52		

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

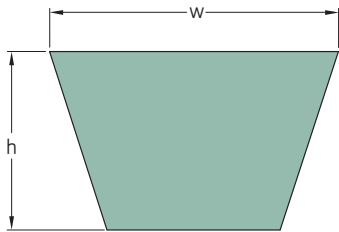
Correas clásicas dentadas

X13/AX | X17/BX | X22/CX

Sección	Dimensiones		Diámetro interior			Designación	
	Diámetro primitivo						
		w	h				
–	mm	pulg.	mm	–	–	–	
X13/AX	1 380	1 346	53,00	13	8	PHG AX53	
	1 410	1 372	54,00	13	8	PHG AX54	
	1 430	1 397	55,00	13	8	PHG AX55	
	1 460	1 422	56,00	13	8	PHG AX56	
	1 480	1 448	57,00	13	8	PHG AX57	
	1 510	1 473	58,00	13	8	PHG AX58	
	1 530	1 499	59,00	13	8	PHG AX59	
	1 550	1 524	60,00	13	8	PHG AX60	
	1 580	1 549	61,00	13	8	PHG AX61	
	1 610	1 575	62,00	13	8	PHG AX62	
	1 640	1 600	63,00	13	8	PHG AX63	
	1 660	1 626	64,00	13	8	PHG AX64	
	1 690	1 651	65,00	13	8	PHG AX65	
	1 710	1 676	66,00	13	8	PHG AX66	
	1 740	1 702	67,00	13	8	PHG AX67	
	1 760	1 727	68,00	13	8	PHG AX68	
	1 790	1 753	69,00	13	8	PHG AX69	
	1 810	1 778	70,00	13	8	PHG AX70	
	1 840	1 803	71,00	13	8	PHG AX71	
	1 860	1 829	72,00	13	8	PHG AX72	
	1 890	1 854	73,00	13	8	PHG AX73	
	1 920	1 880	74,00	13	8	PHG AX74	
	1 940	1 905	75,00	13	8	PHG AX75	
	1 960	1 930	76,00	13	8	PHG AX76	
	1 990	1 956	77,00	13	8	PHG AX77	
	2 020	1 981	78,00	13	8	PHG AX78	
	2 050	2 007	79,00	13	8	PHG AX79	
	2 070	2 032	80,00	13	8	PHG AX80	
	2 090	2 057	81,00	13	8	PHG AX81	
	2 120	2 083	82,00	13	8	PHG AX82	
	2 140	2 108	83,00	13	8	PHG AX83	
	2 170	2 134	84,00	13	8	PHG AX84	
	2 200	2 159	85,00	13	8	PHG AX85	
	2 220	2 184	86,00	13	8	PHG AX86	
	2 240	2 210	87,00	13	8	PHG AX87	
	2 270	2 235	88,00	13	8	PHG AX88	
	2 300	2 261	89,00	13	8	PHG AX89	
	2 320	2 286	90,00	13	8	PHG AX90	
	2 350	2 311	91,00	13	8	PHG AX91	
	2 400	2 362	93,00	13	8	PHG AX93	
	2 420	2 388	94,00	13	8	PHG AX94	
	2 450	2 413	95,00	13	8	PHG AX95	
	2 480	2 438	96,00	13	8	PHG AX96	
	2 500	2 464	97,00	13	8	PHG AX97	
	2 520	2 489	98,00	13	8	PHG AX98	
	2 570	2 540	100,00	13	8	PHG AX100	
	2 650	2 616	103,00	13	8	PHG AX103	
	2 680	2 642	104,00	13	8	PHG AX104	
2 700	2 667	105,00	13	8	PHG AX105		
2 830	2 794	110,00	13	8	PHG AX110		
2 880	2 845	112,00	13	8	PHG AX112		
3 030	2 997	118,00	13	8	PHG AX118		
3 190	3 150	124,00	13	8	PHG AX124		
3 390	3 353	132,00	13	8	PHG AX132		
X17/BX	624	584	23,00	17	11	PHG BX23	
	675	635	25,00	17	11	PHG BX25	
	700	660	26,00	17	11	PHG BX26	
	750	711	28,00	17	11	PHG BX28	
	770	737	29,00	17	11	PHG BX29	
	800	762	30,00	17	11	PHG BX30	
	830	787	31,00	17	11	PHG BX31	
	860	813	32,00	17	11	PHG BX32	
	880	838	33,00	17	11	PHG BX33	
	910	864	34,00	17	11	PHG BX34	
	920	876	34,50	17	11	PHG BX34.5	
	930	889	35,00	17	11	PHG BX35	
	960	914	36,00	17	11	PHG BX36	
	980	940	37,00	17	11	PHG BX37	
	1 000	965	38,00	17	11	PHG BX38	
	1 030	991	39,00	17	11	PHG BX39	
	1 060	1 016	40,00	17	11	PHG BX40	
	1 080	1 041	41,00	17	11	PHG BX41	
	1 100	1 067	42,00	17	11	PHG BX42	
	1 130	1 092	43,00	17	11	PHG BX43	
	1 160	1 118	44,00	17	11	PHG BX44	
	1 180	1 143	45,00	17	11	PHG BX45	
	X17/BX	1 195	1 156	45,50	17	11	PHG BX45.5
		1 210	1 168	46,00	17	11	PHG BX46
		1 225	1 181	46,50	17	11	PHG BX46.5
		1 240	1 194	47,00	17	11	PHG BX47
		1 260	1 219	48,00	17	11	PHG BX48
		1 290	1 245	49,00	17	11	PHG BX49
		1 310	1 270	50,00	17	11	PHG BX50
		1 340	1 295	51,00	17	11	PHG BX51
		1 370	1 321	52,00	17	11	PHG BX52
		1 390	1 346	53,00	17	11	PHG BX53
		1 410	1 372	54,00	17	11	PHG BX54
		1 440	1 397	55,00	17	11	PHG BX55
	X22/CX	1 460	1 422	56,00	17	11	PHG BX56
		1 490	1 448	57,00	17	11	PHG BX57
1 510		1 473	58,00	17	11	PHG BX58	
1 540		1 499	59,00	17	11	PHG BX59	
1 560		1 524	60,00	17	11	PHG BX60	
1 590		1 549	61,00	17	11	PHG BX61	
1 620		1 575	62,00	17	11	PHG BX62	
1 640		1 600	63,00	17	11	PHG BX63	
1 670		1 626	64,00	17	11	PHG BX64	
1 690		1 651	65,00	17	11	PHG BX65	
1 720		1 676	66,00	17	11	PHG BX66	
1 740		1 702	67,00	17	11	PHG BX67	
1 760	1 727	68,00	17	11	PHG BX68		
1 800	1 753	69,00	17	11	PHG BX69		
1 820	1 778	70,00	17	11	PHG BX70		
1 850	1 803	71,00	17	11	PHG BX71		
1 870	1 829	72,00	17	11	PHG BX72		
1 900	1 854	73,00	17	11	PHG BX73		
1 920	1 880	74,00	17	11	PHG BX74		
1 950	1 905	75,00	17	11	PHG BX75		
1 970	1 930	76,00	17	11	PHG BX76		
2 000	1 956	77,00	17	11	PHG BX77		
2 020	1 981	78,00	17	11	PHG BX78		
2 050	2 007	79,00	17	11	PHG BX79		
2 070	2 032	80,00	17	11	PHG BX80		
2 100	2 057	81,00	17	11	PHG BX81		
2 130	2 083	82,00	17	11	PHG BX82		
2 150	2 108	83,00	17	11	PHG BX83		
2 180	2 134	84,00	17	11	PHG BX84		
2 200	2 159	85,00	17	11	PHG BX85		
2 230	2 184	86,00	17	11	PHG BX86		
2 250	2 210	87,00	17	11	PHG BX87		
2 280	2 235	88,00	17	11	PHG BX88		
2 300	2 261	89,00	17	11	PHG BX89		
2 330	2 286	90,00	17	11	PHG BX90		
2 350	2 311	91,00	17	11	PHG BX91		
2 380	2 337	92,00	17	11	PHG BX92		
2 400	2 362	93,00	17	11	PHG BX93		
2 420	2 388	94,00	17	11	PHG BX94		
2 450	2 413	95,00	17	11	PHG BX95		
2 480	2 438	96,00	17	11	PHG BX96		
2 500	2 464	97,00	17	11	PHG BX97		
2 530	2 489	98,00	17	11	PHG BX98		
2 560	2 515	99,00	17	11	PHG BX99		
2 580	2 540	100,00	17	11	PHG BX100		
2 660	2 616	103,00	17	11	PHG BX103		
2 680	2 642	104,00	17	11	PHG BX104		
2 700	2 667	105,00	17	11	PHG BX105		
2 740	2 692	106,00	17	11	PHG BX106		
2 790	2 743	108,00	17	11	PHG BX108		
2 840	2 794	110,00	17	11	PHG BX110		
2 890	2 845	112,00	17	11	PHG BX112		
2 910	2 870	113,00	17	11	PHG BX113		
2 960	2 921	115,00	17	11	PHG BX115		
2 990	2 946	116,00	17	11	PHG BX116		
3 040	2 997	118,00	17	11	PHG BX118		
3 090	3 048	120,00	17	11	PHG BX120		
3 165	3 124	123,00	17	11	PHG BX123		
3 200	3 150	124,00	17	11	PHG BX124		
3 240	3 200	126,00	17	11	PHG BX126		
3 290	3 251	128,00	17	11	PHG BX128		
3 400	3 353	132,00	17	11	PHG BX132		

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

Correas clásicas dentadas
X22/CX

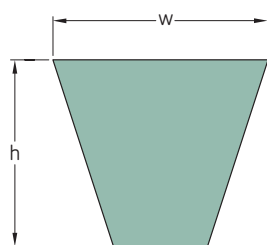


Sección	Dimensiones		Designación			
	Diámetro primitivo	Diámetro interior				
			w	h		
—	mm	pulg.	mm		—	
X22/CX	1 300	1 245	49,00	22	14	PHG CX49
	1 350	1 295	51,00	22	14	PHG CX51
	1 370	1 321	52,00	22	14	PHG CX52
	1 450	1 397	55,00	22	14	PHG CX55
	1 560	1 499	59,00	22	14	PHG CX59
	1 580	1 524	60,00	22	14	PHG CX60
	1 630	1 575	62,00	22	14	PHG CX62
	1 760	1 702	67,00	22	14	PHG CX67
	1 780	1 727	68,00	22	14	PHG CX68
	1 860	1 803	71,00	22	14	PHG CX71
	1 880	1 829	72,00	22	14	PHG CX72
	1 950	1 905	75,00	22	14	PHG CX75
	2 040	1 981	78,00	22	14	PHG CX78
	2 060	2 007	79,00	22	14	PHG CX79
	2 110	2 057	81,00	22	14	PHG CX81
	2 220	2 159	85,00	22	14	PHG CX85
	2 290	2 235	88,00	22	14	PHG CX88
	2 340	2 286	90,00	22	14	PHG CX90
	2 420	2 362	93,00	22	14	PHG CX93
	2 490	2 438	96,00	22	14	PHG CX96
	2 550	2 489	98,00	22	14	PHG CX98
	2 600	2 540	100,00	22	14	PHG CX100
	2 620	2 565	101,00	22	14	PHG CX101
	2 720	2 667	105,00	22	14	PHG CX105
	2 825	2 769	109,00	22	14	PHG CX109
	2 850	2 794	110,00	22	14	PHG CX110
	2 880	2 819	111,00	22	14	PHG CX111
	2 900	2 845	112,00	22	14	PHG CX112
	2 980	2 921	115,00	22	14	PHG CX115
	3 050	2 997	118,00	22	14	PHG CX118
	3 100	3 048	120,00	22	14	PHG CX120
	3 210	3 150	124,00	22	14	PHG CX124
	3 310	3 251	128,00	22	14	PHG CX128
	3 410	3 353	132,00	22	14	PHG CX132

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

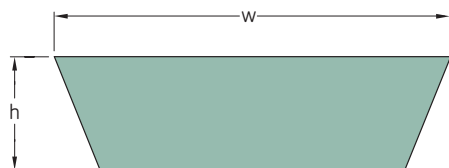
Correas trapeciales dentadas de sección estrecha

3VX/9NX | 5VX/15NX



Sección	Dimensiones				Designación
	Diámetro exterior		w	h	
–	mm	pulg.	mm	–	–
3VX/9NX	635	25,0	9	8	PHG 3VX250
	673	26,5	9	8	PHG 3VX265
	711	28,0	9	8	PHG 3VX280
	762	30,0	9	8	PHG 3VX300
	800	31,5	9	8	PHG 3VX315
	851	33,5	9	8	PHG 3VX335
	902	35,5	9	8	PHG 3VX355
	953	37,5	9	8	PHG 3VX375
	1 016	40,0	9	8	PHG 3VX400
	1 080	42,5	9	8	PHG 3VX425
	1 143	45,0	9	8	PHG 3VX450
	1 207	47,5	9	8	PHG 3VX475
	1 270	50,0	9	8	PHG 3VX500
	1 346	53,0	9	8	PHG 3VX530
	1 422	56,0	9	8	PHG 3VX560
	1 524	60,0	9	8	PHG 3VX600
	1 600	63,0	9	8	PHG 3VX630
	1 702	67,0	9	8	PHG 3VX670
	1 803	71,0	9	8	PHG 3VX710
	1 905	75,0	9	8	PHG 3VX750
	2 032	80,0	9	8	PHG 3VX800
	2 159	85,0	9	8	PHG 3VX850
	2 286	90,0	9	8	PHG 3VX900
	2 413	95,0	9	8	PHG 3VX950
	2 540	100,0	9	8	PHG 3VX1000
	2 692	106,0	9	8	PHG 3VX1060
	2 845	112,0	9	8	PHG 3VX1120
	2 997	118,0	9	8	PHG 3VX1180
	3 175	125,0	9	8	PHG 3VX1250
	3 353	132,0	9	8	PHG 3VX1320
	3 556	140,0	9	8	PHG 3VX1400
	3 810	150,0	9	8	PHG 3VX1500
5VX/15NX	1 270	50,0	15	13	PHG 5VX500
	1 346	53,0	15	13	PHG 5VX530
	1 422	56,0	15	13	PHG 5VX560
	1 524	60,0	15	13	PHG 5VX600
	1 600	63,0	15	13	PHG 5VX630
	1 702	67,0	15	13	PHG 5VX670
	1 803	71,0	15	13	PHG 5VX710
	1 905	75,0	15	13	PHG 5VX750
	2 032	80,0	15	13	PHG 5VX800
	2 159	85,0	15	13	PHG 5VX850
	2 286	90,0	15	13	PHG 5VX900
	2 413	95,0	15	13	PHG 5VX950
	2 540	100,0	15	13	PHG 5VX1000
	2 692	106,0	15	13	PHG 5VX1060
	2 845	112,0	15	13	PHG 5VX1120
	2 997	118,0	15	13	PHG 5VX1180
	3 175	125,0	15	13	PHG 5VX1250
	3 353	132,0	15	13	PHG 5VX1320
	3 556	140,0	15	13	PHG 5VX1400
	3 810	150,0	15	13	PHG 5VX1500
	4 064	160,0	15	13	PHG 5VX1600
	4 318	170,0	15	13	PHG 5VX1700
Sección	Dimensiones				Designación
	Diámetro exterior		w	h	
–	mm	pulg.	mm	–	–
5VX/15NX	4 572	180,0	15	13	PHG 5VX1800
	4 826	190,0	15	13	PHG 5VX1900
	5 080	200,0	15	13	PHG 5VX2000

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

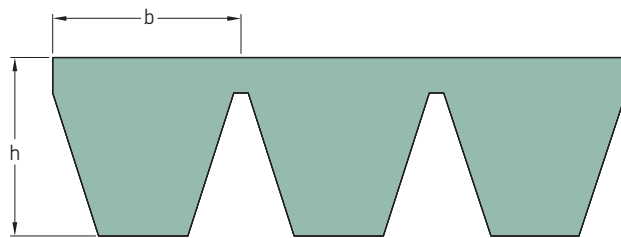


Sección	Número de canales	Dimensiones		Diámetro primitivo	Diámetro interior	w	h	Designación
		mm	pulg.					
VS	1	1 653	65,08	1 600	52	16		PHG VS52X16X1600
		1 978	77,87	1 925	52	16		PHG VS52X16X1925
		1 453	57,20	1 400	55	16		PHG VS55X16X1400
		1 553	61,14	1 500	55	16		PHG VS55X16X1500
		1 653	65,08	1 600	55	16		PHG VS55X16X1600
		1 753	69,02	1 700	55	16		PHG VS55X16X1700
		1 853	72,95	1 800	55	16		PHG VS55X16X1800
		1 772	69,76	1 706	65	20		PHG VS65X20X1706
		1 972	77,64	1 906	65	20		PHG VS65X20X1906
		1 666	65,59	1 600	70	18		PHG VS70X18X1600
		1 766	69,53	1 700	70	18		PHG VS70X18X1700
		1 866	73,46	1 800	70	18		PHG VS70X18X1800
		1 966	77,40	1 900	70	18		PHG VS70X18X1900
		2 066	81,34	2 000	70	18		PHG VS70X18X2000
		496	19,53	476	17	5		PHG VS17X5X476
		556	21,89	536	17	5		PHG VS17X5X536
		590	23,23	570	17	5		PHG VS17X5X570
		626	24,65	606	17	5		PHG VS17X5X606
		796	31,34	776	17	5		PHG VS17X5X776
		620	24,41	600	21	6		PHG VS21X6X600
		630	24,80	610	21	6		PHG VS21X6X610
		695	27,36	675	21	6		PHG VS21X6X675
		790	31,10	770	21	6		PHG VS21X6X770
		556	21,89	525	22	8		PHG VS22X8X525
		596	23,46	565	22	8		PHG VS22X8X565
		681	26,81	650	22	8		PHG VS22X8X650
		731	28,78	700	22	8		PHG VS22X8X700
		781	30,75	750	22	8		PHG VS22X8X750
		831	32,72	800	22	8		PHG VS22X8X800
		881	34,69	850	22	8		PHG VS22X8X850
		931	36,65	900	22	8		PHG VS22X8X900
		981	38,62	950	22	8		PHG VS22X8X950
		1 031	40,59	1 000	22	8		PHG VS22X8X1000
		686	27,01	655	26	8		PHG VS26X8X655
		703	27,68	672	26	8		PHG VS26X8X672
		781	30,75	750	26	8		PHG VS26X8X750
		793	31,22	762	26	8		PHG VS26X8X762
		831	32,72	800	26	8		PHG VS26X8X800
		893	35,16	862	26	8		PHG VS26X8X862
		993	39,09	962	26	8		PHG VS26X8X962
		631	24,84	600	28	8		PHG VS28X8X600
		681	26,81	650	28	8		PHG VS28X8X650
		731	28,78	700	28	8		PHG VS28X8X700
		781	30,75	750	28	8		PHG VS28X8X750
		831	32,72	800	28	8		PHG VS28X8X800
		881	34,69	850	28	8		PHG VS28X8X850
		931	36,65	900	28	8		PHG VS28X8X900
		981	38,62	950	28	8		PHG VS28X8X950
		1 031	40,59	1 000	28	8		PHG VS28X8X1000
		1 151	45,31	1 120	28	8		PHG VS28X8X1120
		692	27,24	650	30	10		PHG VS30X10X650
		842	33,15	800	30	10		PHG VS30X10X800
		892	35,12	850	30	10		PHG VS30X10X850
		942	37,09	900	30	10		PHG VS30X10X900
		992	39,06	950	30	10		PHG VS30X10X950

Sección	Número de canales	Dimensiones		Diámetro primitivo	Diámetro interior	w	h	Designación
		mm	pulg.					
VS	1	1 042	41,02	1 000	30	10		PHG VS30X10X1000
		1 162	45,75	1 120	30	10		PHG VS30X10X1120
		1 242	48,90	1 200	30	10		PHG VS30X10X1200
		1 542	60,71	1 500	30	10		PHG VS30X10X1500
		792	31,18	750	32	10		PHG VS32X10X750
		832	32,76	790	32	10		PHG VS32X10X790
		862	33,94	820	32	10		PHG VS32X10X820
		892	35,12	850	32	10		PHG VS32X10X850
		942	37,09	900	32	10		PHG VS32X10X900
		992	39,06	992	32	10		PHG VS32X10X950
		1 042	41,02	1 000	32	10		PHG VS32X10X1000
		1 115	43,90	1 073	32	10		PHG VS32X10X1073
		1 162	45,75	1 120	32	10		PHG VS32X10X1120
		1 222	48,11	1 180	32	10		PHG VS32X10X1180
		1 242	48,90	1 200	32	10		PHG VS32X10X1200
		702	27,64	660	37	10		PHG VS37X10X660
		842	33,15	800	37	10		PHG VS37X10X800
		892	35,12	850	37	10		PHG VS37X10X850
		942	37,09	900	37	10		PHG VS37X10X900
		992	39,06	950	37	10		PHG VS37X10X950
		1 042	41,02	1 000	37	10		PHG VS37X10X1000
		1 102	43,39	1 060	37	10		PHG VS37X10X1060
		1 162	45,75	1 120	37	10		PHG VS37X10X1120
		1 222	48,11	1 180	37	10		PHG VS37X10X1180
		1 442	56,77	1 400	37	10		PHG VS37X10X1400
		1 542	60,71	1 500	37	10		PHG VS37X10X1500
		1 642	64,65	1 600	37	10		PHG VS37X10X1600
		1 233	48,54	1 180	52	16		PHG VS52X16X1180
		1 303	51,30	1 250	52	16		PHG VS52X16X1250
		1 453	57,20	1 400	52	16		PHG VS52X16X1400
		1 578	62,13	1 525	52	16		PHG VS52X16X1525
		978	38,50	925	41	13		PHG VS41X13X925
		1 053	41,46	1 000	41	13		PHG VS41X13X1000
		1 093	43,03	1 040	41	13		PHG VS41X13X1040
		1 113	43,82	1 060	41	13		PHG VS41X13X1060
		1 173	46,18	1 120	41	13		PHG VS41X13X1120
		1 233	48,54	1 180	41	13		PHG VS41X13X1180
		1 303	51,30	1 250	41	13		PHG VS41X13X1250
		1 393	54,84	1 340	41	13		PHG VS41X13X1340
		1 493	58,78	1 440	41	13		PHG VS41X13X1440
		1 653	65,08	1 600	41	13		PHG VS41X13X1600
		1 793	70,59	1 740	41	13		PHG VS41X13X1740
		1 053	41,46	1 000	47	13		PHG VS47X13X1000
		1 113	43,82	1 060	47	13		PHG VS47X13X1060
		1 173	46,18	1 120	47	13		PHG VS47X13X1120
		1 233	48,54	1 180	47	13		PHG VS47X13X1180
		1 303	51,30	1 250	47	13		PHG VS47X13X1250
		1 373	54,06	1 320	47	13		PHG VS47X13X1320
		1 453	57,20	1 400	47	13		PHG VS47X13X1400
		1 553	61,14	1 500	47	13		PHG VS47X13X1500
		1 653	65,08	1 600	47	13		PHG VS47X13X1600
		1 753	69,02	1 700	47	13		PHG VS47X13X1700
		1 853	72,95	1 800	47	13		PHG VS47X13X1800

Correas trapeciales múltiples

SPA | SPB | SPC



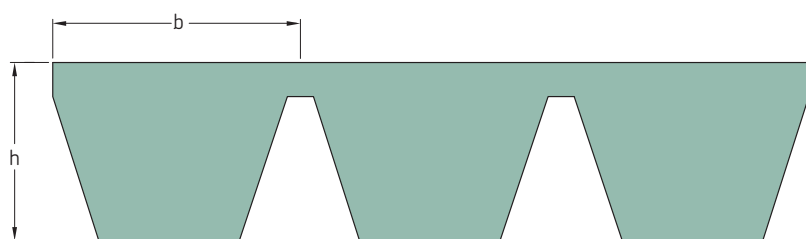
Sección	Dimensiones			Designación	
	Diámetro primitivo				
		b	h		
—	mm			—	
SPA	1 250	12,8	12,0	PHG SPA1250X...	
	1 400	12,8	12,0	PHG SPA1400X...	
	1 500	12,8	12,0	PHG SPA1500X...	
	1 600	12,8	12,0	PHG SPA1600X...	
	1 700	12,8	12,0	PHG SPA1700X...	
	1 800	12,8	12,0	PHG SPA1800X...	
	1 900	12,8	12,0	PHG SPA1900X...	
	2 000	12,8	12,0	PHG SPA2000X...	
	2 120	12,8	12,0	PHG SPA2120X...	
	2 240	12,8	12,0	PHG SPA2240X...	
	2 360	12,8	12,0	PHG SPA2360X...	
	2 500	12,8	12,0	PHG SPA2500X...	
	2 650	12,8	12,0	PHG SPA2650X...	
	2 800	12,8	12,0	PHG SPA2800X...	
	3 000	12,8	12,0	PHG SPA3000X...	
	3 150	12,8	12,0	PHG SPA3150X...	
	3 350	12,8	12,0	PHG SPA3350X...	
	3 550	12,8	12,0	PHG SPA3550X...	
	3 750	12,8	12,0	PHG SPA3750X...	
	4 000	12,8	12,0	PHG SPA4000X...	
	4 250	12,8	12,0	PHG SPA4250X...	
	4 500	12,8	12,0	PHG SPA4500X...	
	SPB	2 000	16,5	15,6	PHG SPB2000X...
		2 120	16,5	15,6	PHG SPB2120X...
		2 240	16,5	15,6	PHG SPB2240X...
		2 360	16,5	15,6	PHG SPB2360X...
		2 500	16,5	15,6	PHG SPB2500X...
		2 650	16,5	15,6	PHG SPB2650X...
		2 800	16,5	15,6	PHG SPB2800X...
		3 000	16,5	15,6	PHG SPB3000X...
		3 150	16,5	15,6	PHG SPB3150X...
		3 350	16,5	15,6	PHG SPB3350X...
3 550		16,5	15,6	PHG SPB3550X...	
3 750		16,5	15,6	PHG SPB3750X...	
4 000		16,5	15,6	PHG SPB4000X...	
4 250		16,5	15,6	PHG SPB4250X...	
4 500		16,5	15,6	PHG SPB4500X...	
4 750		16,5	15,6	PHG SPB4750X...	
5 000		16,5	15,6	PHG SPB5000X...	
5 300		16,5	15,6	PHG SPB5300X...	
5 600		16,5	15,6	PHG SPB5600X...	
6 000		16,5	15,6	PHG SPB6000X...	
6 300		16,5	15,6	PHG SPB6300X...	
6 700		16,5	15,6	PHG SPB6700X...	
7 100		16,5	15,6	PHG SPB7100X...	
7 500		16,5	15,6	PHG SPB7500X...	
8 000		16,5	15,6	PHG SPB8000X...	
SPC	3 000	22,0	22,6	PHG SPC3000X...	
	3 150	22,0	22,6	PHG SPC3150X...	
	3 350	22,0	22,6	PHG SPC3350X...	
	3 550	22,0	22,6	PHG SPC3550X...	
	3 750	22,0	22,6	PHG SPC3750X...	
	4 000	22,0	22,6	PHG SPC4000X...	
	4 250	22,0	22,6	PHG SPC4250X...	

Sección	Dimensiones		Designación	
	Diámetro primitivo			
	b	h		
—	mm		—	
SPC	4 500	22,0	22,6	PHG SPC4500X...
	4 750	22,0	22,6	PHG SPC4750X...
	5 000	22,0	22,6	PHG SPC5000X...
	5 300	22,0	22,6	PHG SPC5300X...
	5 600	22,0	22,6	PHG SPC5600X...
	6 000	22,0	22,6	PHG SPC6000X...
	6 300	22,0	22,6	PHG SPC6300X...
	6 700	22,0	22,6	PHG SPC6700X...
	7 100	22,0	22,6	PHG SPC7100X...
	7 500	22,0	22,6	PHG SPC7500X...
	8 000	22,0	22,6	PHG SPC8000X...
	8 500	22,0	22,6	PHG SPC8500X...
	9 000	22,0	22,6	PHG SPC9000X...
	9 500	22,0	22,6	PHG SPC9500X...
	10 000	22,0	22,6	PHG SPC10000X...
	10 600	22,0	22,6	PHG SPC10600X...
	11 200	22,0	22,6	PHG SPC11200X...
	11 800	22,0	22,6	PHG SPC11800X...
12 500	22,0	22,6	PHG SPC12500X...	

También disponemos de correas con diámetros no estándar.
Para completar la designación añade el número de bandas, por ejemplo PHG SPC8000X4.

Correas trapeziales múltiples

13/A | 17/B | 22/C | 32/D



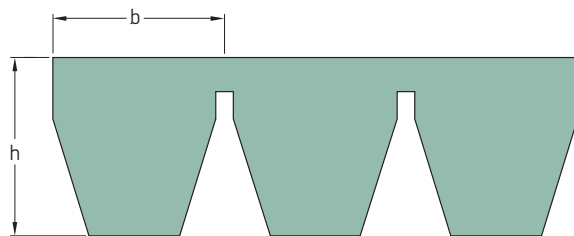
Sección	Dimensiones		Diámetro interior		Designación
	Diámetro primitivo				
			b	h	
–	mm	pulg.	mm	–	–
13/A	1 230	47,0	13	9,9	PHG A47X...
	1 330	51,0	13	9,9	PHG A51X...
	1 460	56,0	13	9,9	PHG A56X...
	1 480	57,0	13	9,9	PHG A57X...
	1 530	59,0	13	9,9	PHG A59X...
	1 660	64,0	13	9,9	PHG A64X...
	1 740	67,0	13	9,9	PHG A67X...
	1 840	71,0	13	9,9	PHG A71X...
	1 940	75,0	13	9,9	PHG A75X...
	2 050	79,0	13	9,9	PHG A79X...
	2 270	88,0	13	9,9	PHG A88X...
	2 520	98,0	13	9,9	PHG A98X...
	2 570	100,0	13	9,9	PHG A100X...
	2 680	104,0	13	9,9	PHG A104X...
	2 880	112,0	13	9,9	PHG A112X...
	3 080	120,0	13	9,9	PHG A120X...
	3 290	128,0	13	9,9	PHG A128X...
	3 690	144,0	13	9,9	PHG A144X...
	4 043	158,0	13	9,9	PHG A158X...
	4 270	167,0	13	9,9	PHG A167X...
17/B	4 780	187,0	13	9,9	PHG A187X...
	1 240	47,0	17	13,0	PHG B47X...
	1 340	51,0	17	13,0	PHG B51X...
	1 440	55,0	17	13,0	PHG B55X...
	1 540	59,0	17	13,0	PHG B59X...
	1 590	61,0	17	13,0	PHG B61X...
	1 640	63,0	17	13,0	PHG B63X...
	1 670	64,0	17	13,0	PHG B64X...
	1 740	67,0	17	13,0	PHG B67X...
	1 850	71,0	17	13,0	PHG B71X...
	1 900	73,0	17	13,0	PHG B73X...
	1 950	75,0	17	13,0	PHG B75X...
	2 050	79,0	17	13,0	PHG B79X...
	2 150	83,0	17	13,0	PHG B83X...
	2 280	88,0	17	13,0	PHG B88X...
	2 350	91,0	17	13,0	PHG B91X...
	2 435	94,5	17	13,0	PHG B94.5X...
	2 530	98,0	17	13,0	PHG B98X...
	2 630	102,0	17	13,0	PHG B102X...
	2 740	106,0	17	13,0	PHG B106X...
	2 890	112,0	17	13,0	PHG B112X...
	3 040	118,0	17	13,0	PHG B118X...
	3 090	120,0	17	13,0	PHG B120X...
	3 290	128,0	17	13,0	PHG B128X...
	3 400	132,0	17	13,0	PHG B132X...
	3 600	140,0	17	13,0	PHG B140X...
	3 750	146,0	17	13,0	PHG B146X...
	3 800	148,0	17	13,0	PHG B148X...
	4 060	158,0	17	13,0	PHG B158X...
	4 280	167,0	17	13,0	PHG B167X...
	4 540	177,0	17	13,0	PHG B177X...
	4 800	187,0	17	13,0	PHG B187X...
	5 044	197,0	17	13,0	PHG B197X...
	5 340	208,0	17	13,0	PHG B208X...

Sección	Dimensiones		Diámetro interior		Designación
	Diámetro primitivo				
			b	h	
–	mm	pulg.	mm	–	–
17/B	5 630	220,0	17	13,0	PHG B220X...
	2 340	90,0	22	16,2	PHG C90X...
22/C	2 550	98,0	22	16,2	PHG C98X...
	2 800	108,0	22	16,2	PHG C108X...
	3 100	120,0	22	16,2	PHG C120X...
	3 310	128,0	22	16,2	PHG C128X...
	3 610	140,0	22	16,2	PHG C140X...
	3 760	146,0	22	16,2	PHG C146X...
	3 895	151,0	22	16,2	PHG C151X...
	4 300	167,0	22	16,2	PHG C167X...
	4 560	177,0	22	16,2	PHG C177X...
	4 810	187,0	22	16,2	PHG C187X...
32/D	5 060	197,0	22	16,2	PHG C197X...
	5 340	208,0	22	16,2	PHG C208X...
	5 640	220,0	22	16,2	PHG C220X...
	6 050	236,0	22	16,2	PHG C236X...
	6 360	248,0	22	16,2	PHG C248X...
	4 080	158,0	32	22,4	PHG D158X...
	4 190	162,0	32	22,4	PHG D162X...
	4 470	173,0	32	22,4	PHG D173X...
	4 650	180,0	32	22,4	PHG D180X...
	5 030	195,0	32	22,4	PHG D195X...
	5 400	210,0	32	22,4	PHG D210X...
	5 790	225,0	32	22,4	PHG D225X...
	6 170	240,0	32	22,4	PHG D240X...
	6 560	255,0	32	22,4	PHG D255X...
	6 940	270,0	32	22,4	PHG D270X...
	7 320	285,0	32	22,4	PHG D285X...
	7 700	300,0	32	22,4	PHG D300X...
	8 080	315,0	32	22,4	PHG D315X...
	8 460	330,0	32	22,4	PHG D330X...
	8 840	345,0	32	22,4	PHG D345X...
	9 220	360,0	32	22,4	PHG D360X...
32/D	9 980	390,0	32	22,4	PHG D390X...
	10 740	420,0	32	22,4	PHG D420X...
	11 505	450,0	32	22,4	PHG D450X...
	12 270	480,0	32	22,4	PHG D480X...
	13 790	540,0	32	22,4	PHG D540X...

También disponemos de correas con diámetros no estándar.
Para completar la designación añade el número de bandas, por ejemplo PHG D360X6.

Correas trapeziales múltiples de sección estrecha

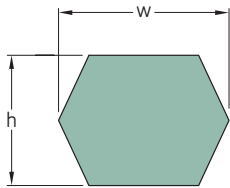
3V/9J | 5V/15J | 8V/25J



Sección	Dimensiones				Designación
	Diámetro exterior		b	h	
–	mm	pulg.	mm	–	–
3V/9J	1 270	50	9	9,9	PHG 3V500X...
	1 346	53	9	9,9	PHG 3V530X...
	1 422	56	9	9,9	PHG 3V560X...
	1 524	60	9	9,9	PHG 3V600X...
	1 600	63	9	9,9	PHG 3V630X...
	1 702	67	9	9,9	PHG 3V670X...
	1 803	71	9	9,9	PHG 3V710X...
	1 905	75	9	9,9	PHG 3V750X...
	2 032	80	9	9,9	PHG 3V800X...
	2 159	85	9	9,9	PHG 3V850X...
	2 286	90	9	9,9	PHG 3V900X...
	2 413	95	9	9,9	PHG 3V950X...
	2 540	100	9	9,9	PHG 3V1000X...
	2 692	106	9	9,9	PHG 3V1060X...
	2 845	112	9	9,9	PHG 3V1200X...
	2 997	118	9	9,9	PHG 3V1180X...
	3 175	125	9	9,9	PHG 3V1250X...
	3 353	132	9	9,9	PHG 3V1320X...
	3 556	140	9	9,9	PHG 3V1400X...
	1 422	56	15	15,1	PHG 5V560X...
	1 524	60	15	15,1	PHG 5V600X...
	1 600	63	15	15,1	PHG 5V630X...
	1 702	67	15	15,1	PHG 5V670X...
	1 803	71	15	15,1	PHG 5V710X...
	1 905	75	15	15,1	PHG 5V750X...
	2 032	80	15	15,1	PHG 5V800X...
	2 159	85	15	15,1	PHG 5V850X...
	2 286	90	15	15,1	PHG 5V900X...
	2 413	95	15	15,1	PHG 5V950X...
	2 540	100	15	15,1	PHG 5V1000X...
	2 692	106	15	15,1	PHG 5V1060X...
	2 845	112	15	15,1	PHG 5V1120X...
	2 997	118	15	15,1	PHG 5V1180X...
	3 175	125	15	15,1	PHG 5V1250X...
5V/15J	3 353	132	15	15,1	PHG 5V1320X...
	3 556	140	15	15,1	PHG 5V1400X...
	3 810	150	15	15,1	PHG 5V1500X...
	4 064	160	15	15,1	PHG 5V1600X...
	4 318	170	15	15,1	PHG 5V1700X...
	4 572	180	15	15,1	PHG 5V1800X...
	4 826	190	15	15,1	PHG 5V1900X...
	5 080	200	15	15,1	PHG 5V2000X...
	5 385	212	15	15,1	PHG 5V2120X...
	5 690	224	15	15,1	PHG 5V2240X...
	5 994	236	15	15,1	PHG 5V2360X...
	6 350	250	15	15,1	PHG 5V2500X...
	6 731	265	15	15,1	PHG 5V2650X...
	7 112	280	15	15,1	PHG 5V2800X...
	7 620	300	15	15,1	PHG 5V3000X...
	8 001	315	15	15,1	PHG 5V3150X...
	8 509	335	15	15,1	PHG 5V3350X...
	2 540	100	25	25,5	PHG 8V1000X...
	2 692	106	25	25,5	PHG 8V1060X...
	2 845	112	25	25,5	PHG 8V1120X...
8V/25J	2 997	118	25	25,5	PHG 8V1180X...
	3 175	125	25	25,5	PHG 8V1250X...
	3 353	132	25	25,5	PHG 8V1320X...
	3 556	140	25	25,5	PHG 8V1400X...
	3 810	150	25	25,5	PHG 8V1500X...
	4 064	160	25	25,5	PHG 8V1600X...
	4 318	170	25	25,5	PHG 8V1700X...
	4 572	180	25	25,5	PHG 8V1800X...
	4 826	190	25	25,5	PHG 8V1900X...
	5 080	200	25	25,5	PHG 8V2000X...
8V/25J	5 385	212	25	25,5	PHG 8V2120X...
	5 690	224	25	25,5	PHG 8V2240X...
	5 994	236	25	25,5	PHG 8V2360X...
	6 350	250	25	25,5	PHG 8V2500X...
	6 731	265	25	25,5	PHG 8V2650X...
	7 112	280	25	25,5	PHG 8V2800X...
	7 620	300	25	25,5	PHG 8V3000X...
	8 001	315	25	25,5	PHG 8V3150X...
	8 509	335	25	25,5	PHG 8V3350X...
	9 017	355	25	25,5	PHG 8V3550X...
8V/25J	9 525	375	25	25,5	PHG 8V3750X...
	10 160	400	25	25,5	PHG 8V4000X...
	10 795	425	25	25,5	PHG 8V4250X...
	11 430	450	25	25,5	PHG 8V4500X...
	12 065	475	25	25,5	PHG 8V4750X...
	12 700	500	25	25,5	PHG 8V5000X...
	13 335	525	25	25,5	PHG 8V5250X...
	13 970	550	25	25,5	PHG 8V5500X...
	14 605	575	25	25,5	PHG 8V5750X...
	15 240	600	25	25,5	PHG 8V6000X...

También disponemos de correas con diámetros no estándar.
Para completar la designación añade el número de bandas, por ejemplo PHG 8V3350X3.

Correas dobles (Hex) clásicas
AA/HAA | BB/HBB | CC/HCC

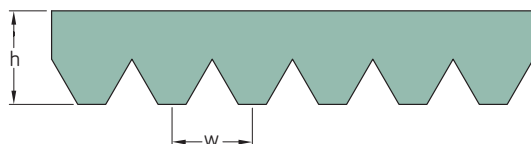


Sección	Dimensiones				Designación
	Diámetro primitivo	Diámetro interior	w	h	
–	mm	pulg.	mm		–
AA/HAA	2 000	77	13	10	PHG AA77
	2 032	78	13	10	PHG AA78
	2 370	91	13	10	PHG AA91
	2 500	96	13	10	PHG AA96
	2 650	102	13	10	PHG AA102
	2 667	103	13	10	PHG AA103
	2 800	108	13	10	PHG AA108
	3 300	128	13	10	PHG AA128
	3 920	152	13	10	PHG AA152
BB/HBB	1 980	75	17	13	PHG BB75
	2 180	83	17	13	PHG BB83
	2 300	88	17	13	PHG BB88
	2 370	90	17	13	PHG BB90
	2 500	95	17	13	PHG BB95
	2 540	97	17	13	PHG BB97
	2 600	99	17	13	PHG BB99
	2 650	101	17	13	PHG BB101
	2 740	105	17	13	PHG BB105
	2 800	107	17	13	PHG BB107
	2 850	109	17	13	PHG BB109
	2 920	112	17	13	PHG BB112
	3 000	115	17	13	PHG BB115
	3 030	116	17	13	PHG BB116
	3 150	121	17	13	PHG BB121
	3 250	125	17	13	PHG BB125
	3 280	126	17	13	PHG BB126
	3 325	128	17	13	PHG BB128
	3 390	131	17	13	PHG BB131
	3 450	133	17	13	PHG BB133
	3 500	135	17	13	PHG BB135
	3 550	137	17	13	PHG BB137
	3 730	144	17	13	PHG BB144
	3 750	145	17	13	PHG BB145
	4 010	155	17	13	PHG BB155
	4 040	156	17	13	PHG BB156
	4 200	162	17	13	PHG BB162
	4 470	173	17	13	PHG BB173
	4 500	174	17	13	PHG BB174
	4 750	184	17	13	PHG BB184
CC/HCC	2 280	86	22	17	PHG CC86
	2 500	94	22	17	PHG CC94
	2 800	106	22	17	PHG CC106
	3 200	122	22	17	PHG CC122
	3 310	126	22	17	PHG CC126
	3 765	144	22	17	PHG CC144
	4 000	153	22	17	PHG CC153
	4 216	162	22	17	PHG CC162
	4 300	165	22	17	PHG CC165
	4 500	173	22	17	PHG CC173
	5 000	193	22	17	PHG CC193
	5 300	204	22	17	PHG CC204
	5 340	206	22	17	PHG CC206
	5 750	224	22	17	PHG CC224

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

Correas acanaladas

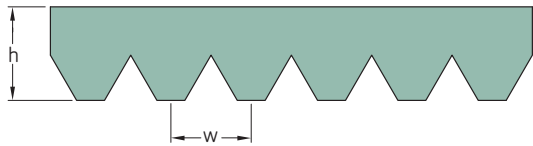
PH | PJ | PK



Sección	Dimensiones				Designación	
	Diámetro primitivo		w	h		
—	mm	pulg.	mm		—	
PH	600	23,6	1,60	2,50	PHG ...PH600	
	690	27,2	1,60	2,50	PHG ...PH690	
	760	29,9	1,60	2,50	PHG ...PH760	
	810	31,9	1,60	2,50	PHG ...PH810	
	850	33,5	1,60	2,50	PHG ...PH850	
	865	34,1	1,60	2,50	PHG ...PH865	
	880	34,6	1,60	2,50	PHG ...PH880	
	955	37,6	1,60	2,50	PHG ...PH955	
	965	38,0	1,60	2,50	PHG ...PH965	
	975	38,4	1,60	2,50	PHG ...PH975	
	990	39,0	1,60	2,50	PHG ...PH990	
	1 010	39,8	1,60	2,50	PHG ...PH1010	
	1 080	42,5	1,60	2,50	PHG ...PH1080	
	1 090	42,9	1,60	2,50	PHG ...PH1090	
	1 095	43,1	1,60	2,50	PHG ...PH1095	
	1 160	45,7	1,60	2,50	PHG ...PH1160	
	1 200	47,2	1,60	2,50	PHG ...PH1200	
	1 220	48,0	1,60	2,50	PHG ...PH1220	
	1 230	48,4	1,60	2,50	PHG ...PH1230	
	1 240	48,8	1,60	2,50	PHG ...PH1240	
	1 260	49,6	1,60	2,50	PHG ...PH1260	
	1 270	50,0	1,60	2,50	PHG ...PH1270	
	1 285	50,6	1,60	2,50	PHG ...PH1285	
	1 300	51,2	1,60	2,50	PHG ...PH1300	
	1 305	51,4	1,60	2,50	PHG ...PH1305	
	1 320	52,0	1,60	2,50	PHG ...PH1320	
	1 475	58,1	1,60	2,50	PHG ...PH1475	
	1 600	63,0	1,60	2,50	PHG ...PH1600	
	PJ	540	21,3	2,34	3,50	PHG ...PJ540
		550	21,7	2,34	3,50	PHG ...PJ550
580		22,8	2,34	3,50	PHG ...PJ580	
610		24,0	2,34	3,50	PHG ...PJ610	
660		26,0	2,34	3,50	PHG ...PJ660	
710		28,0	2,34	3,50	PHG ...PJ710	
720		28,3	2,34	3,50	PHG ...PJ720	
760		29,9	2,34	3,50	PHG ...PJ760	
810		31,9	2,34	3,50	PHG ...PJ810	
830		32,7	2,34	3,50	PHG ...PJ830	
860		33,9	2,34	3,50	PHG ...PJ860	
910		35,8	2,34	3,50	PHG ...PJ910	
955		37,6	2,34	3,50	PHG ...PJ955	
965		38,0	2,34	3,50	PHG ...PJ965	
1 010		39,8	2,34	3,50	PHG ...PJ1010	
1 090		42,9	2,34	3,50	PHG ...PJ1090	
1 105		43,5	2,34	3,50	PHG ...PJ1105	
1 110		43,7	2,34	3,50	PHG ...PJ1110	
1 120		44,1	2,34	3,50	PHG ...PJ1120	
1 130		44,5	2,34	3,50	PHG ...PJ1130	
1 150		45,3	2,34	3,50	PHG ...PJ1150	
1 160		45,7	2,34	3,50	PHG ...PJ1160	
1 190		46,9	2,34	3,50	PHG ...PJ1190	
1 200		47,3	2,34	3,50	PHG ...PJ1200	
1 220	48,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1220		
1 240	48,8	2,34	3,50	PHG ...PJ1240		

Sección	Dimensiones		Designación		
	Diámetro primitivo		w	h	
—	mm	pulg.	mm		—
PJ	1 270	50,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1270
	1 285	50,6	2,34	3,50	PHG ...PJ1285
	1 300	51,2	2,34	3,50	PHG ...PJ1300
	1 305	51,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1305
	1 310	51,6	2,34	3,50	PHG ...PJ1310
	1 320	52,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1320
	1 330	52,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1330
	1 355	53,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1355
	1 370	53,9	2,34	3,50	PHG ...PJ1370
	1 390	54,7	2,34	3,50	PHG ...PJ1390
	1 420	55,9	2,34	3,50	PHG ...PJ1420
	1 430	56,3	2,34	3,50	PHG ...PJ1430
	1 475	58,1	2,34	3,50	PHG ...PJ1475
	1 540	60,6	2,34	3,50	PHG ...PJ1540
	1 600	63,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1600
	1 650	65,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1650
	1 660	65,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1660
	1 750	68,9	2,34	3,50	PHG ...PJ1750
	1 780	70,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1780
	1 850	72,8	2,34	3,50	PHG ...PJ1850
	1 895	74,6	2,34	3,50	PHG ...PJ1895
	1 910	75,2	2,34	3,50	PHG ...PJ1910
	1 915	75,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1915
	1 930	76,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1930
	1 950	76,8	2,34	3,50	PHG ...PJ1950
	1 965	77,4	2,34	3,50	PHG ...PJ1965
	1 980	78,0	2,34	3,50	PHG ...PJ1980
	1 990	78,3	2,34	3,50	PHG ...PJ1990
	2 080	81,9	2,34	3,50	PHG ...PJ2080
	2 100	82,7	2,34	3,50	PHG ...PJ2100
	2 155	84,8	2,34	3,50	PHG ...PJ2155
	2 210	87,0	2,34	3,50	PHG ...PJ2210
	2 330	91,7	2,34	3,50	PHG ...PJ2330
	2 480	97,6	2,34	3,50	PHG ...PJ2480
PK	575	22,6	3,56	5,50	PHG ...PK575
	600	23,6	3,56	5,50	PHG ...PK600
	635	25,0	3,56	5,50	PHG ...PK635
	650	25,6	3,56	5,50	PHG ...PK650
	665	26,2	3,56	5,50	PHG ...PK665
	690	27,2	3,56	5,50	PHG ...PK690
	710	28,0	3,56	5,50	PHG ...PK710
	740	29,1	3,56	5,50	PHG ...PK740
	760	29,9	3,56	5,50	PHG ...PK760
	785	30,9	3,56	5,50	PHG ...PK785
	790	31,1	3,56	5,50	PHG ...PK790
	800	31,5	3,56	5,50	PHG ...PK800
	820	32,3	3,56	5,50	PHG ...PK820
	840	33,1	3,56	5,50	PHG ...PK840
	850	33,5	3,56	5,50	PHG ...PK850
	865	34,1	3,56	5,50	PHG ...PK865
	870	34,3	3,56	5,50	PHG ...PK870
	885	34,8	3,56	5,50	PHG ...PK885
	890	35,0	3,56	5,50	PHG ...PK890
	900	35,4	3,56	5,50	PHG ...PK900

También disponemos de correas con diámetros no estándar.
Para completar la designación añade el número de bandas, por ejemplo PHG 4PJ1320.



Sección	Dimensiones				Designación
	Diámetro primitivo		w	h	
—	mm	pulg.	mm	—	—
PK	910	35,8	3,56	5,50	PHG ...PK910
	925	36,4	3,56	5,50	PHG ...PK925
	940	37,0	3,56	5,50	PHG ...PK940
	945	37,2	3,56	5,50	PHG ...PK945
	950	37,4	3,56	5,50	PHG ...PK950
	960	37,8	3,56	5,50	PHG ...PK960
	970	38,2	3,56	5,50	PHG ...PK970
	980	38,6	3,56	5,50	PHG ...PK980
	990	39,0	3,56	5,50	PHG ...PK990
	1 000	39,4	3,56	5,50	PHG ...PK1000
	1 010	39,8	3,56	5,50	PHG ...PK1010
	1 015	40,0	3,56	5,50	PHG ...PK1015
	1 020	40,2	3,56	5,50	PHG ...PK1020
	1 040	40,9	3,56	5,50	PHG ...PK1040
	1 050	41,3	3,56	5,50	PHG ...PK1050
	1 060	41,7	3,56	5,50	PHG ...PK1060
	1 075	42,3	3,56	5,50	PHG ...PK1075
	1 080	42,5	3,56	5,50	PHG ...PK1080
	1 090	42,9	3,56	5,50	PHG ...PK1090
	1 100	43,3	3,56	5,50	PHG ...PK1100
	1 120	44,1	3,56	5,50	PHG ...PK1120
	1 130	44,5	3,56	5,50	PHG ...PK1130
	1 140	44,9	3,56	5,50	PHG ...PK1140
	1 150	45,3	3,56	5,50	PHG ...PK1150
	1 160	45,7	3,56	5,50	PHG ...PK1160
	1 170	46,1	3,56	5,50	PHG ...PK1170
	1 180	46,5	3,56	5,50	PHG ...PK1180
	1 190	46,9	3,56	5,50	PHG ...PK1190
	1 200	47,3	3,56	5,50	PHG ...PK1200
	1 220	48,0	3,56	5,50	PHG ...PK1220
	1 240	48,8	3,56	5,50	PHG ...PK1240
	1 260	49,6	3,56	5,50	PHG ...PK1260
	1 280	50,4	3,56	5,50	PHG ...PK1280
	1 300	51,2	3,56	5,50	PHG ...PK1300
	1 320	52,0	3,56	5,50	PHG ...PK1320
	1 340	52,8	3,56	5,50	PHG ...PK1340
	1 360	53,5	3,56	5,50	PHG ...PK1360
	1 380	54,3	3,56	5,50	PHG ...PK1380
	1 400	55,1	3,56	5,50	PHG ...PK1400
	1 420	55,9	3,56	5,50	PHG ...PK1420
	1 440	56,7	3,56	5,50	PHG ...PK1440
	1 460	57,5	3,56	5,50	PHG ...PK1460
	1 480	58,3	3,56	5,50	PHG ...PK1480
	1 500	59,1	3,56	5,50	PHG ...PK1500
	1 520	59,8	3,56	5,50	PHG ...PK1520
	1 540	60,6	3,56	5,50	PHG ...PK1540
	1 560	61,4	3,56	5,50	PHG ...PK1560
	1 580	62,2	3,56	5,50	PHG ...PK1580
	1 600	63,0	3,56	5,50	PHG ...PK1600
	1 620	63,8	3,56	5,50	PHG ...PK1620
	1 640	64,6	3,56	5,50	PHG ...PK1640
	1 660	65,4	3,56	5,50	PHG ...PK1660
	1 680	66,1	3,56	5,50	PHG ...PK1680
	1 690	66,5	3,56	5,50	PHG ...PK1690
	1 710	67,3	3,56	5,50	PHG ...PK1710

Sección	Dimensiones				Designación
	Diámetro primitivo		w	h	
—	mm	pulg.	mm	—	—
PK	1 720	67,7	3,56	5,50	PHG ...PK1720
	1 770	69,7	3,56	5,50	PHG ...PK1770
	1 780	70,1	3,56	5,50	PHG ...PK1780
	1 800	70,9	3,56	5,50	PHG ...PK1800
	1 830	72,0	3,56	5,50	PHG ...PK1830
	1 865	73,4	3,56	5,50	PHG ...PK1865
	1 880	74,0	3,56	5,50	PHG ...PK1880
	1 900	74,8	3,56	5,50	PHG ...PK1900
	1 950	76,8	3,56	5,50	PHG ...PK1950
	1 980	78,0	3,56	5,50	PHG ...PK1980
	2 020	79,5	3,56	5,50	PHG ...PK2020
	2 080	81,9	3,56	5,50	PHG ...PK2080
	2 100	82,7	3,56	5,50	PHG ...PK2100
	2 110	83,1	3,56	5,50	PHG ...PK2110
	2 130	83,9	3,56	5,50	PHG ...PK2130
	2 210	87,0	3,56	5,50	PHG ...PK2210
	2 230	87,8	3,56	5,50	PHG ...PK2230
	2 250	88,6	3,56	5,50	PHG ...PK2250
	2 300	90,6	3,56	5,50	PHG ...PK2300
PL	2 330	91,7	3,56	5,50	PHG ...PK2330
	2 420	95,3	3,56	5,50	PHG ...PK2420
	1 075	42,5	4,70	7,00	PHG ...PL1075
	1 270	50,0	4,70	7,00	PHG ...PL1270
	1 333	52,5	4,70	7,00	PHG ...PL1333
	1 371	54,0	4,70	7,00	PHG ...PL1371
	1 397	55,0	4,70	7,00	PHG ...PL1397
	1 422	56,0	4,70	7,00	PHG ...PL1422
	1 562	61,5	4,70	7,00	PHG ...PL1562
	1 613	63,5	4,70	7,00	PHG ...PL1613
	1 664	65,5	4,70	7,00	PHG ...PL1664
	1 715	67,5	4,70	7,00	PHG ...PL1715
	1 764	69,5	4,70	7,00	PHG ...PL1764
	1 803	71,0	4,70	7,00	PHG ...PL1803
	1 841	72,5	4,70	7,00	PHG ...PL1841
	1 943	76,5	4,70	7,00	PHG ...PL1943
	1 981	78,0	4,70	7,00	PHG ...PL1981
	2 020	79,5	4,70	7,00	PHG ...PL2020
	2 070	81,5	4,70	7,00	PHG ...PL2070
	2 096	82,5	4,70	7,00	PHG ...PL2096
	2 134	84,0	4,70	7,00	PHG ...PL2134
	2 197	86,5	4,70	7,00	PHG ...PL2197
	2 235	88,0	4,70	7,00	PHG ...PL2235
	2 324	91,5	4,70	7,00	PHG ...PL2324
	2 362	93,0	4,70	7,00	PHG ...PL2362
	2 476	97,5	4,70	7,00	PHG ...PL2476
	2 515	99,0	4,70	7,00	PHG ...PL2515
	2 705	106,5	4,70	7,00	PHG ...PL2705
	2 743	108,0	4,70	7,00	PHG ...PL2743
	2 845	112,0	4,70	7,00	PHG ...PL2845
	2 895	114,0	4,70	7,00	PHG ...PL2895
	2 921	115,0	4,70	7,00	PHG ...PL2921
	2 997	116,0	4,70	7,00	PHG ...PL2997
	3 086	121,5	4,70	7,00	PHG ...PL3086
	3 124	123,0	4,70	7,00	PHG ...PL3124

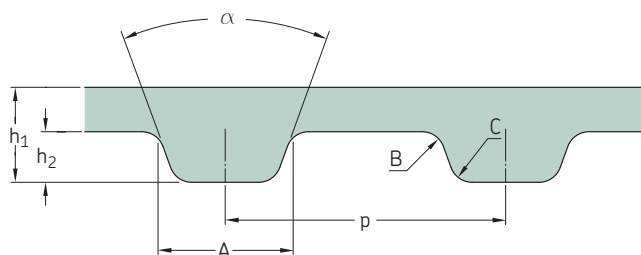
También disponemos de correas con diámetros no estándar.
Para completar la designación añade el número de bandas, por ejemplo PHG 4PJ1320.

Correas acanaladas

PL | PM

Sección	Dimensiones		Designación		
	Diámetro primitivo				
			w	h	
—	mm	pulg.	mm		—
PL	3 289	129,5	4,70	7,00	PHG ...PL3289
	3 327	131,0	4,70	7,00	PHG ...PL3327
	3 492	137,5	4,70	7,00	PHG ...PL3492
	3 696	145,5	4,70	7,00	PHG ...PL3696
	4 051	159,5	4,70	7,00	PHG ...PL4051
PM	2 693	106,0	9,40	13,00	PHG ...PM2693
	2 832	111,5	9,40	13,00	PHG ...PM2832
	2 921	115,0	9,40	13,00	PHG ...PM2921
	3 010	118,5	9,40	13,00	PHG ...PM3010
	3 124	123,0	9,40	13,00	PHG ...PM3124
	3 327	131,0	9,40	13,00	PHG ...PM3327
	3 531	139,0	9,40	13,00	PHG ...PM3531
	3 734	147,0	9,40	13,00	PHG ...PM3734
	4 089	161,0	9,40	13,00	PHG ...PM4089
	4 191	165,0	9,40	13,00	PHG ...PM4191
	4 470	176,0	9,40	13,00	PHG ...PM4470
	4 648	183,0	9,40	13,00	PHG ...PM4648

También disponemos de correas con diámetros no estándar.
Para completar la designación añade el número de bandas, por ejemplo PHG 4PJ1320.



Sección	Número de dientes	Dimensiones									Designación
		Diámetro primitivo		h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	
—	—	pulg.	mm								
MXL	26	2,08	52,83	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 208-MXL-...
	27	2,16	54,86	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 216-MXL-...
	33	2,64	67,06	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 264-MXL-...
	35	2,80	71,12	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 280-MXL-...
	40	3,20	81,28	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 320-MXL-...
	43	3,44	87,38	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 344-MXL-...
	45	3,60	91,44	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 360-MXL-...
	49	3,92	99,57	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 392-MXL-...
	50	4,00	101,60	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 400-MXL-...
	51	4,08	103,63	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 408-MXL-...
	52	4,16	105,66	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 416-MXL-...
	53	4,24	107,70	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 424-MXL-...
	54	4,32	109,73	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 432-MXL-...
	55	4,40	111,76	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 440-MXL-...
	56	4,48	113,79	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 448-MXL-...
	58	4,64	117,86	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 464-MXL-...
	59	4,72	119,89	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 472-MXL-...
	60	4,80	121,92	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 480-MXL-...
	61	4,88	123,95	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 488-MXL-...
	62	4,96	125,98	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 496-MXL-...
	63	5,04	128,02	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 504-MXL-...
	64	5,12	130,05	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 512-MXL-...
	65	5,20	132,08	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 520-MXL-...
	66	5,28	134,11	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 528-MXL-...
	67	5,36	136,14	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 536-MXL-...
	68	5,44	138,18	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 544-MXL-...
	70	5,60	142,24	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 560-MXL-...
	71	5,68	144,27	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 568-MXL-...
	72	5,76	146,30	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 576-MXL-...
	73	5,84	148,34	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 584-MXL-...
	75	6,00	152,40	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 600-MXL-...
	76	6,08	154,43	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 608-MXL-...
	77	6,16	156,46	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 616-MXL-...
	78	6,24	158,50	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 624-MXL-...
	79	6,32	160,53	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 632-MXL-...
	80	6,40	162,56	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 640-MXL-...
	82	6,56	166,62	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 656-MXL-...
	83	6,64	168,66	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 664-MXL-...
	85	6,80	172,72	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 680-MXL-...
	87	6,96	176,78	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 696-MXL-...
	88	7,04	178,82	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 704-MXL-...
	89	7,12	180,85	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 712-MXL-...
	90	7,20	182,88	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 720-MXL-...
	92	7,36	186,94	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 736-MXL-...
	94	7,52	191,01	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 752-MXL-...
95	7,60	193,04	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 760-MXL-...	
97	7,76	197,10	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 776-MXL-...	
98	7,84	199,14	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 784-MXL-...	
100	8,00	203,20	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 800-MXL-...	
102	8,16	207,26	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 816-MXL-...	
103	8,24	209,30	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 824-MXL-...	
105	8,40	213,36	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 840-MXL-...	
106	8,48	215,39	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 848-MXL-...	
108	8,64	219,46	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 864-MXL-...	
109	8,72	221,49	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 872-MXL-...	

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas síncronas

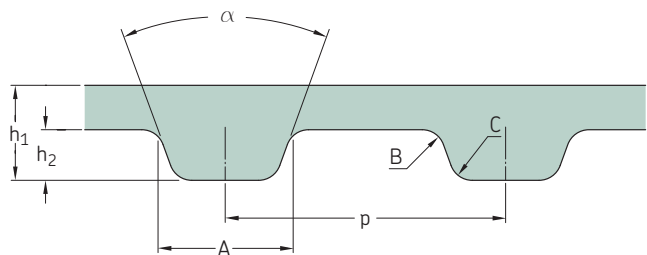
MXL

Sección	Número de dientes	Dimensiones Diámetro primitivo		h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	Designación
		pulg.	mm								
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	°	–
MXL	110	8,80	223,52	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 880-MXL-...
	112	8,96	227,58	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 896-MXL-...
	113	9,04	229,62	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 904-MXL-...
	114	9,12	231,65	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 912-MXL-...
	115	9,20	233,68	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 920-MXL-...
	116	9,28	235,71	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 928-MXL-...
	118	9,44	239,78	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 944-MXL-...
	120	9,60	243,84	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 960-MXL-...
	122	9,76	247,90	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 976-MXL-...
	123	9,84	249,94	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 984-MXL-...
	125	10,00	254,00	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1000-MXL-...
	126	10,08	256,03	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1008-MXL-...
	132	10,56	268,22	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1056-MXL-...
	133	10,64	270,26	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1064-MXL-...
	135	10,80	274,32	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1080-MXL-...
	136	10,88	276,35	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1088-MXL-...
	137	10,96	278,38	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1096-MXL-...
	138	11,04	280,42	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1104-MXL-...
	139	11,12	282,45	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1112-MXL-...
	140	11,20	284,48	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1120-MXL-...
	142	11,36	288,54	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1136-MXL-...
	144	11,52	292,61	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1152-MXL-...
	145	11,60	294,64	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1160-MXL-...
	148	11,84	300,74	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1184-MXL-...
	149	11,92	302,77	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1192-MXL-...
	150	12,00	304,80	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1200-MXL-...
	152	12,16	308,86	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1216-MXL-...
	153	12,24	310,90	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1224-MXL-...
	154	12,32	312,93	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1232-MXL-...
	155	12,40	314,96	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1240-MXL-...
	156	12,48	316,99	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1248-MXL-...
	158	12,64	321,06	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1264-MXL-...
	160	12,80	325,12	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1280-MXL-...
	162	12,96	329,18	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1296-MXL-...
	165	13,20	335,28	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1320-MXL-...
	168	13,44	341,38	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1344-MXL-...
	170	13,60	345,44	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1360-MXL-...
	175	14,00	355,60	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1400-MXL-...
	180	14,40	365,76	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1440-MXL-...
	184	14,72	373,89	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1472-MXL-...
	190	15,20	386,08	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1520-MXL-...
	192	15,36	390,14	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1536-MXL-...
	194	15,52	394,21	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1552-MXL-...
	195	15,60	396,24	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1560-MXL-...
	200	16,00	406,40	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1600-MXL-...
	206	16,48	418,59	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1648-MXL-...
	210	16,80	426,72	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1680-MXL-...
	212	16,96	430,78	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1696-MXL-...
	221	17,68	449,07	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1768-MXL-...
	225	18,00	457,20	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1800-MXL-...
	228	18,20	462,28	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1820-MXL-...
	232	18,56	471,42	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1856-MXL-...
	236	18,88	479,55	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1888-MXL-...
	239	19,12	485,65	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1912-MXL-...
	240	19,20	487,68	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1920-MXL-...
	249	19,92	505,97	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 1992-MXL-...
	250	20,00	508,00	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2000-MXL-...
	256	20,48	520,19	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2048-MXL-...
	265	21,20	538,48	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2120-MXL-...
	273	21,84	554,74	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2184-MXL-...
	276	22,08	560,83	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2208-MXL-...
	280	22,40	568,96	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2240-MXL-...
	290	23,20	589,28	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2320-MXL-...
	295	23,60	599,44	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2360-MXL-...
	298	23,84	605,54	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2384-MXL-...
	300	24,00	609,60	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2400-MXL-...
	305	24,40	619,76	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2440-MXL-...
	312	24,96	633,98	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2496-MXL-...
	318	25,44	646,18	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2544-MXL-...
	320	25,60	650,24	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2560-MXL-...
	328	26,24	666,50	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2624-MXL-...
	336	26,88	682,75	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2688-MXL-...
	347	27,76	705,10	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2776-MXL-...
	362	28,96	735,58	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 2896-MXL-...
	378	30,24	768,10	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3024-MXL-...
	400	32,00	812,80	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3200-MXL-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.



Sección	Número de dientes	Dimensiones									Designación
		Diámetro primitivo									
				h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	
—	—	pulg.	mm							°	—
MXL	408	32,64	829,06	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3264-MXL-...
	448	35,84	910,34	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3584-MXL-...
	463	37,04	940,82	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3704-MXL-...
	472	37,76	959,10	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 3776-MXL-...
	504	40,32	1 024,13	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4032-MXL-...
	522	41,76	1 060,70	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4176-MXL-...
	531	42,48	1 078,99	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4248-MXL-...
	546	43,68	1 109,47	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4368-MXL-...
	548	43,84	1 113,54	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4384-MXL-...
	570	45,60	1 158,24	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4560-MXL-...
	583	46,64	1 184,66	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4664-MXL-...
	600	48,00	1 219,20	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 4800-MXL-...
	648	51,84	1 316,74	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 5184-MXL-...
	680	54,40	1 381,76	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 5440-MXL-...
	750	60,00	1 524,00	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 6000-MXL-...
	760	60,80	1 544,32	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 6080-MXL-...
	800	64,00	1 625,60	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 6400-MXL-...
	955	76,40	1 940,56	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 7640-MXL-...
	957	76,56	1 944,62	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 7656-MXL-...
	1 012	80,96	2 056,38	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 8096-MXL-...
	1 030	82,40	2 092,96	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 8240-MXL-...
	1 060	84,80	2 153,92	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 8480-MXL-...
	1 137	90,96	2 310,38	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 9096-MXL-...
	1 250	100,00	2 540,00	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 10000-MXL-...
	1 426	114,12	2 898,65	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 11412-MXL-...
	1 463	117,00	2 971,80	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 11700-MXL-...
	1 516	121,32	3 081,53	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 12132-MXL-...
	1 806	145,52	3 696,21	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 14552-MXL-...
	1 875	150,00	3 810,00	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 15000-MXL-...
	2 044	163,55	4 154,17	1,14	0,51	1,14	0,13	2,032	0,13	40	PHG 16355-MXL-...
XL	22	4,40	111,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 44-XL-...
	28	5,60	142,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 56-XL-...
	30	6,00	152,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 60-XL-...
	35	7,00	177,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 70-XL-...
	36	7,20	182,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 72-XL-...
	37	7,40	187,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 74-XL-...
	38	7,60	193,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 76-XL-...
	40	8,00	203,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 80-XL-...
	41	8,20	208,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 82-XL-...
	42	8,40	213,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 84-XL-...
	43	8,60	218,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 86-XL-...
	44	8,80	223,52	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 88-XL-...
	45	9,00	228,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 90-XL-...
	46	9,20	233,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 92-XL-...
	47	9,40	238,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 94-XL-...
	48	9,60	243,84	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 96-XL-...
	49	9,80	248,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 98-XL-...
	50	10,00	254,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 100-XL-...
	51	10,20	259,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 102-XL-...
	52	10,40	264,16	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 104-XL-...
	53	10,60	269,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 106-XL-...
	54	10,80	274,32	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 108-XL-...
	55	11,00	279,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 110-XL-...
	56	11,20	284,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 112-XL-...
	57	11,40	289,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 114-XL-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.
Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.
Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas síncronas

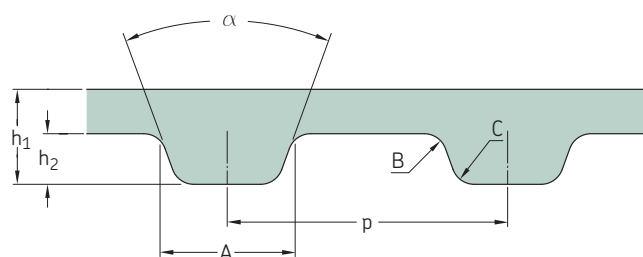
XL

Sección	Número de dientes	Dimensiones		h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	Designación
		Diámetro primitivo									
—	—	pulg.	mm							°	—
XL	58	11,60	294,64	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 116-XL-...
	59	11,80	299,72	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 118-XL-...
	60	12,00	304,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 120-XL-...
	61	12,20	309,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 122-XL-...
	62	12,40	314,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 124-XL-...
	63	12,60	320,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 126-XL-...
	64	12,80	325,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 128-XL-...
	65	13,00	330,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 130-XL-...
	66	13,20	335,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 132-XL-...
	67	13,40	340,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 134-XL-...
	68	13,60	345,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 136-XL-...
	70	14,00	355,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 140-XL-...
	71	14,20	360,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 142-XL-...
	72	14,40	365,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 144-XL-...
	73	14,60	370,84	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 146-XL-...
	74	14,80	375,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 148-XL-...
	75	15,00	381,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 150-XL-...
	76	15,20	386,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 152-XL-...
	77	15,40	391,16	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 154-XL-...
	78	15,60	396,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 156-XL-...
	80	16,00	406,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 160-XL-...
	81	16,20	411,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 162-XL-...
	82	16,40	416,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 164-XL-...
	83	16,60	421,64	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 166-XL-...
	84	16,80	426,72	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 168-XL-...
	85	17,00	431,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 170-XL-...
	86	17,20	436,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 172-XL-...
	88	17,60	447,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 176-XL-...
	89	17,80	452,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 178-XL-...
	90	18,00	457,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 180-XL-...
	91	18,20	462,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 182-XL-...
	92	18,40	467,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 184-XL-...
	93	18,60	472,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 186-XL-...
	94	18,80	477,52	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 188-XL-...
	95	19,00	482,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 190-XL-...
	96	19,20	487,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 192-XL-...
	97	19,40	492,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 194-XL-...
	98	19,60	497,84	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 196-XL-...
	99	19,80	502,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 198-XL-...
	100	20,00	508,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 200-XL-...
	101	20,20	513,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 202-XL-...
	103	20,60	523,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 206-XL-...
	104	20,80	528,32	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 208-XL-...
	105	21,00	533,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 210-XL-...
	106	21,20	538,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 212-XL-...
	107	21,40	543,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 214-XL-...
	109	21,80	553,72	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 218-XL-...
	110	22,00	558,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 220-XL-...
	113	22,60	574,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 226-XL-...
	114	22,80	579,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 228-XL-...
	115	23,00	584,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 230-XL-...
	117	23,40	594,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 234-XL-...
	118	23,60	599,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 236-XL-...
	120	24,00	609,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 240-XL-...
	124	24,80	629,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 248-XL-...
	125	25,00	635,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 250-XL-...
	128	25,60	650,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 256-XL-...
	130	26,00	660,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 260-XL-...
	132	26,40	670,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 264-XL-...
	135	27,00	685,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 270-XL-...
	137	27,40	695,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 274-XL-...
	138	27,60	701,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 276-XL-...
	140	28,00	711,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 280-XL-...
	141	28,20	716,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 282-XL-...
	143	28,60	726,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 286-XL-...
	145	29,00	736,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 290-XL-...
	150	30,00	762,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 300-XL-...
	152	30,40	772,16	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 304-XL-...
	153	30,60	777,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 306-XL-...
	155	31,00	787,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 310-XL-...
	158	31,60	802,64	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 316-XL-...
	160	32,00	812,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 320-XL-...
	161	32,20	817,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 322-XL-...
	163	32,60	828,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 326-XL-...
	165	33,00	838,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 330-XL-...
	170	34,00	863,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 340-XL-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.



Sección	Número de dientes	Dimensiones									Designación
		Diámetro primitivo		h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	
—	—	pulg.	mm								—
XL	172	34,40	873,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 344-XL-...
	174	34,80	883,92	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 348-XL-...
	176	35,20	894,08	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 352-XL-...
	178	35,60	904,24	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 356-XL-...
	180	36,00	914,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 360-XL-...
	181	36,20	919,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 362-XL-...
	182	36,40	924,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 364-XL-...
	186	37,20	944,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 372-XL-...
	188	37,60	955,04	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 376-XL-...
	190	38,00	965,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 380-XL-...
	192	38,40	975,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 384-XL-...
	195	39,00	990,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 390-XL-...
	196	39,20	995,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 392-XL-...
	200	40,00	1 016,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 400-XL-...
	206	41,20	1 046,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 412-XL-...
	207	41,40	1 051,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 414-XL-...
	212	42,40	1 076,96	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 424-XL-...
	215	43,00	1 092,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 430-XL-...
	216	43,20	1 097,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 432-XL-...
	217	43,40	1 102,36	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 434-XL-...
	225	45,00	1 143,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 450-XL-...
	230	46,00	1 168,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 460-XL-...
	240	48,00	1 219,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 480-XL-...
	245	49,00	1 244,60	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 490-XL-...
	246	49,20	1 249,68	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 492-XL-...
	257	51,40	1 305,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 514-XL-...
	280	56,00	1 422,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 560-XL-...
	282	56,40	1 432,56	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 564-XL-...
	290	58,00	1 473,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 580-XL-...
	306	61,20	1 554,48	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 612-XL-...
	315	63,00	1 600,20	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 630-XL-...
	335	67,00	1 701,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 670-XL-...
	336	67,20	1 706,88	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 672-XL-...
	343	68,60	1 742,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 686-XL-...
	355	71,00	1 803,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 710-XL-...
	360	72,00	1 828,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 720-XL-...
	368	73,60	1 869,44	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 736-XL-...
	394	78,80	2 001,52	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 788-XL-...
	430	86,00	2 184,40	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 860-XL-...
	516	103,20	2 621,28	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1032-XL-...
	610	122,00	3 098,80	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1220-XL-...
	650	130,00	3 302,00	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1300-XL-...
	747	149,40	3 794,76	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 1494-XL-...
	1 064	212,80	5 405,12	2,30	1,27	2,57	0,38	5,080	0,38	50	PHG 2128-XL-...
L	18	6,75	171,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 67-L-...
	26	9,75	247,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 98-L-...
	29	10,88	276,23	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 109-L-...
	30	11,25	285,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 113-L-...
	33	12,38	314,33	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 124-L-...
	35	13,13	333,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 130-L-...
	36	13,50	342,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 135-L-...
	38	14,25	361,95	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 143-L-...
	40	15,00	381,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 150-L-...
	41	15,38	390,53	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 154-L-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas síncronas

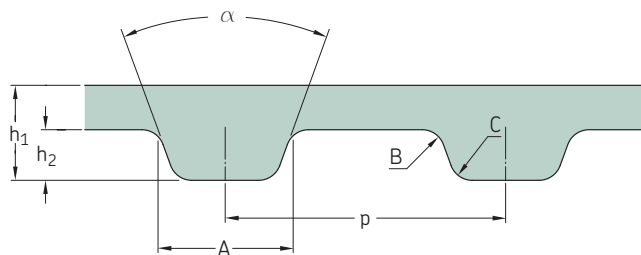
L

Sección	Número de dientes	Dimensiones Diámetro primitivo		h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	Designación
		pulg.	mm								
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
L	42	15,75	400,05	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 158-L-...
	43	16,13	409,58	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 160-L-...
	44	16,50	419,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 165-L-...
	45	16,88	428,63	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 169-L-...
	46	17,25	438,15	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 173-L-...
	47	17,63	447,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 177-L-...
	48	18,00	457,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 180-L-...
	49	18,38	466,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 185-L-...
	50	18,75	476,25	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 187-L-...
	51	19,13	485,78	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 191-L-...
	52	19,50	495,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 195-L-...
	54	20,25	514,35	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 203-L-...
	56	21,00	533,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 210-L-...
	57	21,38	542,93	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 214-L-...
	58	21,75	552,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 217-L-...
	60	22,50	571,50	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 225-L-...
	62	23,25	590,55	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 232-L-...
	63	23,60	599,44	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 236-L-...
	64	24,00	609,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 240-L-...
	65	24,38	619,13	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 244-L-...
	68	25,50	647,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 255-L-...
	69	25,80	655,32	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 258-L-...
	70	26,25	666,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 263-L-...
	71	26,63	676,28	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 265-L-...
	72	27,00	685,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 270-L-...
	73	27,38	695,33	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 275-L-...
	74	27,75	704,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 277-L-...
	75	28,13	714,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 280-L-...
	76	28,50	723,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 285-L-...
	80	30,00	762,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 300-L-...
	81	30,38	771,53	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 304-L-...
	84	31,50	800,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 315-L-...
	85	31,88	809,63	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 320-L-...
	86	32,25	819,15	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 322-L-...
	87	32,63	828,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 328-L-...
	88	33,00	838,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 330-L-...
	89	33,38	847,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 334-L-...
	90	33,75	857,25	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 337-L-...
	91	34,13	866,78	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 341-L-...
	92	34,50	876,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 345-L-...
	94	35,25	895,35	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 352-L-...
	96	36,00	914,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 360-L-...
	98	36,75	933,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 367-L-...
	99	37,13	942,98	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 371-L-...
	100	37,50	952,50	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 375-L-...
	102	38,25	971,55	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 382-L-...
	103	38,63	981,08	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 387-L-...
	104	39,00	990,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 390-L-...
	105	39,38	1 000,13	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 394-L-...
	106	39,75	1 009,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 397-L-...
	108	40,50	1 028,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 405-L-...
	109	40,88	1 038,23	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 408-L-...
	110	41,25	1 047,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 412-L-...
	112	42,00	1 066,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 420-L-...
	114	42,75	1 085,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 427-L-...
	116	43,50	1 104,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 435-L-...
	117	43,88	1 114,43	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 439-L-...
	119	44,20	1 122,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 442-L-...
	120	45,00	1 143,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 450-L-...
	121	45,38	1 152,53	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 453-L-...
	123	46,13	1 171,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 461-L-...
	124	46,50	1 181,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 465-L-...
	128	48,00	1 219,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 480-L-...
	132	49,50	1 257,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 495-L-...
	133	50,00	1 270,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 500-L-...
	136	51,00	1 295,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 510-L-...
	138	51,80	1 315,72	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 518-L-...
	140	52,50	1 333,50	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 525-L-...
	144	54,00	1 371,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 540-L-...
	148	55,50	1 409,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 555-L-...
	148	54,80	1 391,92	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 548-L-...
	152	57,00	1 447,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 570-L-...
	153	57,38	1 457,33	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 574-L-...
	155	58,13	1 476,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 581-L-...
	156	58,50	1 485,90	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 585-L-...
	160	60,00	1 524,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 600-L-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.



Sección	Número de dientes	Dimensiones									Designación
		Diámetro primitivo		h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	
—	—	pulg.	mm								
L	165	61,88	1 571,63	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 619-L-...
	168	63,00	1 600,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 630-L-...
	169	63,38	1 609,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 634-L-...
	176	66,00	1 676,40	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 660-L-...
	185	69,38	1 762,13	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 694-L-...
	186	69,75	1 771,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 697-L-...
	187	70,13	1 781,30	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 701-L-...
	192	72,00	1 828,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 720-L-...
	194	72,75	1 847,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 728-L-...
	195	73,13	1 857,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 731-L-...
	204	76,50	1 943,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 765-L-...
	218	81,75	2 076,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 817-L-...
	224	84,00	2 133,60	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 840-L-...
	228	85,50	2 171,70	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 855-L-...
	230	86,25	2 190,75	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 863-L-...
	232	87,00	2 209,80	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 870-L-...
	235	88,13	2 238,38	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 881-L-...
	240	90,00	2 286,00	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 900-L-...
	244	91,50	2 324,10	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 915-L-...
	249	93,38	2 371,73	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 934-L-...
	261	98,00	2 489,20	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 980-L-...
	274	102,75	2 609,85	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1028-L-...
	306	114,75	2 914,65	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1148-L-...
	318	119,25	3 028,95	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1192-L-...
	375	140,63	3 571,88	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1406-L-...
	378	141,75	3 600,45	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1418-L-...
	447	167,63	4 257,68	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1675-L-...
	530	198,75	5 048,25	3,60	1,91	4,65	0,51	9,525	0,51	40	PHG 1998-L-...
H	29	14,50	368,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 145-H-...
	37	18,50	469,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 185-H-...
	40	20,00	508,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 200-H-...
	41	20,50	520,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 205-H-...
	42	21,00	533,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 210-H-...
	44	22,00	558,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 220-H-...
	45	22,50	571,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 225-H-...
	46	23,00	584,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 230-H-...
	48	24,00	609,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 240-H-...
	49	24,50	622,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 245-H-...
	50	25,00	635,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 250-H-...
	51	25,50	647,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 255-H-...
	52	26,00	660,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 260-H-...
	54	27,00	685,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 270-H-...
	56	28,00	711,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 280-H-...
	57	28,50	723,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 285-H-...
	58	29,00	736,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 290-H-...
	60	30,00	762,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 300-H-...
	62	31,00	787,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 310-H-...
	63	31,50	800,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 315-H-...
	64	32,00	812,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 320-H-...
	65	32,50	825,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 325-H-...
	66	33,00	838,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 330-H-...
	67	33,50	850,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 335-H-...
	68	34,00	863,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 340-H-...
	69	34,50	876,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 345-H-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas síncronas

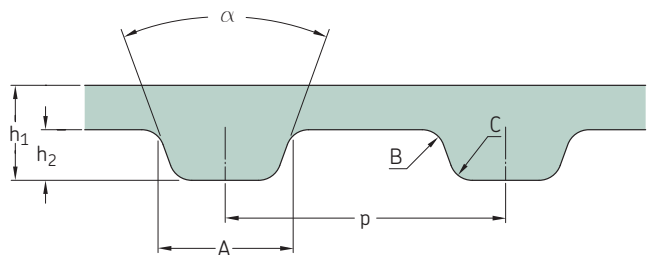
H

Sección	Número de dientes	Dimensiones		h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	Designación
		Diámetro primitivo									
—	—	pulg.	mm							°	—
H	70	35,00	889,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 350-H-...
	71	35,50	901,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 355-H-...
	72	36,00	914,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 360-H-...
	73	36,50	927,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 365-H-...
	74	37,00	939,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 370-H-...
	75	37,50	952,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 375-H-...
	76	38,00	965,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 380-H-...
	78	39,00	990,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 390-H-...
	79	39,50	1 003,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 395-H-...
	80	40,00	1 016,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 400-H-...
	81	40,50	1 028,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 405-H-...
	82	41,00	1 041,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 410-H-...
	84	42,00	1 066,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 420-H-...
	85	42,50	1 079,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 425-H-...
	86	43,00	1 092,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 430-H-...
	89	44,50	1 130,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 445-H-...
	90	45,00	1 143,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 450-H-...
	91	45,50	1 155,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 455-H-...
	92	46,00	1 168,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 460-H-...
	93	46,50	1 181,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 465-H-...
	96	48,00	1 219,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 480-H-...
	97	48,50	1 231,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 485-H-...
	98	49,00	1 244,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 490-H-...
	100	50,00	1 270,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 500-H-...
	102	51,00	1 295,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 510-H-...
	103	51,50	1 308,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 515-H-...
	104	52,00	1 320,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 520-H-...
	105	52,50	1 333,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 525-H-...
	106	53,00	1 346,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 530-H-...
	107	53,50	1 358,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 535-H-...
	108	54,00	1 371,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 540-H-...
	110	55,00	1 397,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 550-H-...
	111	55,50	1 409,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 555-H-...
	112	56,00	1 422,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 560-H-...
	113	56,50	1 435,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 565-H-...
	114	57,00	1 447,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 570-H-...
	116	58,00	1 473,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 580-H-...
	117	58,50	1 485,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 585-H-...
	118	59,00	1 498,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 590-H-...
	120	60,00	1 524,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 600-H-...
	121	60,50	1 536,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 605-H-...
	122	61,00	1 549,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 610-H-...
	125	62,50	1 587,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 625-H-...
	126	63,00	1 600,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 630-H-...
	128	64,00	1 625,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 640-H-...
	130	65,00	1 651,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 650-H-...
	132	66,00	1 676,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 660-H-...
	134	67,00	1 701,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 670-H-...
136	68,00	1 727,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 680-H-...	
138	69,00	1 752,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 690-H-...	
139	69,50	1 765,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 695-H-...	
140	70,00	1 778,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 700-H-...	
142	71,00	1 803,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 710-H-...	
144	72,00	1 828,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 720-H-...	
145	72,50	1 841,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 725-H-...	
146	73,00	1 854,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 730-H-...	
148	74,00	1 879,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 740-H-...	
150	75,00	1 905,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 750-H-...	
154	77,00	1 955,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 770-H-...	
155	77,50	1 968,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 775-H-...	
157	78,50	1 993,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 785-H-...	
160	80,00	2 032,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 800-H-...	
162	81,00	2 057,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 810-H-...	
164	82,00	2 082,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 820-H-...	
166	83,00	2 108,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 830-H-...	
168	84,00	2 133,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 840-H-...	
170	85,00	2 159,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 850-H-...	
172	86,00	2 184,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 860-H-...	
176	88,00	2 235,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 880-H-...	
179	89,50	2 273,30	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 895-H-...	
180	90,00	2 286,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 900-H-...	
184	92,00	2 336,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 920-H-...	
186	93,00	2 362,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 930-H-...	
190	95,00	2 413,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 950-H-...	
192	96,00	2 438,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 960-H-...	
196	98,00	2 489,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 980-H-...	

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.



Sección	Número de dientes	Dimensiones									Designación
		Diámetro primitivo		h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	
—	—	pulg.	mm							°	—
H	197	98,50	2 501,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 985-H-...
	200	100,00	2 540,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1000-H-...
	204	102,00	2 590,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1020-H-...
	206	103,00	2 616,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1030-H-...
	210	105,00	2 667,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1050-H-...
	217	108,50	2 755,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1085-H-...
	220	110,00	2 794,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1100-H-...
	224	112,00	2 844,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1120-H-...
	228	114,00	2 895,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1140-H-...
	230	115,00	2 921,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1150-H-...
	234	117,00	2 971,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1170-H-...
	235	117,50	2 984,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1175-H-...
	240	120,00	3 048,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1200-H-...
	250	125,00	3 175,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1250-H-...
	252	126,00	3 200,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1260-H-...
	254	127,00	3 225,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1270-H-...
	265	132,50	3 365,50	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1325-H-...
	270	135,00	3 429,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1350-H-...
	272	136,00	3 454,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1360-H-...
	276	138,00	3 505,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1380-H-...
	280	140,00	3 556,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1400-H-...
	288	144,00	3 657,60	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1440-H-...
	290	145,00	3 683,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1450-H-...
	292	146,00	3 708,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1460-H-...
	302	151,00	3 835,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1510-H-...
	307	153,50	3 898,90	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1535-H-...
	310	155,00	3 937,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1550-H-...
	312	156,00	3 962,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1560-H-...
	320	160,00	4 064,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1600-H-...
	326	163,00	4 140,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1630-H-...
	332	166,00	4 216,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1660-H-...
	336	168,00	4 267,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1680-H-...
	340	170,00	4 318,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1700-H-...
	350	175,00	4 445,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1750-H-...
	353	176,50	4 483,10	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1765-H-...
	371	185,50	4 711,70	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 1855-H-...
	402	201,00	5 105,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2010-H-...
	410	205,00	5 207,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2050-H-...
	440	220,00	5 588,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2200-H-...
	442	221,00	5 613,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2210-H-...
	472	236,00	5 994,40	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2360-H-...
	500	250,00	6 350,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2500-H-...
	520	260,00	6 604,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2600-H-...
	536	268,00	6 807,20	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2680-H-...
	540	270,00	6 858,00	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2700-H-...
	544	272,00	6 908,80	4,30	2,29	6,12	1,02	12,700	1,02	40	PHG 2720-H-...
XH	53	46,38	1 117,93	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 463-XH-...
	58	50,75	1 289,05	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 507-XH-...
	58	50,80	1 290,32	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 508-XH-...
	64	56,00	1 422,40	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 560-XH-...
	65	56,88	1 444,63	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 570-XH-...
	66	57,55	1 466,85	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 580-XH-...
	69	60,38	1 533,53	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 604-XH-...
	72	63,00	1 600,20	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 630-XH-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.
Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.
Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Sección	Número de dientes	Dimensiones									Designación
		Diámetro primitivo		h ₁	h ₂	A	B	p	C	α	
—	—	pulg.	mm								
XH	80	70,00	1 778,00	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 700-XH-...
	81	71,00	1 803,40	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 710-XH-...
	84	73,50	1 866,90	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 735-XH-...
	86	75,25	1 911,35	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 752-XH-...
	88	77,00	1 955,80	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 770-XH-...
	91	79,63	2 022,48	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 800-XH-...
	92	80,50	2 044,70	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 805-XH-...
	96	84,00	2 133,60	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 840-XH-...
	103	90,13	2 289,18	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 901-XH-...
	105	91,88	2 333,63	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 919-XH-...
	106	92,75	2 355,85	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 927-XH-...
	112	98,00	2 489,20	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 980-XH-...
	114	99,75	2 533,65	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1000-XH-...
	128	112,00	2 844,80	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1120-XH-...
	144	126,00	3 200,40	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1260-XH-...
	160	140,00	3 556,00	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1400-XH-...
	176	154,00	3 911,60	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1540-XH-...
	180	157,50	4 000,50	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1575-XH-...
	200	175,00	4 445,00	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1750-XH-...
	214	187,25	4 756,15	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 1873-XH-...
	260	227,50	5 778,50	11,20	6,35	12,57	1,57	22,225	1,19	40	PHG 2275-XH-...
XXH	50	62,50	1 587,50	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 625-XXH-...
	52	65,00	1 651,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 650-XXH-...
	56	70,00	1 778,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 700-XXH-...
	64	80,00	2 032,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 800-XXH-...
	72	90,00	2 286,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 900-XXH-...
	76	95,00	2 413,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 950-XXH-...
	80	100,00	2 540,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1000-XXH-...
	84	105,00	2 667,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1050-XXH-...
	96	120,00	3 048,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1200-XXH-...
	100	125,00	3 175,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1250-XXH-...
	112	140,00	3 556,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1400-XXH-...
	125	156,25	3 968,75	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1563-XXH-...
	128	160,00	4 064,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1600-XXH-...
	136	170,00	4 318,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1700-XXH-...
	144	180,00	4 572,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1800-XXH-...
	154	192,50	4 889,50	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 1925-XXH-...
	160	200,00	5 080,00	15,70	9,53	19,05	2,29	31,750	1,52	40	PHG 2000-XXH-...

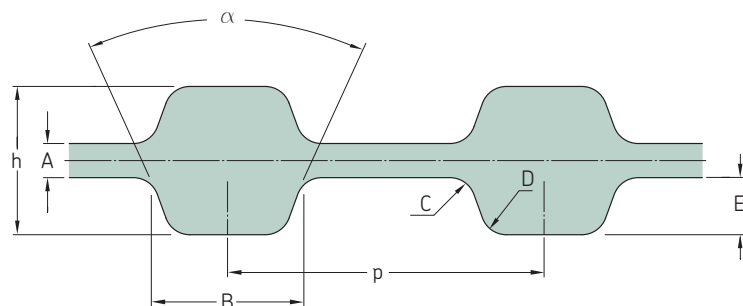
Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas síncronas dobles

D-XL



Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones		h	A	B	C	D	p	E	α	Designación
		Diámetro primitivo										
—	—	pulg.	mm								°	—
D-XL	99	19,80	502,92	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-198-XL-...
	100	20,00	508,00	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-200-XL-...
	101	20,20	513,08	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-202-XL-...
	103	20,60	523,24	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-206-XL-...
	104	20,80	528,32	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-208-XL-...
	105	21,00	533,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-210-XL-...
	106	21,20	538,48	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-212-XL-...
	107	21,40	543,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-214-XL-...
	109	21,80	553,72	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-218-XL-...
	110	22,00	558,80	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-220-XL-...
	113	22,60	574,04	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-226-XL-...
	114	22,80	579,12	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-228-XL-...
	115	23,00	584,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-230-XL-...
	117	23,40	594,36	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-234-XL-...
	118	23,60	599,44	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-236-XL-...
	120	24,00	609,60	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-240-XL-...
	124	24,80	629,92	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-248-XL-...
	125	25,00	635,00	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-250-XL-...
	128	25,60	650,24	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-256-XL-...
	130	26,00	660,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-260-XL-...
	132	26,40	670,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-264-XL-...
	135	27,00	685,80	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-270-XL-...
	137	27,40	695,96	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-274-XL-...
	138	27,60	701,04	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-276-XL-...
	140	28,00	711,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-280-XL-...
	141	28,20	716,28	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-282-XL-...
	143	28,60	726,44	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-286-XL-...
	145	29,00	736,60	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-290-XL-...
	150	30,00	762,00	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-300-XL-...
	152	30,40	772,16	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-304-XL-...
	153	30,60	777,24	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-306-XL-...
	155	31,00	787,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-310-XL-...
	158	31,60	802,64	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-316-XL-...
	160	32,00	812,80	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-320-XL-...
	161	32,20	817,88	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-322-XL-...
	163	32,60	828,04	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-326-XL-...
	165	33,00	838,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-330-XL-...
	170	34,00	863,60	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-340-XL-...
	172	34,40	873,76	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-344-XL-...
	174	34,80	883,92	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-348-XL-...
	176	35,20	894,08	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-352-XL-...
	178	35,60	904,24	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-356-XL-...
	180	36,00	914,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-360-XL-...
	181	36,00	914,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-362-XL-...
	182	36,40	924,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-364-XL-...
185	37,00	939,80	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-370-XL-...	
186	37,20	944,88	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-372-XL-...	
188	37,60	955,04	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-376-XL-...	
190	38,00	965,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-380-XL-...	
192	38,40	975,36	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-384-XL-...	
195	39,00	990,60	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-390-XL-...	
196	39,20	995,68	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-392-XL-...	
200	40,00	1 016,00	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-400-XL-...	
206	41,20	1 046,48	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-412-XL-...	
207	41,40	1 051,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-414-XL-...	

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas síncronas dobles

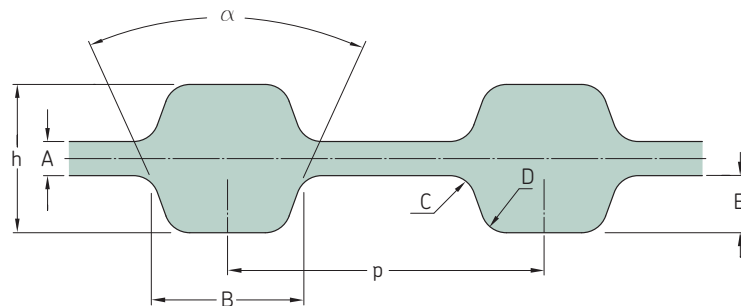
D-XL | D-L

Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones		h	A	B	C	D	p	E	α	Designación
		Diámetro primitivo										
—	—	pulg.	mm								°	—
D-XL	212	42,40	1 076,96	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-424-XL-...
	215	43,00	1 092,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-430-XL-...
	216	43,20	1 097,28	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-432-XL-...
	217	43,40	1 102,36	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-434-XL-...
	225	45,00	1 143,00	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-450-XL-...
	230	46,00	1 168,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-460-XL-...
	240	48,00	1 219,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-480-XL-...
	245	49,00	1 244,60	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-490-XL-...
	246	49,20	1 249,68	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-492-XL-...
	257	51,40	1 305,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-514-XL-...
	280	56,00	1 422,40	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-560-XL-...
	282	56,40	1 432,56	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-564-XL-...
	283	56,60	1 437,64	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-566-XL-...
	287	57,40	1 457,96	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-574-XL-...
	290	58,00	1 473,20	3,05	0,51	2,57	0,38	0,38	5,080	1,27	50	PHG D-580-XL-...
D-L	54	20,25	514,35	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-203-L-...
	56	21,00	533,40	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-210-L-...
	57	21,38	542,93	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-214-L-...
	58	21,75	552,45	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-217-L-...
	60	22,50	571,50	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-225-L-...
	62	23,25	590,55	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-232-L-...
	63	23,60	599,44	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-236-L-...
	64	24,00	609,60	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-240-L-...
	65	24,38	619,13	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-244-L-...
	68	25,50	647,70	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-255-L-...
	69	25,75	654,05	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-258-L-...
	70	26,25	666,75	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-263-L-...
	71	26,63	676,28	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-265-L-...
	72	27,00	685,80	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-270-L-...
	73	27,38	695,33	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-275-L-...
	74	27,75	704,85	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-277-L-...
	75	28,13	714,38	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-280-L-...
	76	28,50	723,90	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-285-L-...
	80	30,00	762,00	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-300-L-...
	81	30,38	771,53	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-304-L-...
	84	31,50	800,10	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-315-L-...
	85	31,88	809,63	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-320-L-...
	86	32,25	819,15	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-322-L-...
	87	32,63	828,68	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-328-L-...
	88	33,00	838,20	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-330-L-...
	89	33,38	847,73	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-334-L-...
	90	33,75	857,25	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-337-L-...
	91	34,13	866,78	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-341-L-...
	92	34,50	876,30	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-345-L-...
	94	35,25	895,35	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-352-L-...
	96	36,00	914,40	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-360-L-...
	98	36,75	933,45	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-367-L-...
	99	37,13	942,98	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-371-L-...
	100	37,50	952,50	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-375-L-...
	102	38,25	971,55	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-382-L-...
	103	38,63	981,08	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-387-L-...
	104	39,00	990,60	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-390-L-...
	105	39,38	1 000,13	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-394-L-...
	106	39,75	1 009,65	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-397-L-...
	108	40,50	1 028,70	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-405-L-...
	109	40,88	1 038,23	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-408-L-...
	110	41,25	1 047,75	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-412-L-...
	112	42,00	1 066,80	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-420-L-...
	114	42,75	1 085,85	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-427-L-...
	116	43,50	1 104,90	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-435-L-...
	117	43,88	1 114,43	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-439-L-...
	118	44,25	1 123,95	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-442-L-...
	120	45,00	1 143,00	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-450-L-...
	121	45,38	1 152,53	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-453-L-...
	123	46,13	1 171,70	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-461-L-...
	124	46,50	1 181,10	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-465-L-...
	128	48,00	1 219,20	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-480-L-...
	132	49,50	1 257,30	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-495-L-...
	133	50,00	1 270,00	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-500-L-...
	136	51,00	1 295,40	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-510-L-...
	138	51,80	1 315,72	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-518-L-...
	140	52,50	1 333,50	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-525-L-...
	144	54,00	1 371,60	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-540-L-...
	146	54,75	1 390,65	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-548-L-...
	148	55,50	1 409,70	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-555-L-...
	152	57,00	1 447,80	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-570-L-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.



Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo		h	A	B	C	D	p	E	α	Designación
		pulg.	mm									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	°	—
D-L	153	57,38	1 457,33	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-574-L-...
	155	58,13	1 476,38	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-581-L-...
	156	58,50	1 485,90	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-585-L-...
	160	60,00	1 524,00	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-600-L-...
	165	61,90	1 572,26	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-619-L-...
	168	63,00	1 600,20	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-630-L-...
	169	63,40	1 610,36	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-634-L-...
	176	66,00	1 676,40	4,57	0,76	4,65	0,51	0,51	9,525	1,91	40	PHG D-660-L-...
D-H	40	20,00	508,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-200-H-...
	41	20,50	520,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-205-H-...
	42	21,00	533,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-210-H-...
	44	22,00	558,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-220-H-...
	45	22,50	571,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-225-H-...
	46	23,00	584,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-230-H-...
	48	24,00	609,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-240-H-...
	49	24,50	622,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-245-H-...
	49	24,50	622,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-245-H-...
	50	25,00	635,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-250-H-...
	51	25,50	647,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-255-H-...
	52	26,00	660,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-260-H-...
	54	27,00	685,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-270-H-...
	56	28,00	711,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-280-H-...
	57	28,50	723,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-285-H-...
	58	29,00	736,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-290-H-...
	60	30,00	762,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-300-H-...
	62	31,00	787,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-310-H-...
	63	31,50	800,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-315-H-...
	64	32,00	812,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-320-H-...
	65	32,50	825,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-325-H-...
	66	33,00	838,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-330-H-...
	67	33,50	850,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-335-H-...
	68	34,00	863,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-340-H-...
	69	34,50	876,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-345-H-...
	70	35,00	889,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-350-H-...
	71	35,50	901,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-355-H-...
	72	36,00	914,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-360-H-...
	73	36,50	927,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-365-H-...
	74	37,00	939,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-370-H-...
	75	37,50	952,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-375-H-...
	76	38,00	965,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-380-H-...
	78	39,00	990,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-390-H-...
	79	39,50	1 003,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-395-H-...
	80	40,00	1 016,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-400-H-...
	81	40,50	1 028,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-405-H-...
	82	41,00	1 041,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-410-H-...
	84	42,00	1 066,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-420-H-...
	85	42,50	1 079,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-425-H-...
	86	43,00	1 092,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-430-H-...
	89	44,50	1 130,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-445-H-...
	90	45,00	1 143,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-450-H-...
	92	46,00	1 168,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-460-H-...
	93	46,50	1 181,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-465-H-...
	94	47,00	1 193,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-470-H-...
	96	48,00	1 219,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-480-H-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas síncronas dobles

D-H

Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones		h	A	B	C	D	p	E	α	Designación
		Diámetro primitivo										
—	—	pulg.	mm								°	—
D-H	97	48,50	1 231,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-485-H...
	98	49,00	1 244,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-490-H...
	100	50,00	1 270,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-500-H...
	102	51,00	1 295,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-510-H...
	103	51,50	1 308,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-515-H...
	104	52,00	1 320,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-520-H...
	105	52,50	1 333,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-525-H...
	106	53,00	1 346,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-530-H...
	107	53,50	1 358,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-535-H...
	108	54,00	1 371,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-540-H...
	110	55,00	1 397,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-550-H...
	111	55,00	1 397,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-555-H...
	112	56,00	1 422,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-560-H...
	113	56,50	1 435,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-565-H...
	114	57,00	1 447,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-570-H...
	116	58,00	1 473,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-580-H...
	117	58,50	1 485,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-585-H...
	118	59,00	1 498,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-590-H...
	120	60,00	1 524,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-600-H...
	121	60,50	1 536,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-605-H...
	122	61,00	1 549,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-610-H...
	125	62,50	1 587,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-625-H...
	126	63,00	1 600,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-630-H...
	128	64,00	1 625,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-640-H...
	130	65,00	1 651,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-650-H...
	132	66,00	1 676,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-660-H...
	134	67,00	1 701,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-670-H...
	136	68,00	1 727,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-680-H...
	138	69,00	1 752,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-690-H...
	139	69,50	1 765,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-695-H...
	140	70,00	1 778,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-700-H...
	142	71,00	1 803,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-710-H...
	144	72,00	1 828,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-720-H...
	145	72,50	1 841,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-725-H...
	146	73,00	1 854,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-730-H...
	148	74,00	1 879,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-740-H...
	150	75,00	1 905,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-750-H...
	154	77,00	1 955,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-770-H...
	155	77,50	1 968,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-775-H...
	157	78,50	1 993,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-785-H...
	160	80,00	2 032,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-800-H...
	162	81,00	2 057,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-810-H...
	164	82,00	2 082,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-820-H...
	166	83,00	2 108,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-830-H...
	168	84,00	2 133,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-840-H...
	170	85,00	2 159,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-850-H...
	172	86,00	2 184,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-860-H...
	176	88,00	2 235,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-880-H...
	179	89,50	2 273,30	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-895-H...
	180	90,00	2 286,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-900-H...
184	92,00	2 336,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-920-H...	
186	93,00	2 362,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-930-H...	
190	95,00	2 413,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-950-H...	
192	96,00	2 438,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-960-H...	
196	98,00	2 489,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-980-H...	
197	98,50	2 501,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-985-H...	
200	100,00	2 540,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1000-H...	
204	102,00	2 590,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1020-H...	
206	103,00	2 616,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1030-H...	
210	105,00	2 667,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1050-H...	
217	108,50	2 755,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1085-H...	
220	110,00	2 794,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1100-H...	
224	112,00	2 844,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1120-H...	
226	113,00	2 870,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1130-H...	
228	114,00	2 895,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1140-H...	
230	115,00	2 921,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1150-H...	
234	117,00	2 971,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1170-H...	
235	117,50	2 984,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1175-H...	
240	120,00	3 048,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1200-H...	
250	125,00	3 175,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1250-H...	
252	126,00	3 200,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1260-H...	
254	127,00	3 225,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1270-H...	
265	132,50	3 365,50	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1325-H...	
270	135,00	3 429,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1350-H...	
272	136,00	3 454,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1360-H...	
276	138,00	3 505,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1380-H...	

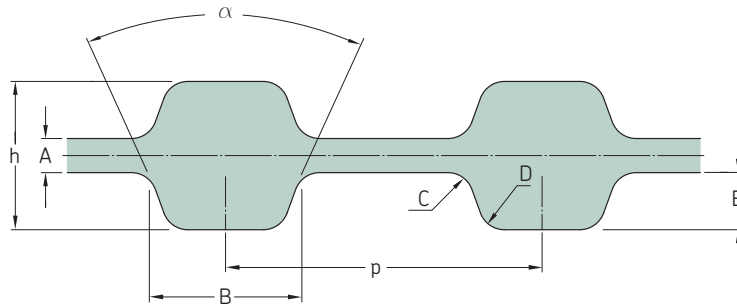
Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas síncronas dobles

D-H

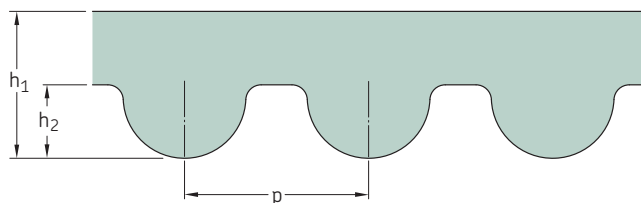


Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones										Designación
		Diámetro primitivo		h	A	B	C	D	p	E	α	
—	—	pulg.	mm								°	—
D-H	280	140,00	3 556,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1400-H-...
	288	144,00	3 657,60	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1440-H-...
	290	145,00	3 683,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1450-H-...
	292	146,00	3 708,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1460-H-...
	302	151,00	3 835,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1510-H-...
	307	153,50	3 898,90	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1535-H-...
	310	155,00	3 937,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1550-H-...
	312	156,00	3 962,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1560-H-...
	320	160,00	4 064,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1600-H-...
	326	163,00	4 140,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1630-H-...
	332	166,00	4 216,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1660-H-...
	336	168,00	4 267,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1680-H-...
	340	170,00	4 318,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1700-H-...
	350	175,00	4 445,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1750-H-...
	353	176,50	4 483,10	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1765-H-...
	371	185,50	4 711,70	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-1855-H-...
	440	220,00	5 588,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2200-H-...
	442	221,00	5 613,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2210-H-...
	472	236,00	5 994,40	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2360-H-...
	500	250,00	6 350,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2500-H-...
	520	260,00	6 604,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2600-H-...
	536	268,00	6 807,20	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2680-H-...
	540	270,00	6 858,00	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2700-H-...
	544	272,00	6 908,80	5,95	1,37	6,12	1,02	1,02	12,700	2,29	40	PHG D-2720-H-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación añada tres dígitos para la anchura de la correa en 1/100 de una pulgada; por ejemplo, para una anchura de 1/4" pulgada añada 025, ó para una anchura de 3/8" pulgada añada 037.

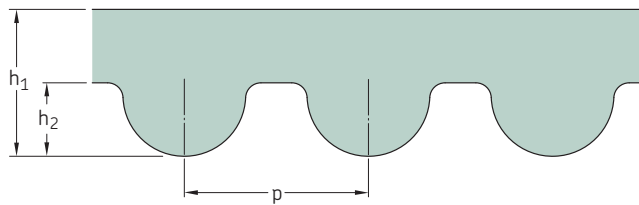
Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.



Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Dimensiones			Designación
			h_1	h_2	p	
–	–	mm	–	–	–	–
3M	20	60	2,4	1,20	3,0	PHG 60-3M-...
	27	81	2,4	1,20	3,0	PHG 81-3M-...
	29	87	2,4	1,20	3,0	PHG 87-3M-...
	30	90	2,4	1,20	3,0	PHG 90-3M-...
	33	99	2,4	1,20	3,0	PHG 99-3M-...
	34	102	2,4	1,20	3,0	PHG 102-3M-...
	37	111	2,4	1,20	3,0	PHG 111-3M-...
	39	117	2,4	1,20	3,0	PHG 117-3M-...
	40	120	2,4	1,20	3,0	PHG 120-3M-...
	43	129	2,4	1,20	3,0	PHG 129-3M-...
	44	132	2,4	1,20	3,0	PHG 132-3M-...
	46	138	2,4	1,20	3,0	PHG 138-3M-...
	47	141	2,4	1,20	3,0	PHG 141-3M-...
	48	144	2,4	1,20	3,0	PHG 144-3M-...
	50	150	2,4	1,20	3,0	PHG 150-3M-...
	51	153	2,4	1,20	3,0	PHG 153-3M-...
	52	156	2,4	1,20	3,0	PHG 156-3M-...
	53	159	2,4	1,20	3,0	PHG 159-3M-...
	54	162	2,4	1,20	3,0	PHG 162-3M-...
	55	165	2,4	1,20	3,0	PHG 165-3M-...
	56	168	2,4	1,20	3,0	PHG 168-3M-...
	57	171	2,4	1,20	3,0	PHG 171-3M-...
	58	174	2,4	1,20	3,0	PHG 174-3M-...
	59	177	2,4	1,20	3,0	PHG 177-3M-...
	60	180	2,4	1,20	3,0	PHG 180-3M-...
	61	183	2,4	1,20	3,0	PHG 183-3M-...
	62	186	2,4	1,20	3,0	PHG 186-3M-...
	63	189	2,4	1,20	3,0	PHG 189-3M-...
	64	192	2,4	1,20	3,0	PHG 192-3M-...
	65	195	2,4	1,20	3,0	PHG 195-3M-...
	66	198	2,4	1,20	3,0	PHG 198-3M-...
	67	201	2,4	1,20	3,0	PHG 201-3M-...
	68	204	2,4	1,20	3,0	PHG 204-3M-...
	69	207	2,4	1,20	3,0	PHG 207-3M-...
	70	210	2,4	1,20	3,0	PHG 210-3M-...
	71	213	2,4	1,20	3,0	PHG 213-3M-...
	74	222	2,4	1,20	3,0	PHG 222-3M-...
	75	225	2,4	1,20	3,0	PHG 225-3M-...
	76	228	2,4	1,20	3,0	PHG 228-3M-...
	78	234	2,4	1,20	3,0	PHG 234-3M-...
	79	237	2,4	1,20	3,0	PHG 237-3M-...
	80	240	2,4	1,20	3,0	PHG 240-3M-...
	82	246	2,4	1,20	3,0	PHG 246-3M-...
	83	249	2,4	1,20	3,0	PHG 249-3M-...
	84	252	2,4	1,20	3,0	PHG 252-3M-...
	85	255	2,4	1,20	3,0	PHG 255-3M-...
	86	258	2,4	1,20	3,0	PHG 258-3M-...
	87	261	2,4	1,20	3,0	PHG 261-3M-...
	88	264	2,4	1,20	3,0	PHG 264-3M-...
	89	267	2,4	1,20	3,0	PHG 267-3M-...
	90	270	2,4	1,20	3,0	PHG 270-3M-...
	92	276	2,4	1,20	3,0	PHG 276-3M-...
	94	282	2,4	1,20	3,0	PHG 282-3M-...
	95	285	2,4	1,20	3,0	PHG 285-3M-...
	96	288	2,4	1,20	3,0	PHG 288-3M-...

Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Dimensiones			Designación
			h_1	h_2	p	
–	–	mm	–	–	–	–
3M	97	291	2,4	1,20	3,0	PHG 291-3M-...
	98	294	2,4	1,20	3,0	PHG 294-3M-...
	99	297	2,4	1,20	3,0	PHG 297-3M-...
	100	300	2,4	1,20	3,0	PHG 300-3M-...
	102	306	2,4	1,20	3,0	PHG 306-3M-...
	103	309	2,4	1,20	3,0	PHG 309-3M-...
	104	312	2,4	1,20	3,0	PHG 312-3M-...
	106	318	2,4	1,20	3,0	PHG 318-3M-...
	108	324	2,4	1,20	3,0	PHG 324-3M-...
	109	327	2,4	1,20	3,0	PHG 327-3M-...
	110	330	2,4	1,20	3,0	PHG 330-3M-...
	111	333	2,4	1,20	3,0	PHG 333-3M-...
	112	336	2,4	1,20	3,0	PHG 336-3M-...
	113	339	2,4	1,20	3,0	PHG 339-3M-...
	114	342	2,4	1,20	3,0	PHG 342-3M-...
	115	345	2,4	1,20	3,0	PHG 345-3M-...
	116	348	2,4	1,20	3,0	PHG 348-3M-...
	119	357	2,4	1,20	3,0	PHG 357-3M-...
	120	360	2,4	1,20	3,0	PHG 360-3M-...
	121	363	2,4	1,20	3,0	PHG 363-3M-...
	122	366	2,4	1,20	3,0	PHG 366-3M-...
	125	375	2,4	1,20	3,0	PHG 375-3M-...
	128	384	2,4	1,20	3,0	PHG 384-3M-...
	130	390	2,4	1,20	3,0	PHG 390-3M-...
	131	393	2,4	1,20	3,0	PHG 393-3M-...
	132	396	2,4	1,20	3,0	PHG 396-3M-...
	133	399	2,4	1,20	3,0	PHG 399-3M-...
	140	420	2,4	1,20	3,0	PHG 420-3M-...
	141	423	2,4	1,20	3,0	PHG 423-3M-...
	142	426	2,4	1,20	3,0	PHG 426-3M-...
	148	444	2,4	1,20	3,0	PHG 444-3M-...
	149	447	2,4	1,20	3,0	PHG 447-3M-...
	152	456	2,4	1,20	3,0	PHG 456-3M-...
	153	459	2,4	1,20	3,0	PHG 459-3M-...
	154	462	2,4	1,20	3,0	PHG 462-3M-...
	156	468	2,4	1,20	3,0	PHG 468-3M-...
	157	471	2,4	1,20	3,0	PHG 471-3M-...
	158	474	2,4	1,20	3,0	PHG 474-3M-...
	159	477	2,4	1,20	3,0	PHG 477-3M-...
	160	480	2,4	1,20	3,0	PHG 480-3M-...
	161	483	2,4	1,20	3,0	PHG 483-3M-...
	162	486	2,4	1,20	3,0	PHG 486-3M-...
	163	489	2,4	1,20	3,0	PHG 489-3M-...
	164	492	2,4	1,20	3,0	PHG 492-3M-...
	165	495	2,4	1,20	3,0	PHG 495-3M-...
	167	501	2,4	1,20	3,0	PHG 501-3M-...
	169	507	2,4	1,20	3,0	PHG 507-3M-...
	170	510	2,4	1,20	3,0	PHG 510-3M-...
	171	513	2,4	1,20	3,0	PHG 513-3M-...
	173	519	2,4	1,20	3,0	PHG 519-3M-...
	174	522	2,4	1,20	3,0	PHG 522-3M-...
	177	531	2,4	1,20	3,0	PHG 531-3M-...
	179	537	2,4	1,20	3,0	PHG 537-3M-...
	180	540	2,4	1,20	3,0	PHG 540-3M-...
	186	558	2,4	1,20	3,0	PHG 558-3M-...

También disponemos de correas con diámetros no estándar.
Para completar la designación, añade la anchura de la correa en mm.
Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.



Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Dimensiones			Designación
			h_1	h_2	p	
–	–	mm	–	–	–	–
3M	188	564	2,4	1,20	3,0	PHG 564-3M-...
	190	570	2,4	1,20	3,0	PHG 570-3M-...
	191	573	2,4	1,20	3,0	PHG 573-3M-...
	192	576	2,4	1,20	3,0	PHG 576-3M-...
	193	579	2,4	1,20	3,0	PHG 579-3M-...
	194	582	2,4	1,20	3,0	PHG 582-3M-...
	197	591	2,4	1,20	3,0	PHG 591-3M-...
	199	597	2,4	1,20	3,0	PHG 597-3M-...
	200	600	2,4	1,20	3,0	PHG 600-3M-...
	202	606	2,4	1,20	3,0	PHG 606-3M-...
	203	609	2,4	1,20	3,0	PHG 609-3M-...
	204	612	2,4	1,20	3,0	PHG 612-3M-...
	210	630	2,4	1,20	3,0	PHG 630-3M-...
	211	633	2,4	1,20	3,0	PHG 633-3M-...
	213	639	2,4	1,20	3,0	PHG 639-3M-...
	216	648	2,4	1,20	3,0	PHG 648-3M-...
	218	654	2,4	1,20	3,0	PHG 654-3M-...
	219	657	2,4	1,20	3,0	PHG 657-3M-...
	223	669	2,4	1,20	3,0	PHG 669-3M-...
	225	675	2,4	1,20	3,0	PHG 675-3M-...
	228	684	2,4	1,20	3,0	PHG 684-3M-...
	233	699	2,4	1,20	3,0	PHG 699-3M-...
	233	699	2,4	1,20	3,0	PHG 699-3M-...
	236	708	2,4	1,20	3,0	PHG 708-3M-...
	237	711	2,4	1,20	3,0	PHG 711-3M-...
	240	720	2,4	1,20	3,0	PHG 720-3M-...
	250	750	2,4	1,20	3,0	PHG 750-3M-...
	251	753	2,4	1,20	3,0	PHG 753-3M-...
	267	801	2,4	1,20	3,0	PHG 801-3M-...
	268	804	2,4	1,20	3,0	PHG 804-3M-...
	271	813	2,4	1,20	3,0	PHG 813-3M-...
	274	822	2,4	1,20	3,0	PHG 822-3M-...
	281	843	2,4	1,20	3,0	PHG 843-3M-...
	295	885	2,4	1,20	3,0	PHG 885-3M-...
	313	939	2,4	1,20	3,0	PHG 939-3M-...
	323	969	2,4	1,20	3,0	PHG 969-3M-...
	375	1 125	2,4	1,20	3,0	PHG 1125-3M-...
	403	1 209	2,4	1,20	3,0	PHG 1209-3M-...
	415	1 245	2,4	1,20	3,0	PHG 1245-3M-...
	421	1 263	2,4	1,20	3,0	PHG 1263-3M-...
	448	1 344	2,4	1,20	3,0	PHG 1344-3M-...
	467	1 401	2,4	1,20	3,0	PHG 1401-3M-...
	523	1 569	2,4	1,20	3,0	PHG 1569-3M-...
	529	1 587	2,4	1,20	3,0	PHG 1587-3M-...
	600	1 800	2,4	1,20	3,0	PHG 1800-3M-...
	650	1 950	2,4	1,20	3,0	PHG 1950-3M-...
	720	2 160	2,4	1,20	3,0	PHG 2160-3M-...
	796	2 388	2,4	1,20	3,0	PHG 2388-3M-...
	880	2 640	2,4	1,20	3,0	PHG 2640-3M-...
	1 000	3 000	2,4	1,20	3,0	PHG 3000-3M-...
	1 070	3 210	2,4	1,20	3,0	PHG 3210-3M-...
	1 130	3 390	2,4	1,20	3,0	PHG 3390-3M-...
	2 268	6 804	2,4	1,20	3,0	PHG 6804-3M-...
5M	36	180	3,6	2,10	5,0	PHG 180-5M-...

Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Dimensiones			Designación
			h_1	h_2	p	
–	–	mm	–	–	–	–
5M	40	200	3,6	2,10	5,0	PHG 200-5M-...
	42	210	3,6	2,10	5,0	PHG 210-5M-...
	43	215	3,6	2,10	5,0	PHG 215-5M-...
	45	225	3,6	2,10	5,0	PHG 225-5M-...
	46	230	3,6	2,10	5,0	PHG 230-5M-...
	47	235	3,6	2,10	5,0	PHG 235-5M-...
	49	245	3,6	2,10	5,0	PHG 245-5M-...
	50	250	3,6	2,10	5,0	PHG 250-5M-...
	51	255	3,6	2,10	5,0	PHG 255-5M-...
	52	260	3,6	2,10	5,0	PHG 260-5M-...
	53	265	3,6	2,10	5,0	PHG 265-5M-...
	54	270	3,6	2,10	5,0	PHG 270-5M-...
	56	280	3,6	2,10	5,0	PHG 280-5M-...
	57	285	3,6	2,10	5,0	PHG 285-5M-...
	59	295	3,6	2,10	5,0	PHG 295-5M-...
	60	300	3,6	2,10	5,0	PHG 300-5M-...
	61	305	3,6	2,10	5,0	PHG 305-5M-...
	62	310	3,6	2,10	5,0	PHG 310-5M-...
	64	320	3,6	2,10	5,0	PHG 320-5M-...
	65	325	3,6	2,10	5,0	PHG 325-5M-...
	66	330	3,6	2,10	5,0	PHG 330-5M-...
	68	340	3,6	2,10	5,0	PHG 340-5M-...
	69	345	3,6	2,10	5,0	PHG 345-5M-...
	70	350	3,6	2,10	5,0	PHG 350-5M-...
	72	360	3,6	2,10	5,0	PHG 360-5M-...
	73	365	3,6	2,10	5,0	PHG 365-5M-...
	74	370	3,6	2,10	5,0	PHG 370-5M-...
	75	375	3,6	2,10	5,0	PHG 375-5M-...
	76	380	3,6	2,10	5,0	PHG 380-5M-...
	77	385	3,6	2,10	5,0	PHG 385-5M-...
	78	390	3,6	2,10	5,0	PHG 390-5M-...
	79	395	3,6	2,10	5,0	PHG 395-5M-...
	80	400	3,6	2,10	5,0	PHG 400-5M-...
	80	400	3,6	2,10	5,0	PHG 405-5M-...
	82	410	3,6	2,10	5,0	PHG 410-5M-...
	84	420	3,6	2,10	5,0	PHG 420-5M-...
	85	425	3,6	2,10	5,0	PHG 425-5M-...
	86	430	3,6	2,10	5,0	PHG 430-5M-...
	87	435	3,6	2,10	5,0	PHG 435-5M-...
	88	440	3,6	2,10	5,0	PHG 440-5M-...
	89	445	3,6	2,10	5,0	PHG 445-5M-...
	90	450	3,6	2,10	5,0	PHG 450-5M-...
	92	460	3,6	2,10	5,0	PHG 460-5M-...
	93	465	3,6	2,10	5,0	PHG 465-5M-...
	94	470	3,6	2,10	5,0	PHG 470-5M-...
	95	475	3,6	2,10	5,0	PHG 475-5M-...
	96	480	3,6	2,10	5,0	PHG 480-5M-...
	98	490	3,6	2,10	5,0	PHG 490-5M-...
	100	500	3,6	2,10	5,0	PHG 500-5M-...
	101	505	3,6	2,10	5,0	PHG 505-5M-...
	102	510	3,6	2,10	5,0	PHG 510-5M-...
	104	520	3,6	2,10	5,0	PHG 520-5M-...
	105	525	3,6	2,10	5,0	PHG 525-5M-...
	106	530	3,6	2,10	5,0	PHG 530-5M-...
	107	535	3,6	2,10	5,0	PHG 535-5M-...

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.

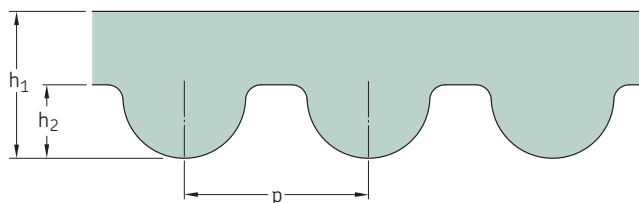
Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Designación			Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Designación		
			h_1	h_2	p				h_1	h_2	p
—	—	mm	—	—	—	—	—	mm	—	—	—
5M	108	540	3,6	2,10	5,0	5M	254	1 270	3,6	2,10	5,0
	110	550	3,6	2,10	5,0		258	1 290	3,6	2,10	5,0
	112	560	3,6	2,10	5,0		259	1 295	3,6	2,10	5,0
	113	565	3,6	2,10	5,0		260	1 300	3,6	2,10	5,0
	114	570	3,6	2,10	5,0		268	1 340	3,6	2,10	5,0
	115	575	3,6	2,10	5,0		270	1 350	3,6	2,10	5,0
	116	580	3,6	2,10	5,0		275	1 375	3,6	2,10	5,0
	117	585	3,6	2,10	5,0		280	1 400	3,6	2,10	5,0
	118	590	3,6	2,10	5,0		282	1 410	3,6	2,10	5,0
	120	600	3,6	2,10	5,0		284	1 420	3,6	2,10	5,0
	121	605	3,6	2,10	5,0		290	1 450	3,6	2,10	5,0
	122	610	3,6	2,10	5,0		291	1 455	3,6	2,10	5,0
	123	615	3,6	2,10	5,0		300	1 500	3,6	2,10	5,0
	124	620	3,6	2,10	5,0		319	1 595	3,6	2,10	5,0
	125	625	3,6	2,10	5,0		320	1 600	3,6	2,10	5,0
	126	630	3,6	2,10	5,0		337	1 685	3,6	2,10	5,0
	127	635	3,6	2,10	5,0		338	1 690	3,6	2,10	5,0
	128	640	3,6	2,10	5,0		340	1 700	3,6	2,10	5,0
	129	645	3,6	2,10	5,0		346	1 730	3,6	2,10	5,0
	130	650	3,6	2,10	5,0		354	1 770	3,6	2,10	5,0
	131	655	3,6	2,10	5,0		358	1 790	3,6	2,10	5,0
	133	665	3,6	2,10	5,0		360	1 800	3,6	2,10	5,0
	134	670	3,6	2,10	5,0		374	1 870	3,6	2,10	5,0
	135	675	3,6	2,10	5,0		379	1 895	3,6	2,10	5,0
	137	685	3,6	2,10	5,0		389	1 945	3,6	2,10	5,0
	138	690	3,6	2,10	5,0		400	2 000	3,6	2,10	5,0
	139	695	3,6	2,10	5,0		410	2 050	3,6	2,10	5,0
	140	700	3,6	2,10	5,0		420	2 100	3,6	2,10	5,0
	142	710	3,6	2,10	5,0		432	2 160	3,6	2,10	5,0
	142	710	3,6	2,10	5,0		450	2 250	3,6	2,10	5,0
	144	720	3,6	2,10	5,0		470	2 350	3,6	2,10	5,0
	145	725	3,6	2,10	5,0		474	2 370	3,6	2,10	5,0
	148	740	3,6	2,10	5,0		492	2 460	3,6	2,10	5,0
	149	745	3,6	2,10	5,0		505	2 525	3,6	2,10	5,0
	150	750	3,6	2,10	5,0		527	2 635	3,6	2,10	5,0
	151	755	3,6	2,10	5,0		605	3 025	3,6	2,10	5,0
	154	770	3,6	2,10	5,0		612	3 060	3,6	2,10	5,0
	155	775	3,6	2,10	5,0		651	3 255	3,6	2,10	5,0
	156	780	3,6	2,10	5,0		686	3 430	3,6	2,10	5,0
	158	790	3,6	2,10	5,0		732	3 660	3,6	2,10	5,0
	160	800	3,6	2,10	5,0		750	3 750	3,6	2,10	5,0
	162	810	3,6	2,10	5,0		754	3 770	3,6	2,10	5,0
	165	825	3,6	2,10	5,0		760	3 800	3,6	2,10	5,0
	166	830	3,6	2,10	5,0		852	4 260	3,6	2,10	5,0
	167	835	3,6	2,10	5,0		1 060	5 300	3,6	2,10	5,0
	170	850	3,6	2,10	5,0		1 400	7 000	3,6	2,10	5,0
	172	860	3,6	2,10	5,0	8M	23	184	5,6	3,88	8,0
	174	870	3,6	2,10	5,0		36	288	5,6	3,88	8,0
	178	890	3,6	2,10	5,0		40	320	5,6	3,88	8,0
	180	900	3,6	2,10	5,0		41	328	5,6	3,88	8,0
	182	910	3,6	2,10	5,0		42	336	5,6	3,88	8,0
	184	920	3,6	2,10	5,0		46	368	5,6	3,88	8,0
	185	925	3,6	2,10	5,0		47	376	5,6	3,88	8,0
	187	935	3,6	2,10	5,0		48	384	5,6	3,88	8,0
	188	940	3,6	2,10	5,0		50	400	5,6	3,88	8,0
	190	950	3,6	2,10	5,0		51	408	5,6	3,88	8,0
	192	960	3,6	2,10	5,0		52	416	5,6	3,88	8,0
	193	965	3,6	2,10	5,0		53	424	5,6	3,88	8,0
	195	975	3,6	2,10	5,0		55	440	5,6	3,88	8,0
	196	980	3,6	2,10	5,0		56	448	5,6	3,88	8,0
	200	1 000	3,6	2,10	5,0		59	472	5,6	3,88	8,0
	205	1 025	3,6	2,10	5,0		60	480	5,6	3,88	8,0
	207	1 035	3,6	2,10	5,0		64	512	5,6	3,88	8,0
	210	1 050	3,6	2,10	5,0		65	520	5,6	3,88	8,0
	220	1 100	3,6	2,10	5,0		67	536	5,6	3,88	8,0
	223	1 115	3,6	2,10	5,0		68	544	5,6	3,88	8,0
	225	1 125	3,6	2,10	5,0		70	560	5,6	3,88	8,0
	227	1 135	3,6	2,10	5,0		71	568	5,6	3,88	8,0
	229	1 145	3,6	2,10	5,0		72	576	5,6	3,88	8,0
	235	1 175	3,6	2,10	5,0		73	584	5,6	3,88	8,0
	236	1 180	3,6	2,10	5,0		74	592	5,6	3,88	8,0
	239	1 195	3,6	2,10	5,0		75	600	5,6	3,88	8,0
	240	1 200	3,6	2,10	5,0		76	608	5,6	3,88	8,0
	242	1 210	3,6	2,10	5,0		78	624	5,6	3,88	8,0
	245	1 225	3,6	2,10	5,0		79	632	5,6	3,88	8,0
	250	1 250	3,6	2,10	5,0		80	640	5,6	3,88	8,0

También disponemos de correas con diámetros no estándar.

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.

Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.



Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Dimensiones			Designación
			h_1	h_2	p	
—	—	mm	—	—	—	—
8M	81	648	5,6	3,88	8,0	PHG 648-8M-...
	82	656	5,6	3,88	8,0	PHG 656-8M-...
	85	680	5,6	3,88	8,0	PHG 680-8M-...
	86	688	5,6	3,88	8,0	PHG 688-8M-...
	87	696	5,6	3,88	8,0	PHG 696-8M-...
	89	712	5,6	3,88	8,0	PHG 712-8M-...
	90	720	5,6	3,88	8,0	PHG 720-8M-...
	91	728	5,6	3,88	8,0	PHG 728-8M-...
	92	736	5,6	3,88	8,0	PHG 736-8M-...
	95	760	5,6	3,88	8,0	PHG 760-8M-...
	97	776	5,6	3,88	8,0	PHG 776-8M-...
	98	784	5,6	3,88	8,0	PHG 784-8M-...
	99	792	5,6	3,88	8,0	PHG 792-8M-...
	100	800	5,6	3,88	8,0	PHG 800-8M-...
	102	816	5,6	3,88	8,0	PHG 816-8M-...
	103	824	5,6	3,88	8,0	PHG 824-8M-...
	105	840	5,6	3,88	8,0	PHG 840-8M-...
	106	848	5,6	3,88	8,0	PHG 848-8M-...
	107	856	5,6	3,88	8,0	PHG 856-8M-...
	108	864	5,6	3,88	8,0	PHG 864-8M-...
	109	872	5,6	3,88	8,0	PHG 872-8M-...
	110	880	5,6	3,88	8,0	PHG 880-8M-...
	112	896	5,6	3,88	8,0	PHG 896-8M-...
	114	912	5,6	3,88	8,0	PHG 912-8M-...
	115	920	5,6	3,88	8,0	PHG 920-8M-...
	116	928	5,6	3,88	8,0	PHG 928-8M-...
	117	936	5,6	3,88	8,0	PHG 936-8M-...
	118	944	5,6	3,88	8,0	PHG 944-8M-...
	119	952	5,6	3,88	8,0	PHG 952-8M-...
	120	960	5,6	3,88	8,0	PHG 960-8M-...
	121	968	5,6	3,88	8,0	PHG 968-8M-...
	122	976	5,6	3,88	8,0	PHG 976-8M-...
	125	1 000	5,6	3,88	8,0	PHG 1000-8M-...
	127	1 016	5,6	3,88	8,0	PHG 1016-8M-...
	128	1 024	5,6	3,88	8,0	PHG 1024-8M-...
	130	1 040	5,6	3,88	8,0	PHG 1040-8M-...
	132	1 056	5,6	3,88	8,0	PHG 1056-8M-...
	133	1 064	5,6	3,88	8,0	PHG 1064-8M-...
	135	1 080	5,6	3,88	8,0	PHG 1080-8M-...
	138	1 104	5,6	3,88	8,0	PHG 1104-8M-...
	139	1 112	5,6	3,88	8,0	PHG 1112-8M-...
	140	1 120	5,6	3,88	8,0	PHG 1120-8M-...
	141	1 128	5,6	3,88	8,0	PHG 1128-8M-...
	142	1 136	5,6	3,88	8,0	PHG 1136-8M-...
	144	1 152	5,6	3,88	8,0	PHG 1152-8M-...
	145	1 160	5,6	3,88	8,0	PHG 1160-8M-...
	146	1 168	5,6	3,88	8,0	PHG 1168-8M-...
	148	1 184	5,6	3,88	8,0	PHG 1184-8M-...
	149	1 192	5,6	3,88	8,0	PHG 1192-8M-...
	150	1 200	5,6	3,88	8,0	PHG 1200-8M-...
	151	1 208	5,6	3,88	8,0	PHG 1208-8M-...
	152	1 216	5,6	3,88	8,0	PHG 1216-8M-...
	153	1 224	5,6	3,88	8,0	PHG 1224-8M-...
	155	1 240	5,6	3,88	8,0	PHG 1240-8M-...
	156	1 248	5,6	3,88	8,0	PHG 1248-8M-...

Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Dimensiones			Designación
			h_1	h_2	p	
—	—	mm	—	—	—	—
8M	157	1 256	5,6	3,88	8,0	PHG 1256-8M-...
	158	1 264	5,6	3,88	8,0	PHG 1264-8M-...
	159	1 272	5,6	3,88	8,0	PHG 1272-8M-...
	160	1 280	5,6	3,88	8,0	PHG 1280-8M-...
	163	1 304	5,6	3,88	8,0	PHG 1304-8M-...
	164	1 312	5,6	3,88	8,0	PHG 1312-8M-...
	165	1 320	5,6	3,88	8,0	PHG 1320-8M-...
	166	1 328	5,6	3,88	8,0	PHG 1328-8M-...
	168	1 344	5,6	3,88	8,0	PHG 1344-8M-...
	169	1 352	5,6	3,88	8,0	PHG 1352-8M-...
	170	1 360	5,6	3,88	8,0	PHG 1360-8M-...
	172	1 376	5,6	3,88	8,0	PHG 1376-8M-...
	174	1 392	5,6	3,88	8,0	PHG 1392-8M-...
	175	1 400	5,6	3,88	8,0	PHG 1400-8M-...
	177	1 416	5,6	3,88	8,0	PHG 1416-8M-...
	178	1 424	5,6	3,88	8,0	PHG 1424-8M-...
	179	1 432	5,6	3,88	8,0	PHG 1432-8M-...
	180	1 440	5,6	3,88	8,0	PHG 1440-8M-...
	182	1 456	5,6	3,88	8,0	PHG 1456-8M-...
	183	1 464	5,6	3,88	8,0	PHG 1464-8M-...
	185	1 480	5,6	3,88	8,0	PHG 1480-8M-...
	189	1 512	5,6	3,88	8,0	PHG 1512-8M-...
	190	1 520	5,6	3,88	8,0	PHG 1520-8M-...
	192	1 536	5,6	3,88	8,0	PHG 1536-8M-...
	194	1 552	5,6	3,88	8,0	PHG 1552-8M-...
	195	1 560	5,6	3,88	8,0	PHG 1560-8M-...
	197	1 576	5,6	3,88	8,0	PHG 1576-8M-...
	200	1 600	5,6	3,88	8,0	PHG 1600-8M-...
	205	1 640	5,6	3,88	8,0	PHG 1640-8M-...
	206	1 648	5,6	3,88	8,0	PHG 1648-8M-...
	210	1 680	5,6	3,88	8,0	PHG 1680-8M-...
	212	1 696	5,6	3,88	8,0	PHG 1696-8M-...
	216	1 728	5,6	3,88	8,0	PHG 1728-8M-...
	220	1 760	5,6	3,88	8,0	PHG 1760-8M-...
	223	1 784	5,6	3,88	8,0	PHG 1784-8M-...
	224	1 792	5,6	3,88	8,0	PHG 1792-8M-...
	225	1 800	5,6	3,88	8,0	PHG 1800-8M-...
	232	1 856	5,6	3,88	8,0	PHG 1856-8M-...
	237	1 896	5,6	3,88	8,0	PHG 1896-8M-...
	238	1 904	5,6	3,88	8,0	PHG 1904-8M-...
	240	1 920	5,6	3,88	8,0	PHG 1920-8M-...
	242	1 936	5,6	3,88	8,0	PHG 1936-8M-...
	244	1 952	5,6	3,88	8,0	PHG 1952-8M-...
	250	2 000	5,6	3,88	8,0	PHG 2000-8M-...
	260	2 080	5,6	3,88	8,0	PHG 2080-8M-...
	262	2 096	5,6	3,88	8,0	PHG 2096-8M-...
	263	2 104	5,6	3,88	8,0	PHG 2104-8M-...
	267	2 136	5,6	3,88	8,0	PHG 2136-8M-...
	270	2 160	5,6	3,88	8,0	PHG 2160-8M-...
	276	2 208	5,6	3,88	8,0	PHG 2208-8M-...
	280	2 240	5,6	3,88	8,0	PHG 2240-8M-...
	281	2 248	5,6	3,88	8,0	PHG 2248-8M-...
	288	2 304	5,6	3,88	8,0	PHG 2304-8M-...
	291	2 328	5,6	3,88	8,0	PHG 2328-8M-...
	299	2 392	5,6	3,88	8,0	PHG 2392-8M-...

También disponemos de correas con diámetros no estándar.
Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.
Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo				Designación		Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo				Designación
			h_1	h_2	p						h_1	h_2	p	
—	—	mm				—		—	—	mm				—
8M	300	2 400	5,6	3,88	8,0	PHG 2400-8M-...		14M	275	3 850	10,0	6,10	14,0	PHG 3850-14M-...
	313	2 504	5,6	3,88	8,0	PHG 2504-8M-...			309	4 326	10,0	6,10	14,0	PHG 4326-14M-...
	323	2 584	5,6	3,88	8,0	PHG 2584-8M-...			324	4 536	10,0	6,10	14,0	PHG 4536-14M-...
	325	2 600	5,6	3,88	8,0	PHG 2600-8M-...			327	4 578	10,0	6,10	14,0	PHG 4578-14M-...
	332	2 656	5,6	3,88	8,0	PHG 2656-8M-...			340	4 760	10,0	6,10	14,0	PHG 4760-14M-...
	342	2 736	5,6	3,88	8,0	PHG 2736-8M-...			354	4 956	10,0	6,10	14,0	PHG 4956-14M-...
	350	2 800	5,6	3,88	8,0	PHG 2800-8M-...			360	5 040	10,0	6,10	14,0	PHG 5040-14M-...
	381	3 048	5,6	3,88	8,0	PHG 3048-8M-...			380	5 320	10,0	6,10	14,0	PHG 5320-14M-...
	390	3 120	5,6	3,88	8,0	PHG 3120-8M-...			410	5 740	10,0	6,10	14,0	PHG 5740-14M-...
	396	3 168	5,6	3,88	8,0	PHG 3168-8M-...			424	5 936	10,0	6,10	14,0	PHG 5936-14M-...
	400	3 200	5,6	3,88	8,0	PHG 3200-8M-...			440	6 160	10,0	6,10	14,0	PHG 6160-14M-...
	410	3 280	5,6	3,88	8,0	PHG 3280-8M-...			490	6 860	10,0	6,10	14,0	PHG 6860-14M-...
	425	3 400	5,6	3,88	8,0	PHG 3400-8M-...								
	450	3 600	5,6	3,88	8,0	PHG 3600-8M-...								
	465	3 720	5,6	3,88	8,0	PHG 3720-8M-...								
	478	3 824	5,6	3,88	8,0	PHG 3824-8M-...								
	483	3 864	5,6	3,88	8,0	PHG 3864-8M-...								
	500	4 000	5,6	3,88	8,0	PHG 4000-8M-...								
	525	4 200	5,6	3,88	8,0	PHG 4200-8M-...								
	550	4 400	5,6	3,88	8,0	PHG 4400-8M-...								
	640	5 120	5,6	3,88	8,0	PHG 5120-8M-...								
	700	5 600	5,6	3,88	8,0	PHG 5600-8M-...								
	745	5 960	5,6	3,88	8,0	PHG 5960-8M-...								
	825	6 600	5,6	3,88	8,0	PHG 6600-8M-...								
	860	6 880	5,6	3,88	8,0	PHG 6880-8M-...								
14M	67	938	10,0	6,10	14,0	PHG 938-14M-...								
	69	966	10,0	6,10	14,0	PHG 966-14M-...								
	74	1 036	10,0	6,10	14,0	PHG 1036-14M-...								
	75	1 050	10,0	6,10	14,0	PHG 1050-14M-...								
	76	1 064	10,0	6,10	14,0	PHG 1064-14M-...								
	78	1 092	10,0	6,10	14,0	PHG 1092-14M-...								
	80	1 120	10,0	6,10	14,0	PHG 1120-14M-...								
	82	1 148	10,0	6,10	14,0	PHG 1148-14M-...								
	85	1 190	10,0	6,10	14,0	PHG 1190-14M-...								
	89	1 246	10,0	6,10	14,0	PHG 1246-14M-...								
	90	1 260	10,0	6,10	14,0	PHG 1260-14M-...								
	92	1 288	10,0	6,10	14,0	PHG 1288-14M-...								
	94	1 316	10,0	6,10	14,0	PHG 1316-14M-...								
	96	1 344	10,0	6,10	14,0	PHG 1344-14M-...								
	100	1 400	10,0	6,10	14,0	PHG 1400-14M-...								
	101	1 414	10,0	6,10	14,0	PHG 1414-14M-...								
	103	1 442	10,0	6,10	14,0	PHG 1442-14M-...								
	104	1 456	10,0	6,10	14,0	PHG 1456-14M-...								
	105	1 470	10,0	6,10	14,0	PHG 1470-14M-...								
	106	1 484	10,0	6,10	14,0	PHG 1484-14M-...								
	108	1 512	10,0	6,10	14,0	PHG 1512-14M-...								
	110	1 540	10,0	6,10	14,0	PHG 1540-14M-...								
	112	1 568	10,0	6,10	14,0	PHG 1568-14M-...								
	115	1 610	10,0	6,10	14,0	PHG 1610-14M-...								
	118	1 652	10,0	6,10	14,0	PHG 1652-14M-...								
	125	1 750	10,0	6,10	14,0	PHG 1750-14M-...								
	126	1 764	10,0	6,10	14,0	PHG 1764-14M-...								
	127	1 778	10,0	6,10	14,0	PHG 1778-14M-...								
	128	1 792	10,0	6,10	14,0	PHG 1792-14M-...								
	128	1 792	10,0	6,10	14,0	PHG 1792-14M-...								
	129	1 806	10,0	6,10	14,0	PHG 1806-14M-...								
	130	1 820	10,0	6,10	14,0	PHG 1820-14M-...								
	135	1 890	10,0	6,10	14,0	PHG 1890-14M-...								
	138	1 932	10,0	6,10	14,0	PHG 1932-14M-...								
	139	1 946	10,0	6,10	14,0	PHG 1946-14M-...								
	140	1 960	10,0	6,10	14,0	PHG 1960-14M-...								
	143	2 002	10,0	6,10	14,0	PHG 2002-14M-...								
	150	2 100	10,0	6,10	14,0	PHG 2100-14M-...								
	160	2 240	10,0	6,10	14,0	PHG 2240-14M-...								
	165	2 310	10,0	6,10	14,0	PHG 2310-14M-...								
	175	2 450	10,0	6,10	14,0	PHG 2450-14M-...								
	175	2 450	10,0	6,10	14,0	PHG 2450-14M-...								
	185	2 590	10,0	6,10	14,0	PHG 2590-14M-...								
	190	2 660	10,0	6,10	14,0	PHG 2660-14M-...								
	200	2 800	10,0	6,10	14,0	PHG 2800-14M-...								
	222	3 108	10,0	6,10	14,0	PHG 3108-14M-...								
	225	3 150	10,0	6,10	14,0	PHG 3150-14M-...								
	236	3 304	10,0	6,10	14,0	PHG 3304-14M-...								
	240	3 360	10,0	6,10	14,0	PHG 3360-14M-...								
	250	3 500	10,0	6,10	14,0	PHG 3500-14M-...								
	262	3 668	10,0	6,10	14,0	PHG 3668-14M-...								

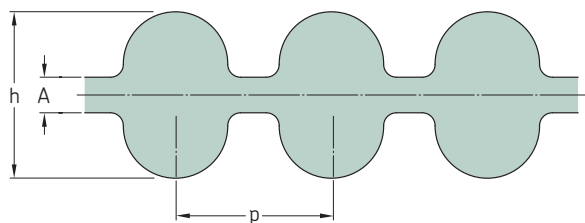
También disponemos de correas con diámetros no estándar.

Para completar la designación, añade la anchura de la correa en mm.

Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas HiTD de dos caras

D-5M | D-8M



Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Dimensiones			Designación
			h	A	p	
–	–	mm	–	–	–	–
D-5M	100	500	5,3	1,1	5,0	PHG DA-500-5M-...
	101	505	5,3	1,1	5,0	PHG DA-505-5M-...
	104	520	5,3	1,1	5,0	PHG DA-520-5M-...
	105	525	5,3	1,1	5,0	PHG DA-525-5M-...
	106	530	5,3	1,1	5,0	PHG DA-530-5M-...
	107	535	5,3	1,1	5,0	PHG DA-535-5M-...
	108	540	5,3	1,1	5,0	PHG DA-540-5M-...
	110	550	5,3	1,1	5,0	PHG DA-550-5M-...
	112	560	5,3	1,1	5,0	PHG DA-560-5M-...
	113	565	5,3	1,1	5,0	PHG DA-565-5M-...
	114	570	5,3	1,1	5,0	PHG DA-570-5M-...
	115	575	5,3	1,1	5,0	PHG DA-575-5M-...
	116	580	5,3	1,1	5,0	PHG DA-580-5M-...
	117	585	5,3	1,1	5,0	PHG DA-585-5M-...
	118	590	5,3	1,1	5,0	PHG DA-590-5M-...
	120	600	5,3	1,1	5,0	PHG DA-600-5M-...
	121	605	5,3	1,1	5,0	PHG DA-605-5M-...
	122	610	5,3	1,1	5,0	PHG DA-610-5M-...
	123	615	5,3	1,1	5,0	PHG DA-615-5M-...
	124	620	5,3	1,1	5,0	PHG DA-620-5M-...
	125	625	5,3	1,1	5,0	PHG DA-625-5M-...
	126	630	5,3	1,1	5,0	PHG DA-630-5M-...
	127	635	5,3	1,1	5,0	PHG DA-635-5M-...
	128	640	5,3	1,1	5,0	PHG DA-640-5M-...
	129	645	5,3	1,1	5,0	PHG DA-645-5M-...
	130	650	5,3	1,1	5,0	PHG DA-650-5M-...
	131	655	5,3	1,1	5,0	PHG DA-655-5M-...
	134	670	5,3	1,1	5,0	PHG DA-670-5M-...
	135	675	5,3	1,1	5,0	PHG DA-675-5M-...
	137	685	5,3	1,1	5,0	PHG DA-685-5M-...
	138	690	5,3	1,1	5,0	PHG DA-690-5M-...
	139	695	5,3	1,1	5,0	PHG DA-695-5M-...
	140	700	5,3	1,1	5,0	PHG DA-700-5M-...
	142	710	5,3	1,1	5,0	PHG DA-715-5M-...
	142	710	5,3	1,1	5,0	PHG DA-710-5M-...
	144	720	5,3	1,1	5,0	PHG DA-720-5M-...
	145	725	5,3	1,1	5,0	PHG DA-725-5M-...
	148	740	5,3	1,1	5,0	PHG DA-740-5M-...
	149	745	5,3	1,1	5,0	PHG DA-745-5M-...
	150	750	5,3	1,1	5,0	PHG DA-750-5M-...
	151	755	5,3	1,1	5,0	PHG DA-755-5M-...
	154	770	5,3	1,1	5,0	PHG DA-770-5M-...
	155	775	5,3	1,1	5,0	PHG DA-775-5M-...
	156	780	5,3	1,1	5,0	PHG DA-780-5M-...
	158	790	5,3	1,1	5,0	PHG DA-790-5M-...
	160	800	5,3	1,1	5,0	PHG DA-800-5M-...
	162	810	5,3	1,1	5,0	PHG DA-810-5M-...
	165	825	5,3	1,1	5,0	PHG DA-825-5M-...
	166	830	5,3	1,1	5,0	PHG DA-830-5M-...
	167	835	5,3	1,1	5,0	PHG DA-835-5M-...
	170	850	5,3	1,1	5,0	PHG DA-850-5M-...
	172	860	5,3	1,1	5,0	PHG DA-860-5M-...
	174	870	5,3	1,1	5,0	PHG DA-870-5M-...
	178	890	5,3	1,1	5,0	PHG DA-890-5M-...
	180	900	5,3	1,1	5,0	PHG DA-900-5M-...

Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Dimensiones			Designación
			h	A	p	
–	–	mm	–	–	–	–
D-5M	182	910	5,3	1,1	5,0	PHG DA-910-5M-...
	184	920	5,3	1,1	5,0	PHG DA-920-5M-...
	185	925	5,3	1,1	5,0	PHG DA-925-5M-...
	187	935	5,3	1,1	5,0	PHG DA-935-5M-...
	188	940	5,3	1,1	5,0	PHG DA-940-5M-...
	190	950	5,3	1,1	5,0	PHG DA-950-5M-...
	192	960	5,3	1,1	5,0	PHG DA-960-5M-...
	193	965	5,3	1,1	5,0	PHG DA-965-5M-...
	195	975	5,3	1,1	5,0	PHG DA-975-5M-...
	196	980	5,3	1,1	5,0	PHG DA-980-5M-...
	200	1 000	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1000-5M-...
	205	1 025	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1025-5M-...
	207	1 035	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1035-5M-...
	210	1 050	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1050-5M-...
	220	1 100	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1100-5M-...
	223	1 115	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1115-5M-...
	225	1 125	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1125-5M-...
	227	1 135	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1135-5M-...
	229	1 145	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1145-5M-...
	235	1 175	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1175-5M-...
	236	1 180	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1180-5M-...
	239	1 195	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1195-5M-...
	240	1 200	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1200-5M-...
	242	1 210	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1210-5M-...
	245	1 225	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1225-5M-...
	250	1 250	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1250-5M-...
	254	1 270	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1270-5M-...
	258	1 290	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1290-5M-...
	259	1 295	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1295-5M-...
	260	1 300	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1300-5M-...
D-8M	268	1 340	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1340-5M-...
	270	1 350	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1350-5M-...
	275	1 375	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1375-5M-...
	280	1 400	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1400-5M-...
	282	1 410	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1410-5M-...
	284	1 420	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1420-5M-...
	290	1 450	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1450-5M-...
	291	1 455	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1455-5M-...
	300	1 500	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1500-5M-...
	319	1 595	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1595-5M-...
	320	1 600	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1600-5M-...
	337	1 685	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1685-5M-...
	338	1 690	5,3	1,1	5,0	PHG DA-1690-5M-...
	64	512	8,2	1,4	8,0	PHG DA-512-8M-...
	65	520	8,2	1,4	8,0	PHG DA-520-8M-...
	67	536	8,2	1,4	8,0	PHG DA-536-8M-...
	68	544	8,2	1,4	8,0	PHG DA-544-8M-...
	70	560	8,2	1,4	8,0	PHG DA-560-8M-...
	71	568	8,2	1,4	8,0	PHG DA-568-8M-...
	72	576	8,2	1,4	8,0	PHG DA-576-8M-...
	73	584	8,2	1,4	8,0	PHG DA-584-8M-...
	74	592	8,2	1,4	8,0	PHG DA-592-8M-...
	75	600	8,2	1,4	8,0	PHG DA-600-8M-...
	76	608	8,2	1,4	8,0	PHG DA-608-8M

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.

Correas dobles HiTD sólo disponibles con perfil de dientes simétricos (DA).

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas HiTD de dos caras

D-8M | D-14M

Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Designación			Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Designación		
			h	A	p				h	A	p
–	–	mm	–	–	–	–	–	mm	–	–	–
D-8M	78	624	8,2	1,4	8,0	D-8M	180	1 440	8,2	1,4	8,0
	79	632	8,2	1,4	8,0		182	1 456	8,2	1,4	8,0
	80	640	8,2	1,4	8,0		183	1 464	8,2	1,4	8,0
	81	648	8,2	1,4	8,0		185	1 480	8,2	1,4	8,0
	82	656	8,2	1,4	8,0		189	1 512	8,2	1,4	8,0
	85	680	8,2	1,4	8,0		190	1 520	8,2	1,4	8,0
	86	688	8,2	1,4	8,0		192	1 536	8,2	1,4	8,0
	87	696	8,2	1,4	8,0		194	1 552	8,2	1,4	8,0
	89	712	8,2	1,4	8,0		195	1 560	8,2	1,4	8,0
	90	720	8,2	1,4	8,0		197	1 576	8,2	1,4	8,0
	91	728	8,2	1,4	8,0		200	1 600	8,2	1,4	8,0
	92	736	8,2	1,4	8,0		205	1 640	8,2	1,4	8,0
	95	760	8,2	1,4	8,0		206	1 648	8,2	1,4	8,0
	97	776	8,2	1,4	8,0		210	1 680	8,2	1,4	8,0
	98	784	8,2	1,4	8,0		212	1 696	8,2	1,4	8,0
	99	792	8,2	1,4	8,0		216	1 728	8,2	1,4	8,0
	100	800	8,2	1,4	8,0		220	1 760	8,2	1,4	8,0
	102	816	8,2	1,4	8,0		223	1 784	8,2	1,4	8,0
	103	824	8,2	1,4	8,0		224	1 792	8,2	1,4	8,0
	105	840	8,2	1,4	8,0		225	1 800	8,2	1,4	8,0
	106	848	8,2	1,4	8,0		232	1 856	8,2	1,4	8,0
	107	856	8,2	1,4	8,0		237	1 896	8,2	1,4	8,0
	108	864	8,2	1,4	8,0		238	1 904	8,2	1,4	8,0
	109	872	8,2	1,4	8,0		240	1 920	8,2	1,4	8,0
	110	880	8,2	1,4	8,0		242	1 936	8,2	1,4	8,0
	112	896	8,2	1,4	8,0		244	1 952	8,2	1,4	8,0
	114	912	8,2	1,4	8,0		250	2 000	8,2	1,4	8,0
	115	920	8,2	1,4	8,0		260	2 080	8,2	1,4	8,0
	116	928	8,2	1,4	8,0		262	2 096	8,2	1,4	8,0
	117	936	8,2	1,4	8,0		263	2 104	8,2	1,4	8,0
	118	944	8,2	1,4	8,0		267	2 136	8,2	1,4	8,0
	119	952	8,2	1,4	8,0		270	2 160	8,2	1,4	8,0
	120	960	8,2	1,4	8,0		276	2 208	8,2	1,4	8,0
	121	968	8,2	1,4	8,0		280	2 240	8,2	1,4	8,0
	122	976	8,2	1,4	8,0		281	2 248	8,2	1,4	8,0
	125	1 000	8,2	1,4	8,0		284	2 272	8,2	1,4	8,0
	127	1 016	8,2	1,4	8,0		288	2 304	8,2	1,4	8,0
	128	1 024	8,2	1,4	8,0		291	2 328	8,2	1,4	8,0
	130	1 040	8,2	1,4	8,0		299	2 392	8,2	1,4	8,0
	132	1 056	8,2	1,4	8,0		300	2 400	8,2	1,4	8,0
	133	1 064	8,2	1,4	8,0		313	2 504	8,2	1,4	8,0
	135	1 080	8,2	1,4	8,0		323	2 584	8,2	1,4	8,0
	136	1 088	8,2	1,4	8,0		325	2 600	8,2	1,4	8,0
	138	1 104	8,2	1,4	8,0		332	2 656	8,2	1,4	8,0
	139	1 112	8,2	1,4	8,0		342	2 736	8,2	1,4	8,0
	140	1 120	8,2	1,4	8,0		350	2 800	8,2	1,4	8,0
	141	1 128	8,2	1,4	8,0		381	3 048	8,2	1,4	8,0
	142	1 136	8,2	1,4	8,0		390	3 120	8,2	1,4	8,0
	144	1 152	8,2	1,4	8,0		396	3 168	8,2	1,4	8,0
	145	1 160	8,2	1,4	8,0		400	3 200	8,2	1,4	8,0
	146	1 168	8,2	1,4	8,0		410	3 280	8,2	1,4	8,0
	148	1 184	8,2	1,4	8,0		425	3 400	8,2	1,4	8,0
	149	1 192	8,2	1,4	8,0		450	3 600	8,2	1,4	8,0
	150	1 200	8,2	1,4	8,0		465	3 720	8,2	1,4	8,0
	151	1 208	8,2	1,4	8,0		478	3 824	8,2	1,4	8,0
	152	1 216	8,2	1,4	8,0		483	3 864	8,2	1,4	8,0
	153	1 224	8,2	1,4	8,0		500	4 000	8,2	1,4	8,0
	155	1 240	8,2	1,4	8,0		525	4 200	8,2	1,4	8,0
	156	1 248	8,2	1,4	8,0		550	4 400	8,2	1,4	8,0
	157	1 256	8,2	1,4	8,0		640	5 120	8,2	1,4	8,0
	158	1 264	8,2	1,4	8,0		700	5 600	8,2	1,4	8,0
	159	1 272	8,2	1,4	8,0		745	5 960	8,2	1,4	8,0
	160	1 280	8,2	1,4	8,0		825	6 600	8,2	1,4	8,0
	163	1 304	8,2	1,4	8,0		860	6 880	8,2	1,4	8,0
	164	1 312	8,2	1,4	8,0						
	165	1 320	8,2	1,4	8,0	D-14M	115	1 610	14,8	2,8	14,0
	166	1 328	8,2	1,4	8,0		118	1 652	14,8	2,8	14,0
	168	1 344	8,2	1,4	8,0		125	1 750	14,8	2,8	14,0
	169	1 352	8,2	1,4	8,0		126	1 764	14,8	2,8	14,0
	170	1 360	8,2	1,4	8,0		127	1 778	14,8	2,8	14,0
	172	1 376	8,2	1,4	8,0		128	1 792	14,8	2,8	14,0
	174	1 392	8,2	1,4	8,0		129	1 806	14,8	2,8	14,0
	175	1 400	8,2	1,4	8,0		130	1 820	14,8	2,8	14,0
	177	1 416	8,2	1,4	8,0		135	1 890	14,8	2,8	14,0
	178	1 424	8,2	1,4	8,0		138	1 932	14,8	2,8	14,0
	179	1 432	8,2	1,4	8,0		139	1 946	14,8	2,8	14,0
							140	1 960	14,8	2,8	14,0

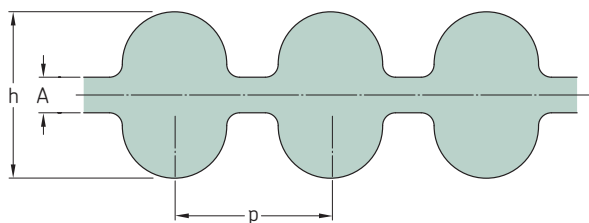
Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.

Correas dobles HiTD sólo disponibles con perfil de dientes simétricos (DA).

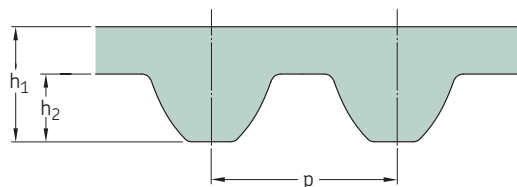
Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas HiTD de dos caras
D-14M



Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Designación			
			h	A	p	
—	—	mm	—	—	—	
D-14M	143	2 002	14,8	2,8	14,0	PHG DA-2002-14M-...
	150	2 100	14,8	2,8	14,0	PHG DA-2100-14M-...
	160	2 240	14,8	2,8	14,0	PHG DA-2240-14M-...
	165	2 310	14,8	2,8	14,0	PHG DA-2310-14M-...
	175	2 450	14,8	2,8	14,0	PHG DA-2450-14M-...
	185	2 590	14,8	2,8	14,0	PHG DA-2590-14M-...
	190	2 660	14,8	2,8	14,0	PHG DA-2660-14M-...
	200	2 800	14,8	2,8	14,0	PHG DA-2800-14M-...
	222	3 108	14,8	2,8	14,0	PHG DA-3108-14M-...
	225	3 150	14,8	2,8	14,0	PHG DA-3150-14M-...
	236	3 304	14,8	2,8	14,0	PHG DA-3304-14M-...
	240	3 360	14,8	2,8	14,0	PHG DA-3360-14M-...
	250	3 500	14,8	2,8	14,0	PHG DA-3500-14M-...
	275	3 850	14,8	2,8	14,0	PHG DA-3850-14M-...
	309	4 326	14,8	2,8	14,0	PHG DA-4326-14M-...
	324	4 536	14,8	2,8	14,0	PHG DA-4536-14M-...
	327	4 578	14,8	2,8	14,0	PHG DA-4578-14M-...
	340	4 760	14,8	2,8	14,0	PHG DA-4760-14M-...
	354	4 956	14,8	2,8	14,0	PHG DA-4956-14M-...
	360	5 040	14,8	2,8	14,0	PHG DA-5040-14M-...
	380	5 320	14,8	2,8	14,0	PHG DA-5320-14M-...
	410	5 740	14,8	2,8	14,0	PHG DA-5740-14M-...
	424	5 936	14,8	2,8	14,0	PHG DA-5936-14M-...
	440	6 160	14,8	2,8	14,0	PHG DA-6160-14M-...
	490	6 860	14,8	2,8	14,0	PHG DA-6860-14M-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.
Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.
Correas dobles HiTD sólo disponibles con perfil de dientes simétricos (DA).
Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.



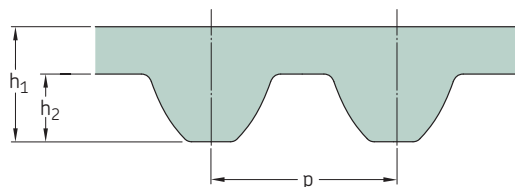
Sección	Número de dientes	Dimensiones					Designación
		Diámetro primitivo					
		pulg.	mm	h ₁	h ₂	p	
—	—						—
S2M	30	2,36	60	1,36	0,76	2	PHG S2M-60-...
	40	3,15	80	1,36	0,76	2	PHG S2M-80-...
	48	3,78	96	1,36	0,76	2	PHG S2M-96-...
	55	4,33	110	1,36	0,76	2	PHG S2M-110-...
	60	4,72	120	1,36	0,76	2	PHG S2M-120-...
	63	4,96	126	1,36	0,76	2	PHG S2M-126-...
	64	5,04	128	1,36	0,76	2	PHG S2M-128-...
	65	5,12	130	1,36	0,76	2	PHG S2M-130-...
	66	5,20	132	1,36	0,76	2	PHG S2M-132-...
	67	5,28	134	1,36	0,76	2	PHG S2M-134-...
	69	5,43	138	1,36	0,76	2	PHG S2M-138-...
	73	5,75	146	1,36	0,76	2	PHG S2M-146-...
	76	5,98	152	1,36	0,76	2	PHG S2M-152-...
	78	6,14	156	1,36	0,76	2	PHG S2M-156-...
	80	6,30	160	1,36	0,76	2	PHG S2M-160-...
	84	6,61	168	1,36	0,76	2	PHG S2M-168-...
	90	7,09	180	1,36	0,76	2	PHG S2M-180-...
	91	7,17	182	1,36	0,76	2	PHG S2M-182-...
	92	7,24	184	1,36	0,76	2	PHG S2M-184-...
	93	7,32	186	1,36	0,76	2	PHG S2M-186-...
	96	7,56	192	1,36	0,76	2	PHG S2M-192-...
	97	7,64	194	1,36	0,76	2	PHG S2M-194-...
	99	7,80	198	1,36	0,76	2	PHG S2M-198-...
	100	7,87	200	1,36	0,76	2	PHG S2M-200-...
	101	7,95	202	1,36	0,76	2	PHG S2M-202-...
	102	8,03	204	1,36	0,76	2	PHG S2M-204-...
	112	8,82	224	1,36	0,76	2	PHG S2M-224-...
	117	9,21	234	1,36	0,76	2	PHG S2M-234-...
	118	9,29	236	1,36	0,76	2	PHG S2M-236-...
	120	9,45	240	1,36	0,76	2	PHG S2M-240-...
	122	9,61	244	1,36	0,76	2	PHG S2M-244-...
	125	9,84	250	1,36	0,76	2	PHG S2M-250-...
	130	10,24	260	1,36	0,76	2	PHG S2M-260-...
	132	10,39	264	1,36	0,76	2	PHG S2M-264-...
	144	11,34	288	1,36	0,76	2	PHG S2M-288-...
	156	12,28	312	1,36	0,76	2	PHG S2M-312-...
	158	12,44	316	1,36	0,76	2	PHG S2M-316-...
	168	13,23	336	1,36	0,76	2	PHG S2M-336-...
	177	13,94	354	1,36	0,76	2	PHG S2M-354-...
	210	16,54	420	1,36	0,76	2	PHG S2M-420-...
	247	19,45	494	1,36	0,76	2	PHG S2M-494-...
	290	22,83	580	1,36	0,76	2	PHG S2M-580-...
	1500	118,11	3 000	1,36	0,76	2	PHG S2M-3000-...
	1850	145,67	3 700	1,36	0,76	2	PHG S2M-3700-...
S3M	40	4,72	120	2,20	1,14	3	PHG S3M-120-...
	43	5,08	129	2,20	1,14	3	PHG S3M-129-...
	48	5,67	144	2,20	1,14	3	PHG S3M-144-...
	50	5,91	150	2,20	1,14	3	PHG S3M-150-...
	52	6,14	156	2,20	1,14	3	PHG S3M-156-...
	54	6,38	162	2,20	1,14	3	PHG S3M-162-...
	55	6,50	165	2,20	1,14	3	PHG S3M-165-...
	57	6,73	171	2,20	1,14	3	PHG S3M-171-...
	58	6,85	174	2,20	1,14	3	PHG S3M-174-...
	59	6,97	177	2,20	1,14	3	PHG S3M-177-...
	136	16,06	408	2,20	1,14	3	PHG S3M-408-...
	139	16,42	417	2,20	1,14	3	PHG S3M-417-...
	140	16,54	420	2,20	1,14	3	PHG S3M-420-...
	144	17,01	432	2,20	1,14	3	PHG S3M-432-...

Sección	Número de dientes	Dimensiones					Designación
		Diámetro primitivo					
				h_1	h_2	p	
—	—	pulg.	mm				—
S3M	60	7,09	180	2,20	1,14	3	PHG S3M-180-...
	62	7,32	186	2,20	1,14	3	PHG S3M-186-...
	63	7,44	189	2,20	1,14	3	PHG S3M-189-...
	64	7,56	192	2,20	1,14	3	PHG S3M-192-...
	67	7,91	201	2,20	1,14	3	PHG S3M-201-...
	68	8,03	204	2,20	1,14	3	PHG S3M-204-...
	69	8,15	207	2,20	1,14	3	PHG S3M-207-...
	70	8,27	210	2,20	1,14	3	PHG S3M-210-...
	71	8,39	213	2,20	1,14	3	PHG S3M-213-...
	73	8,62	219	2,20	1,14	3	PHG S3M-219-...
	74	8,74	222	2,20	1,14	3	PHG S3M-222-...
	75	8,86	225	2,20	1,14	3	PHG S3M-225-...
	77	9,09	231	2,20	1,14	3	PHG S3M-231-...
	78	9,21	234	2,20	1,14	3	PHG S3M-234-...
	79	9,33	237	2,20	1,14	3	PHG S3M-237-...
	80	9,45	240	2,20	1,14	3	PHG S3M-240-...
	82	9,69	246	2,20	1,14	3	PHG S3M-246-...
	83	9,80	249	2,20	1,14	3	PHG S3M-249-...
	84	9,92	252	2,20	1,14	3	PHG S3M-252-...
	85	10,04	255	2,20	1,14	3	PHG S3M-255-...
	88	10,39	264	2,20	1,14	3	PHG S3M-264-...
	89	10,51	267	2,20	1,14	3	PHG S3M-267-...
	92	10,87	276	2,20	1,14	3	PHG S3M-276-...
	94	11,10	282	2,20	1,14	3	PHG S3M-282-...
	96	11,34	288	2,20	1,14	3	PHG S3M-288-...
	97	11,46	291	2,20	1,14	3	PHG S3M-291-...
	98	11,57	294	2,20	1,14	3	PHG S3M-294-...
	99	11,69	297	2,20	1,14	3	PHG S3M-297-...
	100	11,81	300	2,20	1,14	3	PHG S3M-300-...
	104	12,28	312	2,20	1,14	3	PHG S3M-312-...
	106	12,52	318	2,20	1,14	3	PHG S3M-318-...
	107	12,64	321	2,20	1,14	3	PHG S3M-321-...
	109	12,87	327	2,20	1,14	3	PHG S3M-327-...
	110	12,99	330	2,20	1,14	3	PHG S3M-330-...
	111	13,11	333	2,20	1,14	3	PHG S3M-333-...
	113	13,35	339	2,20	1,14	3	PHG S3M-339-...
115	13,58	345	2,20	1,14	3	PHG S3M-345-...	
117	13,82	351	2,20	1,14	3	PHG S3M-351-...	
118	13,94	354	2,20	1,14	3	PHG S3M-354-...	
119	14,06	357	2,20	1,14	3	PHG S3M-357-...	
120	14,17	360	2,20	1,14	3	PHG S3M-360-...	
121	14,29	363	2,20	1,14	3	PHG S3M-363-...	
123	14,53	369	2,20	1,14	3	PHG S3M-369-...	
128	15,12	384	2,20	1,14	3	PHG S3M-384-...	
135	15,94	405	2,20	1,14	3	PHG S3M-405-...	
136	16,06	408	2,20	1,14	3	PHG S3M-408-...	
139	16,42	417	2,20	1,14	3	PHG S3M-417-...	
140	16,54	420	2,20	1,14	3	PHG S3M-420-...	
144	17,01	432	2,20	1,14	3	PHG S3M-432-...	
149	17,60	447	2,20	1,14	3	PHG S3M-447-...	
151	17,83	453	2,20	1,14	3	PHG S3M-453-...	
153	18,07	459	2,20	1,14	3	PHG S3M-459-...	
155	18,31	465	2,20	1,14	3	PHG S3M-465-...	
156	18,43	468	2,20	1,14	3	PHG S3M-468-...	
162	19,13	486	2,20	1,14	3	PHG S3M-486-...	

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.
Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.
Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.
Para la versión de poliuretano, añada "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG S14MPU-1000-...

Correas de transmisión de alto par

S3M | S4.5M | S5M



Sección	Número de dientes	Dimensiones					Designación
		Diámetro primitivo					
				h_1	h_2	p	
—	—	pulg.	mm				—
S3M	167	19,72	501	2,20	1,14	3	PHG S3M-501-...
	168	19,84	504	2,20	1,14	3	PHG S3M-504-...
	169	19,96	507	2,20	1,14	3	PHG S3M-507-...
	179	21,14	537	2,20	1,14	3	PHG S3M-537-...
	188	22,20	564	2,20	1,14	3	PHG S3M-564-...
	191	22,56	573	2,20	1,14	3	PHG S3M-573-...
	195	23,03	585	2,20	1,14	3	PHG S3M-585-...
	199	23,50	597	2,20	1,14	3	PHG S3M-597-...
	202	23,86	606	2,20	1,14	3	PHG S3M-606-...
	207	24,45	621	2,20	1,14	3	PHG S3M-621-...
	211	24,92	633	2,20	1,14	3	PHG S3M-633-...
	212	25,04	636	2,20	1,14	3	PHG S3M-636-...
	217	25,63	651	2,20	1,14	3	PHG S3M-651-...
	219	25,87	657	2,20	1,14	3	PHG S3M-657-...
	220	25,98	660	2,20	1,14	3	PHG S3M-660-...
	222	26,22	666	2,20	1,14	3	PHG S3M-666-...
	230	27,17	690	2,20	1,14	3	PHG S3M-690-...
	233	27,52	699	2,20	1,14	3	PHG S3M-699-...
	238	28,11	714	2,20	1,14	3	PHG S3M-714-...
	240	29,53	750	2,20	1,14	3	PHG S3M-750-...
	268	31,65	804	2,20	1,14	3	PHG S3M-804-...
	298	35,20	894	2,20	1,14	3	PHG S3M-894-...
	350	41,34	1 050	2,20	1,14	3	PHG S3M-1050-...
	375	44,29	1 125	2,20	1,14	3	PHG S3M-1125-...
	474	55,98	1 422	2,20	1,14	3	PHG S3M-1422-...
	532	62,83	1 596	2,20	1,14	3	PHG S3M-1596-...
	1465	173,03	4 395	2,20	1,14	3	PHG S3M-4395-...
	1568	185,20	4 704	2,20	1,14	3	PHG S3M-4704-...
	2170	256,30	6 510	2,20	1,14	3	PHG S3M-6510-...
	S4.5M	40	7,09	180	2,81	1,71	4,5
44		7,80	198	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-198-...
50		8,86	225	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-225-...
53		9,41	239	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-239-...
56		9,92	252	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-252-...
61		10,83	275	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-275-...
62		10,98	279	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-279-...
63		11,18	284	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-284-...
66		11,69	297	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-297-...
70		12,40	315	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-315-...
73		12,95	329	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-329-...
74		13,11	333	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-333-...
75		13,31	338	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-338-...
76		13,46	342	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-342-...
78		13,82	351	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-351-...
80		14,17	360	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-360-...
82		14,53	369	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-369-...
84		15,04	382	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-382-...
86		15,24	387	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-387-...
88		15,59	396	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-396-...
92		16,30	414	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-414-...
97		17,20	437	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-437-...
100		17,72	450	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-450-...
112		19,84	504	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-504-...
124		21,97	558	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-558-...

Sección	Número de dientes	Dimensiones					Designación
		Diámetro primitivo					
				h_1	h_2	p	
—	—	pulg.	mm				—
S4.5M	125	22,17	563	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-563-...
	140	24,80	630	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-630-...
	145	25,71	653	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-653-...
	158	27,99	711	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-711-...
	192	34,02	864	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-864-...
	201	35,63	905	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-905-...
	207	36,69	932	2,81	1,71	4,5	PHG S4.5M-932-...
	30	5,91	150	3,41	1,91	5	PHG S5M-150-...
	40	7,87	200	3,41	1,91	5	PHG S5M-200-...
	50	9,84	250	3,41	1,91	5	PHG S5M-250-...
S5M	51	10,04	255	3,41	1,91	5	PHG S5M-255-...
	53	10,43	265	3,41	1,91	5	PHG S5M-265-...
	54	10,63	270	3,41	1,91	5	PHG S5M-270-...
	57	11,22	285	3,41	1,91	5	PHG S5M-285-...
	59	11,61	295	3,41	1,91	5	PHG S5M-295-...
	64	12,60	320	3,41	1,91	5	PHG S5M-320-...
	65	12,80	325	3,41	1,91	5	PHG S5M-325-...
	69	13,58	345	3,41	1,91	5	PHG S5M-345-...
	70	13,78	350	3,41	1,91	5	PHG S5M-350-...
	75	14,76	375	3,41	1,91	5	PHG S5M-375-...
	78	15,35	390	3,41	1,91	5	PHG S5M-390-...
	80	15,75	400	3,41	1,91	5	PHG S5M-400-...
	82	16,14	410	3,41	1,91	5	PHG S5M-410-...
	85	16,73	425	3,41	1,91	5	PHG S5M-425-...
	90	17,72	450	3,41	1,91	5	PHG S5M-450-...
	95	18,70	475	3,41	1,91	5	PHG S5M-475-...
	98	19,29	490	3,41	1,91	5	PHG S5M-490-...
	100	19,69	500	3,41	1,91	5	PHG S5M-500-...
	104	20,47	520	3,41	1,91	5	PHG S5M-520-...
	105	20,67	525	3,41	1,91	5	PHG S5M-525-...
	112	22,05	560	3,41	1,91	5	PHG S5M-560-...
	113	22,24	565	3,41	1,91	5	PHG S5M-565-...
	115	22,64	575	3,41	1,91	5	PHG S5M-575-...
	120	23,62	600	3,41	1,91	5	PHG S5M-600-...
	125	24,61	625	3,41	1,91	5	PHG S5M-625-...
	130	25,59	650	3,41	1,91	5	PHG S5M-650-...
	133	26,18	665	3,41	1,91	5	PHG S5M-665-...
	134	26,38	670	3,41	1,91	5	PHG S5M-670-...
	135	26,57	675	3,41	1,91	5	PHG S5M-675-...
	140	27,56	700	3,41	1,91	5	PHG S5M-700-...
	150	29,53	750	3,41	1,91	5	PHG S5M-750-...
	153	30,12	765	3,41	1,91	5	PHG S5M-765-...
	156	30,71	780	3,41	1,91	5	PHG S5M-780-...
	160	31,50	800	3,41	1,91	5	PHG S5M-800-...
	162	31,89	810	3,41	1,91	5	PHG S5M-810-...
	165	32,48	825	3,41	1,91	5	PHG S5M-825-...
	166	32,68	830	3,41	1,91	5	PHG S5M-830-...
	170	33,46	850	3,41	1,91	5	PHG S5M-850-...
	178	35,04	890	3,41	1,91	5	PHG S5M-890-...
	180	35,43	900	3,41	1,91	5	PHG S5M-900-...
	190	37,40	950	3,41	1,91	5	PHG S5M-950-...
	195	38,39	975	3,41	1,91	5	PHG S5M-975-...
	200	39,37	1 000	3,41	1,91	5	PHG S5M-1000-...
	210	41,34	1 050	3,41	1,91	5	PHG S5M-1050-...

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Para la versión de poliuretano, añada "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG S14MPU-1000-...

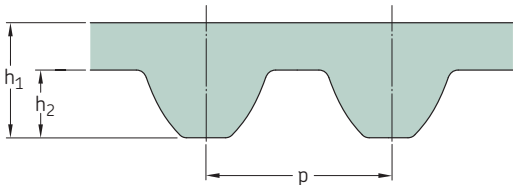
Correas de transmisión de alto par

S5M | S8M | S14M

Sección	Número de dientes	Dimensiones		Designación			Sección	Número de dientes	Dimensiones		Designación				
		Diámetro primitivo							Diámetro primitivo						
				h_1	h_2	p					h_1	h_2	p		
—	—	pulg.	mm	—	—	—	—	—	pulg.	mm	—	—	—		
S5M	220	43,31	1 100	3,41	1,91	5	S8M	160	50,39	1 280	5,30	3,05	8		
	225	44,29	1 125	3,41	1,91	5		162	51,02	1 296	5,30	3,05	8		
	229	45,08	1 145	3,41	1,91	5		163	51,34	1 304	5,30	3,05	8		
	245	48,23	1 225	3,41	1,91	5		164	51,65	1 312	5,30	3,05	8		
	254	50,00	1 270	3,41	1,91	5		165	51,97	1 320	5,30	3,05	8		
	270	53,15	1 350	3,41	1,91	5		168	52,91	1 344	5,30	3,05	8		
	360	70,87	1 800	3,41	1,91	5		169	53,23	1 352	5,30	3,05	8		
	400	78,74	2 000	3,41	1,91	5		170	53,54	1 360	5,30	3,05	8		
	614	120,87	3 070	3,41	1,91	5		173	54,49	1 384	5,30	3,05	8		
	800	157,48	4 000	3,41	1,91	5		174	54,80	1 392	5,30	3,05	8		
S8M	47	14,80	376	5,30	3,05	8	S14M	175	55,12	1 400	5,30	3,05	8		
	48	15,12	384	5,30	3,05	8		178	56,06	1 424	5,30	3,05	8		
	49	15,43	392	5,30	3,05	8		179	56,38	1 432	5,30	3,05	8		
	55	17,32	440	5,30	3,05	8		180	56,69	1 440	5,30	3,05	8		
	60	18,90	480	5,30	3,05	8		185	58,27	1 480	5,30	3,05	8		
	62	19,53	496	5,30	3,05	8		189	59,53	1 512	5,30	3,05	8		
	64	20,16	512	5,30	3,05	8		191	60,16	1 528	5,30	3,05	8		
	65	20,47	520	5,30	3,05	8		192	60,47	1 536	5,30	3,05	8		
	66	20,79	528	5,30	3,05	8		193	60,79	1 544	5,30	3,05	8		
	67	21,10	536	5,30	3,05	8		194	61,10	1 552	5,30	3,05	8		
S8M	70	22,05	560	5,30	3,05	8	S14M	200	62,99	1 600	5,30	3,05	8		
	73	22,99	584	5,30	3,05	8		203	63,94	1 624	5,30	3,05	8		
	75	23,62	600	5,30	3,05	8		204	64,25	1 632	5,30	3,05	8		
	79	24,88	632	5,30	3,05	8		206	64,88	1 648	5,30	3,05	8		
	80	25,20	640	5,30	3,05	8		209	65,83	1 672	5,30	3,05	8		
	82	25,83	656	5,30	3,05	8		210	66,14	1 680	5,30	3,05	8		
	85	26,77	680	5,30	3,05	8		212	66,77	1 696	5,30	3,05	8		
	86	27,09	688	5,30	3,05	8		216	68,03	1 728	5,30	3,05	8		
	89	28,03	712	5,30	3,05	8		220	69,29	1 760	5,30	3,05	8		
	90	28,35	720	5,30	3,05	8		222	69,92	1 776	5,30	3,05	8		
S8M	91	28,66	728	5,30	3,05	8	S14M	225	70,87	1 800	5,30	3,05	8		
	95	29,92	760	5,30	3,05	8		239	75,28	1 912	5,30	3,05	8		
	96	30,24	768	5,30	3,05	8		250	78,74	2 000	5,30	3,05	8		
	98	30,87	784	5,30	3,05	8		253	79,69	2 024	5,30	3,05	8		
	100	31,50	800	5,30	3,05	8		254	80,00	2 032	5,30	3,05	8		
	103	32,44	824	5,30	3,05	8		256	80,63	2 048	5,30	3,05	8		
	105	33,07	840	5,30	3,05	8		263	82,83	2 104	5,30	3,05	8		
	106	33,39	848	5,30	3,05	8		280	88,19	2 240	5,30	3,05	8		
	108	34,02	864	5,30	3,05	8		284	89,45	2 272	5,30	3,05	8		
	109	34,33	872	5,30	3,05	8		288	90,71	2 304	5,30	3,05	8		
S8M	110	34,65	880	5,30	3,05	8	S14M	300	94,49	2 400	5,30	3,05	8		
	112	35,28	896	5,30	3,05	8		304	95,75	2 432	5,30	3,05	8		
	114	35,91	912	5,30	3,05	8		312	98,27	2 496	5,30	3,05	8		
	115	36,22	920	5,30	3,05	8		317	99,84	2 536	5,30	3,05	8		
	116	36,54	928	5,30	3,05	8		320	100,79	2 560	5,30	3,05	8		
	118	37,17	944	5,30	3,05	8		325	102,36	2 600	5,30	3,05	8		
	120	37,80	960	5,30	3,05	8		350	110,24	2 800	5,30	3,05	8		
	122	38,43	976	5,30	3,05	8		356	112,13	2 848	5,30	3,05	8		
	123	38,74	984	5,30	3,05	8		360	113,39	2 880	5,30	3,05	8		
	124	39,06	992	5,30	3,05	8		375	118,11	3 000	5,30	3,05	8		
S8M	125	39,37	1 000	5,30	3,05	8	S14M	400	125,98	3 200	5,30	3,05	8		
	126	39,69	1 008	5,30	3,05	8		450	141,73	3 600	5,30	3,05	8		
	129	40,63	1 032	5,30	3,05	8		465	146,46	3 720	5,30	3,05	8		
	130	40,94	1 040	5,30	3,05	8		500	157,48	4 000	5,30	3,05	8		
	132	41,57	1 056	5,30	3,05	8		585	184,25	4 680	5,30	3,05	8		
	133	41,89	1 064	5,30	3,05	8		617	194,33	4 936	5,30	3,05	8		
	135	42,52	1 080	5,30	3,05	8		635	200,00	5 080	5,30	3,05	8		
	137	43,15	1 096	5,30	3,05	8		700	220,47	5 600	5,30	3,05	8		
	138	43,46	1 104	5,30	3,05	8		712	224,25	5 696	5,30	3,05	8		
	140	44,09	1 120	5,30	3,05	8		830	261,42	6 640	5,30	3,05	8		
S8M	141	44,41	1 128	5,30	3,05	8	S14M	51	28,11	714	10,20	5,30	14		
	142	44,72	1 136	5,30	3,05	8		72	39,69	1 008	10,20	5,30	14		
	143	45,04	1 144	5,30	3,05	8		74	40,79	1 036	10,20	5,30	14		
	144	45,35	1 152	5,30	3,05	8		80	44,09	1 120	10,20	5,30	14		
	145	45,67	1 160	5,30	3,05	8		85	46,85	1 190	10,20	5,30	14		
	146	45,98	1 168	5,30	3,05	8		89	49,06	1 246	10,20	5,30	14		
	148	46,61	1 184	5,30	3,05	8		100	55,12	1 400	10,20	5,30	14		
	149	46,93	1 192	5,30	3,05	8		104	57,32	1 456	10,20	5,30	14		
	150	47,24	1 200	5,30	3,05	8		110	60,63	1 540	10,20	5,30	14		
	151	47,56	1 208	5,30	3,05	8		115	63,39	1 610	10,20	5,30	14		
S8M	152	47,87	1 216	5,30	3,05	8	S14M	118	65,04	1 652	10,20	5,30	14		
	153	48,19	1 224	5,30	3,05	8		125	68,90	1 750	10,20	5,30	14		
	155	48,82	1 240	5,30	3,05	8		129	71,10	1 806	10,20	5,30	14		
	156	49,13	1 248	5,30	3,05	8		135	74,41	1 890	10,20	5,30	14		
	157	49,45	1 256	5,30	3,05	8		140	77,17	1 960	10,20	5,30	14		
	158	49,76	1 264	5,30	3,05	8		143	78,82	2 002	10,20	5,30	14		

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.
Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.
Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.
Para la versión de poliuretano, añada "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG S14MPU-1000-...

Correas de transmisión de alto par
S14M

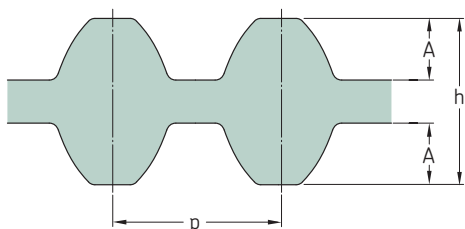


Sección	Número de dientes	Dimensiones					Designación
		Diámetro primitivo					
				h ₁	h ₂	p	
—	—	pulg.	mm				—
S14M	150	82,68	2 100	10,20	5,30	14	PHG S14M-2100-...
	157	86,54	2 198	10,20	5,30	14	PHG S14M-2198-...
	160	88,19	2 240	10,20	5,30	14	PHG S14M-2240-...
	165	90,94	2 310	10,20	5,30	14	PHG S14M-2310-...
	170	93,70	2 380	10,20	5,30	14	PHG S14M-2380-...
	175	96,46	2 450	10,20	5,30	14	PHG S14M-2450-...
	185	101,97	2 590	10,20	5,30	14	PHG S14M-2590-...
	190	104,72	2 660	10,20	5,30	14	PHG S14M-2660-...
	200	110,24	2 800	10,20	5,30	14	PHG S14M-2800-...
	201	110,79	2 814	10,20	5,30	14	PHG S14M-2814-...
	225	124,02	3 150	10,20	5,30	14	PHG S14M-3150-...
	250	137,80	3 500	10,20	5,30	14	PHG S14M-3500-...
	275	151,57	3 850	10,20	5,30	14	PHG S14M-3850-...
	286	157,64	4 004	10,20	5,30	14	PHG S14M-4004-...
	315	173,62	4 410	10,20	5,30	14	PHG S14M-4410-...
	322	177,48	4 508	10,20	5,30	14	PHG S14M-4508-...
	358	197,32	5 012	10,20	5,30	14	PHG S14M-5012-...

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.
Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.
Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.
Para la versión de poliuretano, añada "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG S14MPU-1000-...

Correas síncronas de alto par en ambas caras de la correa

DS5M | DS8M

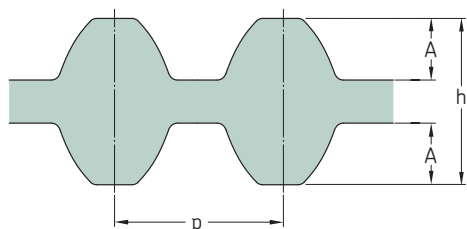


Sección	Número de dientes	Dimensiones					Designación
		Diámetro primitivo		h	A	p	
—	—	pulg.	mm				—
DS5M	100	19,69	500	4,96	1,91	5	PHG DS5M-500-...
	104	20,47	520	4,96	1,91	5	PHG DS5M-520-...
	105	20,67	525	4,96	1,91	5	PHG DS5M-525-...
	112	22,05	560	4,96	1,91	5	PHG DS5M-560-...
	113	22,24	565	4,96	1,91	5	PHG DS5M-565-...
	115	22,64	575	4,96	1,91	5	PHG DS5M-575-...
	120	23,62	600	4,96	1,91	5	PHG DS5M-600-...
	125	24,61	625	4,96	1,91	5	PHG DS5M-625-...
	130	25,59	650	4,96	1,91	5	PHG DS5M-650-...
	133	26,18	665	4,96	1,91	5	PHG DS5M-665-...
	134	26,38	670	4,96	1,91	5	PHG DS5M-670-...
	135	26,57	675	4,96	1,91	5	PHG DS5M-675-...
	140	27,56	700	4,96	1,91	5	PHG DS5M-700-...
	150	29,53	750	4,96	1,91	5	PHG DS5M-750-...
	153	30,12	765	4,96	1,91	5	PHG DS5M-765-...
	156	30,71	780	4,96	1,91	5	PHG DS5M-780-...
	160	31,50	800	4,96	1,91	5	PHG DS5M-800-...
	162	31,89	810	4,96	1,91	5	PHG DS5M-810-...
	165	32,48	825	4,96	1,91	5	PHG DS5M-825-...
	166	32,68	830	4,96	1,91	5	PHG DS5M-830-...
	170	33,46	850	4,96	1,91	5	PHG DS5M-850-...
	178	35,04	890	4,96	1,91	5	PHG DS5M-890-...
	180	35,43	900	4,96	1,91	5	PHG DS5M-900-...
	190	37,40	950	4,96	1,91	5	PHG DS5M-950-...
	195	38,39	975	4,96	1,91	5	PHG DS5M-975-...
	200	39,37	1 000	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1000-...
	210	41,34	1 050	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1050-...
	220	43,31	1 100	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1100-...
	225	44,29	1 125	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1125-...
	229	45,08	1 145	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1145-...
	245	48,23	1 225	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1225-...
	254	50,00	1 270	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1270-...
	270	53,15	1 350	4,96	1,91	5	PHG DS5M-1350-...
DS8M	64	20,16	512	7,47	3,05	8	PHG DS8M-512-...
	65	20,47	520	7,47	3,05	8	PHG DS8M-520-...
	66	20,79	528	7,47	3,05	8	PHG DS8M-528-...
	67	21,10	536	7,47	3,05	8	PHG DS8M-536-...
	70	22,05	560	7,47	3,05	8	PHG DS8M-560-...
	73	22,99	584	7,47	3,05	8	PHG DS8M-584-...
	75	23,62	600	7,47	3,05	8	PHG DS8M-600-...
	79	24,88	632	7,47	3,05	8	PHG DS8M-632-...
	80	25,20	640	7,47	3,05	8	PHG DS8M-640-...
	82	25,83	656	7,47	3,05	8	PHG DS8M-656-...
	85	26,77	680	7,47	3,05	8	PHG DS8M-680-...
	86	27,09	688	7,47	3,05	8	PHG DS8M-688-...
	89	28,03	712	7,47	3,05	8	PHG DS8M-712-...
	90	28,35	720	7,47	3,05	8	PHG DS8M-720-...
	91	28,66	728	7,47	3,05	8	PHG DS8M-728-...
	95	29,92	760	7,47	3,05	8	PHG DS8M-760-...
	96	30,24	768	7,47	3,05	8	PHG DS8M-768-...
	98	30,87	784	7,47	3,05	8	PHG DS8M-784-...
	100	31,50	800	7,47	3,05	8	PHG DS8M-800-...
	103	32,44	824	7,47	3,05	8	PHG DS8M-824-...
	105	33,07	840	7,47	3,05	8	PHG DS8M-840-...

Sección	Número de dientes	Dimensiones					Designación
		Diámetro primitivo		h	A	p	
—	—	pulg.	mm				—
DS8M	106	33,39	848	7,47	3,05	8	PHG DS8M-848-...
	108	34,02	864	7,47	3,05	8	PHG DS8M-864-...
	109	34,33	872	7,47	3,05	8	PHG DS8M-872-...
	110	34,65	880	7,47	3,05	8	PHG DS8M-880-...
	112	35,28	896	7,47	3,05	8	PHG DS8M-896-...
	114	35,91	912	7,47	3,05	8	PHG DS8M-912-...
	115	36,22	920	7,47	3,05	8	PHG DS8M-920-...
	116	36,54	928	7,47	3,05	8	PHG DS8M-928-...
	118	37,17	944	7,47	3,05	8	PHG DS8M-944-...
	120	37,80	960	7,47	3,05	8	PHG DS8M-960-...
	122	38,43	976	7,47	3,05	8	PHG DS8M-976-...
	123	38,74	984	7,47	3,05	8	PHG DS8M-984-...
	124	39,06	992	7,47	3,05	8	PHG DS8M-992-...
	125	39,37	1 000	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1000-...
	126	39,69	1 008	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1008-...
	129	40,63	1 032	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1032-...
	130	40,94	1 040	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1040-...
	132	41,57	1 056	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1056-...
	133	41,89	1 064	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1064-...
	135	42,52	1 080	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1080-...
	137	43,15	1 096	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1096-...
	138	43,46	1 104	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1104-...
	140	44,09	1 120	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1120-...
	141	44,41	1 128	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1128-...
	142	44,72	1 136	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1136-...
	143	45,04	1 144	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1144-...
	144	45,35	1 152	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1152-...
	145	45,67	1 160	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1160-...
	146	45,98	1 168	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1168-...
	148	46,61	1 184	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1184-...
	149	46,93	1 192	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1192-...
	150	47,24	1 200	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1200-...
	151	47,56	1 208	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1208-...
	152	47,87	1 216	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1216-...
	153	48,19	1 224	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1224-...
155	48,82	1 240	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1240-...	
156	49,13	1 248	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1248-...	
157	49,45	1 256	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1256-...	
158	49,76	1 264	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1264-...	
160	50,39	1 280	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1280-...	
162	51,02	1 296	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1296-...	
163	51,34	1 304	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1304-...	
164	51,65	1 312	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1312-...	
165	51,97	1 320	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1320-...	
168	52,91	1 344	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1344-...	
169	53,23	1 352	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1352-...	
170	53,54	1 360	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1360-...	
173	54,49	1 384	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1384-...	
174	54,80	1 392	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1392-...	
175	55,12	1 400	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1400-...	
178	56,06	1 424	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1424-...	
179	56,38	1 432	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1432-...	
180	56,69	1 440	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1440-...	
185	58,27	1 480	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1480-...	
189	59,53	1 512	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1512-...	

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.
Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.
Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.
Para la versión de poliuretano, añada "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG DS814MPU-6640-...

Correas síncronas de alto par en ambas caras de la correa DS8M



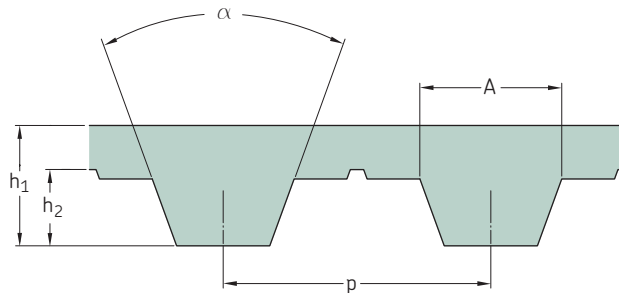
Sección	Número de dientes	Dimensiones		h	A	p	Designación
		Diámetro primitivo					
—	—	pulg.	mm				—
DS8M	191	60,16	1 528	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1528-...
	192	60,47	1 536	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1536-...
	193	60,79	1 544	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1544-...
	194	61,10	1 552	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1552-...
	200	62,99	1 600	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1600-...
	203	63,94	1 624	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1624-...
	204	64,25	1 632	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1632-...
	206	64,88	1 648	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1648-...
	209	65,83	1 672	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1672-...
	210	66,14	1 680	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1680-...
	212	66,77	1 696	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1696-...
	216	68,03	1 728	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1728-...
	220	69,29	1 760	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1760-...
	222	69,92	1 776	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1776-...
	225	70,87	1 800	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1800-...
	239	75,28	1 912	7,47	3,05	8	PHG DS8M-1912-...
	250	78,74	2 000	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2000-...
	253	79,69	2 024	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2024-...
	254	80,00	2 032	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2032-...
	256	80,63	2 048	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2048-...
	263	82,83	2 104	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2104-...
	280	88,19	2 240	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2240-...
	284	89,45	2 272	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2272-...
	288	90,71	2 304	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2304-...
	300	94,49	2 400	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2400-...
	304	95,75	2 432	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2432-...
	312	98,27	2 496	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2496-...
	317	99,84	2 536	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2536-...
	320	100,79	2 560	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2560-...
	325	102,36	2 600	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2600-...
	350	110,24	2 800	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2800-...
	356	112,13	2 848	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2848-...
	360	113,39	2 880	7,47	3,05	8	PHG DS8M-2880-...
	375	118,11	3 000	7,47	3,05	8	PHG DS8M-3000-...
	400	125,98	3 200	7,47	3,05	8	PHG DS8M-3200-...
	450	141,73	3 600	7,47	3,05	8	PHG DS8M-3600-...
	465	146,46	3 720	7,47	3,05	8	PHG DS8M-3720-...
	500	157,48	4 000	7,47	3,05	8	PHG DS8M-4000-...
	585	184,25	4 680	7,47	3,05	8	PHG DS8M-4680-...
	617	194,33	4 936	7,47	3,05	8	PHG DS8M-4936-...
	635	200,00	5 080	7,47	3,05	8	PHG DS8M-5080-...
	700	220,47	5 600	7,47	3,05	8	PHG DS8M-5600-...
	712	224,25	5 696	7,47	3,05	8	PHG DS8M-5696-...
	830	261,42	6 640	7,47	3,05	8	PHG DS8M-6640-...

Para completar la designación, añade la anchura de la correa en mm.

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Para la versión de poliuretano, añade "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG DS814MPU-6640-...



T

Sección	Número de dientes	Dimensiones Diámetro primitivo	h ₁	h ₂	p	A	α	Designación
—	—	mm					°	—
T2.5	41	102,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-102.5-...
	48	120,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-120-...
	58	145,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-145-...
	60	150,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-150-...
	64	160,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-160-...
	66	165,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-165-...
	68	170,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-170-...
	71	177,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-177.5-...
	75	187,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-187.5-...
	80	200,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-200-...
	92	230,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-230-...
	98	245,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-245-...
	106	265,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-265-...
	114	285,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-285-...
	120	300,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-300-...
	127	317,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-317.5-...
	132	330,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-330-...
	134	335,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-335-...
	140	350,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-350-...
	152	380,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-380-...
	156	390,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-390-...
	160	400,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-400-...
	164	410,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-410-...
	168	420,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-420-...
	188	470,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-470-...
	192	480,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-480-...
	200	500,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-500-...
	216	540,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-540-...
	248	620,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-620-...
	254	635,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-635-...
	260	650,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-650-...
	276	690,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-690-...
	282	705,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-705-...
	315	787,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-787.5-...
	362	905,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-905-...
	390	975,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-975-...
	416	1 040,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1040-...
	436	1 090,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1090-...
	438	1 095,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1095-...
	451	1 127,5	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1127.5-...
	518	1 295,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1295-...
	538	1 345,0	1,3	0,7	2,5	1,50	40	PHG T2.5-1345-...
T5	23	115,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-115-...
	30	150,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-150-...
	33	165,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-165-...
	37	185,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-185-...
	38	190,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-190-...
	40	200,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-200-...
	42	210,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-210-...
	43	215,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-215-...
	44	220,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-220-...
	45	225,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-225-...
	48	240,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-240-...
	50	250,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-250-...

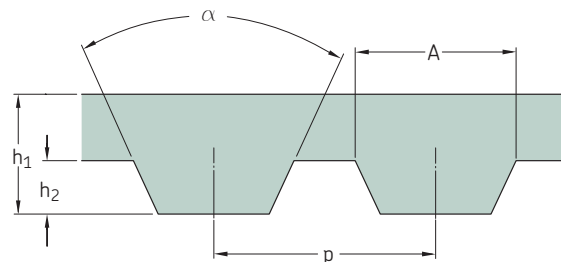
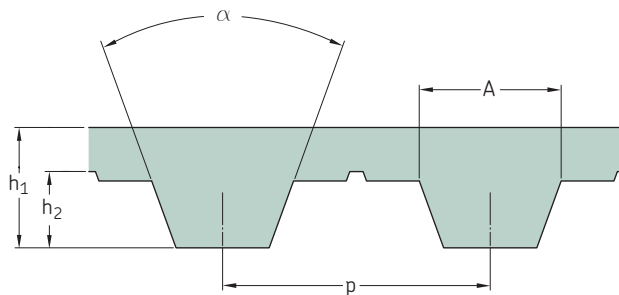
Sección	Número de dientes	Dimensiones Diámetro primitivo	h ₁	h ₂	p	A	α	Designación
—	—	mm					°	—
T5	51	255,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-255-...
	52	260,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-260-...
	55	275,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-275-...
	56	280,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-280-...
	59	295,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-295-...
	60	300,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-300-...
	61	305,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-305-...
	62	310,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-310-...
	65	325,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-325-...
	66	330,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-330-...
	68	340,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-340-...
	70	350,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-350-...
	71	355,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-355-...
	73	365,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-365-...
	75	375,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-375-...
	78	390,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-390-...
	80	400,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-400-...
	82	410,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-410-...
	84	420,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-420-...
	90	450,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-450-...
	91	455,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-455-...
	95	475,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-475-...
	96	480,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-480-...
	100	500,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-500-...
	101	505,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-505-...
	102	510,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-510-...
	105	525,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-525-...
	108	540,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-540-...
	109	545,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-545-...
	110	550,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-550-...
	112	560,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-560-...
	114	570,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-570-...
	115	575,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-575-...
	116	580,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-580-...
	117	585,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-585-...
	120	600,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-600-...
	122	610,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-610-...
	124	620,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-620-...
	126	630,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-630-...
	127	635,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-635-...
	130	650,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-650-...
	133	665,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-665-...
	135	675,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-675-...
	137	685,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-685-...
	138	690,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-690-...
	140	700,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-700-...
	142	710,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-710-...
	144	720,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-720-...
	145	725,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-725-...
	148	740,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-740-...
	150	750,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-750-...
	156	780,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-780-...
	158	790,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-790-...
	160	800,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-800-...
	161	805,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-805-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.

Para la versión de poliuretano, añada "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG T5PU-1000...

Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.



T

Sección	Número de dientes	Dimensiones					Designación	
		Diámetro primitivo	h_1	h_2	p	A		α
—	—	mm					°	—
T5	162	810,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-810-...
	163	815,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-815-...
	170	850,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-850-...
	172	860,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-860-...
	177	885,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-885-...
	180	900,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-900-...
	182	910,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-910-...
	188	940,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-940-...
	198	990,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-990-...
	199	995,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-995-...
	200	1 000,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1000-...
	204	1 020,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1020-...
	206	1 030,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1030-...
	209	1 045,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1045-...
	210	1 050,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1050-...
	212	1 060,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1060-...
	215	1 075,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1075-...
	220	1 100,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1100-...
	224	1 120,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1120-...
	228	1 140,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1140-...
	240	1 200,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1200-...
	243	1 215,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1215-...
	252	1 260,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1260-...
	254	1 270,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1270-...
	255	1 275,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1275-...
	260	1 300,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1300-...
	265	1 325,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1325-...
	276	1 380,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1380-...
	278	1 390,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1390-...
	283	1 415,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1415-...
	304	1 520,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1520-...
	326	1 630,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1630-...
	348	1 740,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1740-...
	352	1 760,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1760-...
	360	1 800,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1800-...
	376	1 880,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1880-...
	380	1 900,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1900-...
	388	1 940,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1940-...
	392	1 960,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-1960-...
	424	2 120,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-2120-...
432	2 160,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-2160-...	
444	2 220,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-2220-...	
452	2 260,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-2260-...	
456	2 280,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-2280-...	
612	3 060,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-3060-...	
651	3 255,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-3255-...	
658	3 290,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-3290-...	
708	3 540,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-3540-...	
750	3 750,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-3750-...	
815	4 075,0	2,2	1,2	5,0	2,65	40	PHG T5-4075-...	
T10	26	260,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-260-...
	32	320,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-320-...
	34	340,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-340-...
	37	370,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-370-...
	40	400,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-400-...

AT

Sección	Número de dientes	Dimensiones					Designación	
		Diámetro primitivo	h_1	h_2	p	A		α
—	—	mm					°	—
T10	41	410,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-410-...
	44	440,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-440-...
	45	450,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-450-...
	46	460,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-460-...
	48	480,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-480-...
	50	500,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-500-...
	53	530,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-530-...
	54	540,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-540-...
	55	550,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-550-...
	56	560,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-560-...
	58	580,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-580-...
	60	600,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-600-...
	61	610,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-610-...
	63	630,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-630-...
	65	650,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-650-...
	66	660,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-660-...
	69	690,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-690-...
	70	700,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-700-...
	72	720,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-720-...
	73	730,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-730-...
	75	750,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-750-...
	77	770,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-770-...
	78	780,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-780-...
	80	800,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-800-...
	81	810,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-810-...
	84	840,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-840-...
	85	850,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-850-...
	88	880,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-880-...
	89	890,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-890-...
	90	900,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-900-...
	91	910,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-910-...
	92	920,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-920-...
	95	950,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-950-...
	96	960,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-960-...
	97	970,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-970-...
	98	980,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-980-...
	100	1 000,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1000-...
	101	1 010,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1010-...
	103	1 030,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1030-...
	104	1 040,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1040-...
	105	1 050,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1050-...
	108	1 080,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1080-...
	110	1 100,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1100-...
	111	1 110,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1110-...
	114	1 140,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1140-...
	115	1 150,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1150-...
	120	1 200,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1200-...
	121	1 210,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1210-...
	124	1 240,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1240-...
	125	1 250,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1250-...
	126	1 260,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1260-...
	128	1 280,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1280-...
	130	1 300,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1300-...
	132	1 320,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1320-...
	135	1 350,0	4,5	2,5	10,0	5,30	40	PHG T10-1350-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

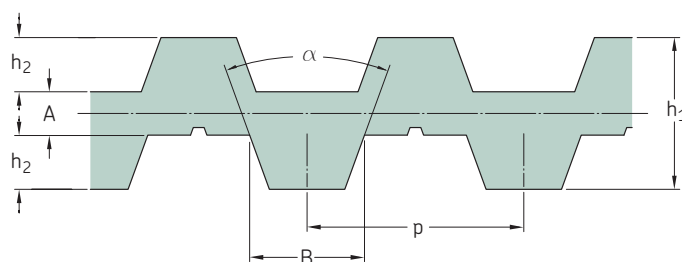
Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.

Para la versión de poliuretano, añada "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG T5PU-1000...

Mangas disponibles en diferentes anchuras. Para más información, contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Correas síncronas dobles métricas

D-T5



Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo	Dimensiones						Designación
			h_2	A	B	p	h_1	α	
—	—	mm						°	—
D-T5	100	500	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-500-...
	101	505	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-505-...
	102	510	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-510-...
	105	525	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-525-...
	108	540	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-540-...
	109	545	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-545-...
	110	550	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-550-...
	112	560	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-560-...
	114	570	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-570-...
	115	575	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-575-...
	116	580	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-580-...
	117	585	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-585-...
	120	600	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-600-...
	122	610	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-610-...
	124	620	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-620-...
	126	630	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-630-...
	127	635	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-635-...
	130	650	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-650-...
	133	665	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-665-...
	135	675	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-675-...
	137	685	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-685-...
	138	690	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-690-...
	140	700	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-700-...
	142	710	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-710-...
	144	720	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-720-...
	145	725	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-725-...
	148	740	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-740-...
	150	750	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-750-...
	156	780	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-780-...
	158	790	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-790-...
	160	800	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-800-...
	161	805	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-805-...
	162	810	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-810-...
	163	815	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-815-...
	168	840	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-840-...
	170	850	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-850-...
	172	860	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-860-...
	180	900	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-900-...
	188	940	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-940-...
	198	990	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-990-...
	199	995	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-995-...
	200	1 000	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1000-...
	204	1 020	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1020-...
	206	1 030	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1030-...
	209	1 045	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1045-...
	210	1 050	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1050-...
	212	1 060	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1060-...
	215	1 075	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1075-...
	220	1 100	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1100-...
	224	1 120	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1120-...
	228	1 140	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1140-...
	240	1 200	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1200-...
	243	1 215	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1215-...
	252	1 260	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1260-...
	254	1 270	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1270-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.

Las correas síncronas dobles métricas están disponibles con perfiles simétricos (DA) y asimétricos (DB). Salvo que se especifique lo contrario, se suministrarán con perfiles simétricos.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Para la versión de poliuretano, añada "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG T5PU-1000...

Correas síncronas dobles métricas

D-T5 | D-T10

Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones Diámetro primitivo							Designación
			h_2	A	B	p	h_1	α	
—	—	mm						°	—
D-T5	255	1 275	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1275-...
	260	1 300	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1300-...
	265	1 325	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1325-...
	276	1 380	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1380-...
	278	1 390	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1390-...
	283	1 415	1,20	1,0	2,65	5,0	3,40	40	PHG DA-T5-1415-...
D-T10	90	900	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-900-...
	91	910	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-910-...
	92	920	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-920-...
	95	950	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-950-...
	95	950	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-950-...
	96	960	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-960-...
	97	970	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-970-...
	98	980	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-980-...
	100	1 000	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1000-...
	101	1 010	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1010-...
	103	1 030	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1030-...
	104	1 040	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1040-...
	105	1 050	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1050-...
	108	1 080	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1080-...
	110	1 100	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1100-...
	111	1 110	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1110-...
	114	1 140	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1140-...
	115	1 150	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1150-...
	120	1 200	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1200-...
	121	1 210	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1210-...
	124	1 240	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1240-...
	125	1 250	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1250-...
	126	1 260	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1260-...
	128	1 280	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1280-...
	130	1 300	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1300-...
	132	1 320	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1320-...
	135	1 350	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1350-...
	139	1 390	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1390-...
	140	1 400	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1400-...
	142	1 420	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1420-...
	144	1 440	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1440-...
	145	1 450	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1450-...
	146	1 460	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1460-...
	148	1 480	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1480-...
	150	1 500	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1500-...
	152	1 520	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1520-...
	156	1 560	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1560-...
	160	1 600	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1600-...
	161	1 610	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1610-...
	164	1 640	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1640-...
	164	1 640	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1640-...
	169	1 690	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1690-...
	170	1 700	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1700-...
	175	1 750	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1750-...
	178	1 780	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1780-...
	180	1 800	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1800-...
	186	1 860	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1860-...
	188	1 880	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1880-...
	196	1 960	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1960-...
	198	1 980	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-1980-...
	202	2 020	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2020-...
	208	2 080	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2080-...
	209	2 090	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2090-...
	210	2 100	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2100-...
	220	2 200	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2200-...
	225	2 250	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2250-...
	227	2 270	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2270-...
	230	2 300	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2300-...
	234	2 340	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2340-...
	236	2 360	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2360-...
	238	2 380	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2380-...
	243	2 430	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2430-...
	248	2 480	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2480-...
	250	2 500	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2500-...
	254	2 540	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2540-...
	259	2 590	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2590-...
	260	2 600	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2600-...
	261	2 610	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2610-...
	265	2 650	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2650-...
	280	2 800	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2800-...

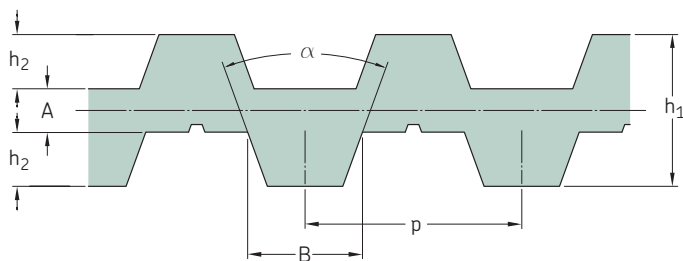
Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.

Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.

Las correas síncronas dobles métricas están disponibles con perfiles simétricos (DA) y asimétricos (DB). Salvo que se especifique lo contrario, se suministrarán con perfiles simétricos.

Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.

Para la versión de poliuretano, añada "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG T5PU-1000...

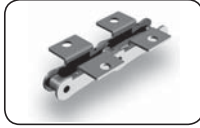
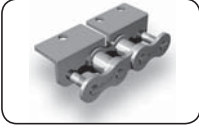
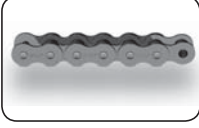
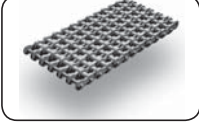


Sección	Número de dientes por cara	Dimensiones							Designación
		Diámetro primitivo	h ₂	A	B	p	h ₁	α	
–	–	mm						°	–
D-T10	288	2 880	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-2880-...
	300	3 000	2,50	2,0	5,30	10,0	7,00	40	PHG DA-T10-3000-...
D-T20	85	1 700	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-1700-...
	89	1 780	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-1780-...
	94	1 880	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-1880-...
	102	2 040	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-2040-...
	110	2 200	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-2200-...
	112	2 240	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-2240-...
	130	2 600	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-2600-...
	136	2 720	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-2720-...
	137	2 740	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-2740-...
	138	2 760	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-2760-...
	155	3 100	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-3100-...
	181	3 620	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-3620-...
	238	4 760	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-4760-...
	250	5 000	5,00	3,0	10,15	20,0	13,00	40	PHG DA-T20-5000-...

Disponibilidad de correas en diámetros no estándar.
Para completar la designación, añada la anchura de la correa en mm.
Las correas síncronas dobles métricas están disponibles con perfiles simétricos (DA) y asimétricos (DB). Salvo que se especifique lo contrario, se suministrarán con perfiles simétricos.
Las mangas están disponibles con diferentes anchuras. Por favor contacte con su Concesionario Oficial SKF.
Para la versión de poliuretano, añada "PU" al tipo de perfil. Por ejemplo PHG T5PU-1000...

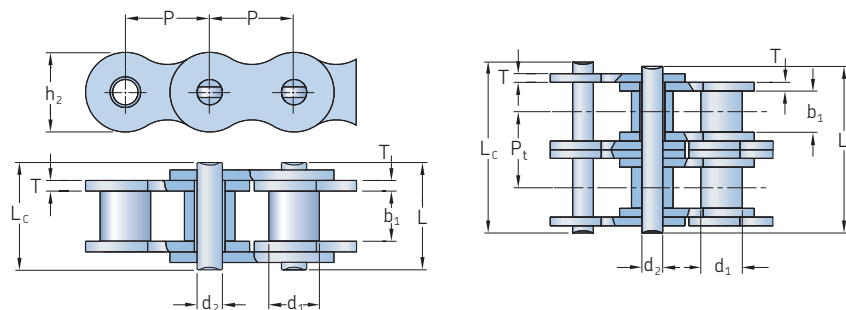


Cadenas

	Cadenas de rodillos	70		Cadenas de doble paso.	82
	Accesorios para cadenas de rodillos A-1, K-1.	72		Dispositivos de sujeción para cadenas de doble paso.	83
	Accesorios para cadenas de rodillos SA-1/M1, SK-1/M1.	73		Cadenas transportadoras serie C . .	84
	Accesorios para cadenas de rodillos WA-1, WA-2, WK-1, WK-2.	74		Dispositivos de sujeción para cadenas transportadoras serie C . .	85
	Accesorios para cadenas de rodillos WSA-1, WSA-2, WSK-1, WSK-2 . .	75		Cadenas transportadoras serie M .	87
	Cadenas Xtra Strength SKF	76		Cadenas transportadoras industria maderera series Lumber mill y 3939	88
	Cadenas Xtra Anticorrosión SKF. . .	78		Cadenas silenciosas	89
	Cadenas de rodillos con giro lateral, Cadenas Autolubricadas SLR SKF. .	79		Cadenas de placas múltiples	90
	Cadenas para aplicaciones petrolíferas	80			
	Cadenas de mallas rectas.	81			

Cadenas de rodillos

Designación ANSI



Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones Paso P	Diámetro del rodillo d1 Máx.	Ancho entre mallas interiores b1 Mín.	Diámetro del eje d2 Máx.	Longitud del eje L Máx.	Longitud del eje con pasador Lt Máx.	Longitud del eje con pasador Lc Máx.	Altura de la placa interior h2 Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Paso transversal Pt	Carga de rotura Q Mín.	Resistencia media a tracción Q0	Masa por metro kg/m	Designación
–	–	mm										kN		kg/m	–
15-1*	03C*	4,76	2,48	2,38	1,62	6,10	6,90	–	4,30	0,60	–	1,8	2,0	0,08	PHC 15-1...
25-1*	04C-1*	6,35	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	–	6,00	0,80	–	3,5	4,6	0,15	PHC 25-1...
35-1*	06C-1*	9,53	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	–	9,00	1,30	–	7,9	10,8	0,33	PHC 35-1...
41-1	08S-1	12,70	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	–	9,91	1,30	–	6,7	12,6	0,41	PHC 41-1...
40-1	08A-1	12,70	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	–	12,00	1,50	–	14,1	17,5	0,62	PHC 40-1...
50-1	10A-1	15,88	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	23,3	15,09	2,03	–	22,2	29,4	1,02	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	28,3	18,00	2,42	–	31,8	41,5	1,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	36,5	24,00	3,25	–	56,7	69,4	2,60	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	44,7	30,00	4,00	–	88,5	109,2	3,91	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	54,3	35,70	4,80	–	127,0	156,3	5,62	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	59,0	41,00	5,60	–	172,4	212,0	7,50	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	28,58	31,55	14,27	64,80	69,60	69,6	47,80	6,40	–	226,8	278,9	10,10	PHC 160-1...
180-1	36A-1	57,15	35,71	35,48	17,46	72,80	78,60	78,6	53,60	7,20	–	280,2	341,8	13,45	PHC 180-1...
200-1	40A-1	63,50	39,68	37,85	19,85	80,30	87,20	87,2	60,00	8,00	–	353,8	431,6	16,15	PHC 200-1...
240-1	48A-1	76,20	47,63	47,35	23,81	95,50	103,00	103,0	72,39	9,50	–	510,3	622,5	23,20	PHC 240-1...
25-2*	04C-2*	6,35	3,30	3,18	2,31	14,50	15,00	–	6,00	0,80	6,40	7,0	8,6	0,28	PHC 25-2...
35-2*	06C-2*	9,53	5,08	4,77	3,58	22,50	23,30	–	9,00	1,30	10,13	15,8	19,7	0,63	PHC 35-2...
41-2	08S-2	12,70	7,77	6,25	3,58	25,70	26,90	–	9,91	1,30	11,95	13,3	16,9	0,81	PHC 41-2...
40-2	08A-2	12,70	7,95	7,85	3,96	31,00	32,20	–	12,00	1,50	14,38	28,2	35,9	1,12	PHC 40-2...
50-2	10A-2	15,88	10,16	9,40	5,08	38,90	40,40	41,2	15,09	2,03	18,11	44,4	58,1	2,00	PHC 50-2...
60-2	12A-2	19,05	11,91	12,57	5,94	48,80	50,50	51,1	18,00	2,42	22,78	63,6	82,1	2,92	PHC 60-2...
80-2	16A-2	25,40	15,88	15,75	7,92	62,70	64,30	65,8	24,00	3,25	29,29	113,4	141,8	5,15	PHC 80-2...
100-2	20A-2	31,75	19,05	18,90	9,53	76,40	80,50	80,5	30,00	4,00	35,76	177,0	219,4	7,80	PHC 100-2...
120-2	24A-2	38,10	22,23	25,22	11,10	95,80	99,70	99,7	35,70	4,80	45,44	254,0	314,9	11,70	PHC 120-2...
140-2	28A-2	44,45	25,40	25,22	12,70	103,30	107,90	107,9	41,00	5,60	48,87	344,8	427,5	15,14	PHC 140-2...
160-2	32A-2	50,80	28,58	31,55	14,27	123,30	128,10	128,1	47,80	6,40	58,55	453,6	562,4	20,14	PHC 160-2...
180-2	36A-2	57,15	35,71	35,48	17,46	138,60	144,40	144,4	53,60	7,20	65,84	560,5	695,0	29,22	PHC 180-2...
200-2	40A-2	63,50	39,68	37,85	19,85	151,90	158,80	158,8	60,00	8,00	71,55	707,6	877,4	32,24	PHC 200-2...
240-2	48A-2	76,20	47,63	47,35	23,81	183,40	190,80	190,8	72,39	9,50	87,83	1 020,6	1 255,3	45,23	PHC 240-2...
25-3*	04C-3*	6,35	3,30	3,18	2,31	21,00	21,50	–	6,00	0,80	6,40	10,5	12,6	0,44	PHC 25-3...
35-3*	06C-3*	9,53	5,08	4,77	3,58	32,70	33,50	–	9,00	1,30	10,13	23,7	28,6	1,05	PHC 35-3...
40-3	08A-3	12,70	7,95	7,85	3,96	45,40	46,60	–	12,00	1,50	14,38	42,3	50,0	1,90	PHC 40-3...
50-3	10A-3	15,88	10,16	9,40	5,08	57,00	58,50	59,3	15,09	2,03	18,11	66,6	77,8	3,09	PHC 50-3...
60-3	12A-3	19,05	11,91	12,57	5,94	71,50	73,30	73,9	18,00	2,42	22,78	95,4	111,1	4,54	PHC 60-3...
80-3	16A-3	25,40	15,88	15,75	7,92	91,70	93,60	95,1	24,00	3,25	29,29	170,1	198,4	7,89	PHC 80-3...
100-3	20A-3	31,75	19,05	18,90	9,53	112,20	116,30	116,3	30,00	4,00	35,76	265,5	309,6	11,77	PHC 100-3...
120-3	24A-3	38,10	22,23	25,22	11,10	141,40	145,20	145,2	35,70	4,80	45,44	381,0	437,2	17,53	PHC 120-3...
140-3	28A-3	44,45	25,40	25,22	12,70	152,20	156,80	156,8	41,00	5,60	48,87	517,2	593,3	22,20	PHC 140-3...
160-3	32A-3	50,80	28,58	31,55	14,27	181,80	186,60	186,6	47,80	6,40	58,55	680,4	780,6	30,02	PHC 160-3...
180-3	36A-3	57,15	35,71	35,48	17,46	204,40	210,20	210,2	53,60	7,20	65,84	840,7	983,6	38,22	PHC 180-3...
200-3	40A-3	63,50	39,68	37,85	19,85	223,50	230,40	230,4	60,00	8,00	71,55	1 061,4	1 217,8	49,03	PHC 200-3...
240-3	48A-3	76,20	47,63	47,35	23,81	271,30	278,60	278,6	72,39	9,50	87,83	1 530,9	1 756,5	71,60	PHC 240-3...

* Para cadenas de casquillos fijos: d1 indica el diámetro exterior del casquillo.

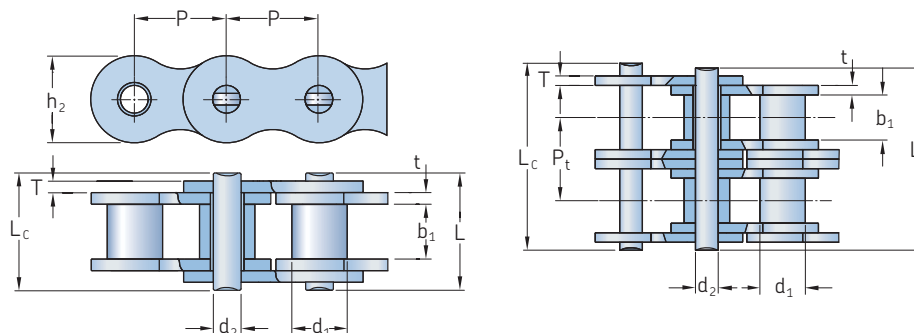
Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo una caja de 10 pies de tipo 140-1 sería PHC 140-1X10FT.

Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación que se muestra en la tabla.

Para cadenas desmontables (con pasador) añada una "C" después del número de hileras. Por ejemplo 140-1 con pasador lleva la designación PHC 140-1C...

Cadenas de rodillos

Designación BS/ISO



Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones													
	Paso	Diámetro del rodillo d1 Máx.	Ancho entre mallas interiores b1 Min.	Diámetro del eje d2 Máx.	Longitud del eje L Máx.	Lc Máx.	Longitud del eje con pasador Lc Máx.	Altura de la placa interior h2 Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Paso transversal P1	Carga de rotura Q Min.	Resistencia media a tracción Q0	Masa por metro	Designación
	mm										kN		kg/m	
04B-1	6,00	4,00	2,80	1,85	6,80	7,8	5,00	0,60	0,60	—	3,0	3,2	0,11	PHC 04B-1...
05B-1	8,00	5,00	3,00	2,31	8,20	8,9	7,10	0,80	0,80	—	5,0	5,9	0,20	PHC 05B-1...
06B-1*	9,53	6,35	5,72	3,28	13,15	14,1	8,20	1,30	1,30	—	9,0	10,4	0,41	PHC 06B-1...
08B-1	12,70	8,51	7,75	4,45	16,70	18,2	11,80	1,60	1,60	—	18,0	19,4	0,69	PHC 08B-1...
10B-1	15,88	10,16	9,65	5,08	19,50	20,9	14,70	1,70	1,70	—	22,4	27,5	0,93	PHC 10B-1...
12B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	22,50	24,2	16,00	1,85	1,85	—	29,0	32,2	1,15	PHC 12B-1...
16B-1	25,40	15,88	17,02	8,28	36,10	37,4	21,00	4,15	3,10	—	60,0	72,8	2,71	PHC 16B-1...
20B-1	31,75	19,05	19,56	10,19	41,30	45,0	26,40	4,50	3,50	—	95,0	106,7	3,70	PHC 20B-1...
24B-1	38,10	25,40	25,40	14,63	53,40	57,8	33,20	6,00	4,80	—	160,0	178,0	7,10	PHC 24B-1...
28B-1	44,45	27,94	30,99	15,90	65,10	69,5	36,70	7,50	6,00	—	200,0	222,0	8,50	PHC 28B-1...
32B-1	50,80	29,21	30,99	17,81	66,00	71,0	42,00	7,00	6,00	—	250,0	277,5	10,25	PHC 32B-1...
40B-1	63,50	39,37	38,10	22,89	82,20	89,2	52,96	8,50	8,00	—	355,0	394,0	16,35	PHC 40B-1...
48B-1	76,20	48,26	45,72	29,24	99,10	107,0	63,80	12,00	10,00	—	560,0	621,6	25,00	PHC 48B-1...
56B-1	88,90	53,98	53,34	34,32	114,60	123,0	77,80	13,50	12,00	—	850,0	940,0	35,78	PHC 56B-1...
64B-1	101,60	63,50	60,96	39,40	130,00	138,5	90,17	15,00	13,00	—	1 120,0	1 240,0	46,00	PHC 64B-1...
72B-1	114,30	72,39	68,58	44,48	147,40	156,4	103,60	17,00	15,00	—	1 400,0	1 550,0	60,80	PHC 72B-1...
05B-2	8,00	5,00	3,00	2,31	13,90	14,5	7,10	0,80	0,80	5,64	7,8	10,2	0,33	PHC 05B-2...
06B-2*	9,53	6,35	5,72	3,28	23,40	24,4	8,20	1,30	1,30	10,24	16,9	18,7	0,77	PHC 06B-2...
08B-2	12,70	8,51	7,75	4,45	31,20	32,2	11,80	1,60	1,60	13,92	32,0	38,7	1,34	PHC 08B-2...
10B-2	15,88	10,16	9,65	5,08	36,10	37,5	14,70	1,70	1,70	16,59	44,5	56,2	1,84	PHC 10B-2...
12B-2	19,05	12,07	11,68	5,72	42,00	43,6	16,00	1,85	1,85	19,46	57,8	66,1	2,31	PHC 12B-2...
16B-2	25,40	15,88	17,02	8,28	68,00	69,3	21,00	4,15	3,10	31,88	106,0	133,0	5,42	PHC 16B-2...
20B-2	31,75	19,05	19,56	10,19	77,80	81,5	26,40	4,50	3,50	36,45	170,0	211,2	7,20	PHC 20B-2...
24B-2	38,10	25,40	25,40	14,63	101,70	106,2	33,20	6,00	4,80	48,36	280,0	319,2	13,40	PHC 24B-2...
28B-2	44,45	27,94	30,99	15,90	124,60	129,1	36,70	7,50	6,00	59,56	360,0	406,8	16,60	PHC 28B-2...
32B-2	50,80	29,21	30,99	17,81	124,60	129,6	42,00	7,00	6,00	58,55	450,0	508,5	21,00	PHC 32B-2...
40B-2	63,50	39,37	38,10	22,89	154,50	161,5	52,96	8,50	8,00	72,29	630,0	711,9	32,00	PHC 40B-2...
48B-2	76,20	48,26	45,72	29,24	190,40	198,2	63,80	12,00	10,00	91,21	1 000,0	1 130,0	50,00	PHC 48B-2...
56B-2	88,90	53,98	53,34	34,32	221,20	229,6	77,80	13,50	12,00	106,60	1 600,0	1 760,0	71,48	PHC 56B-2...
64B-2	101,60	63,50	60,96	39,40	249,90	258,4	90,17	15,00	13,00	119,89	2 000,0	2 200,0	91,00	PHC 64B-2...
72B-2	114,30	72,39	68,58	44,48	283,70	292,7	103,60	17,00	15,00	136,27	2 500,0	2 750,0	120,40	PHC 72B-2...
05B-3	8,00	5,00	3,00	2,31	19,50	20,2	7,10	0,80	0,80	5,64	11,1	13,8	0,48	PHC 05B-3...
06B-3*	9,53	6,35	5,72	3,28	33,50	34,6	8,20	1,30	1,30	10,24	24,9	30,1	1,16	PHC 06B-3...
08B-3	12,70	8,51	7,75	4,45	45,10	46,1	11,80	1,60	1,60	13,92	47,5	57,8	2,03	PHC 08B-3...
10B-3	15,88	10,16	9,65	5,08	52,70	54,1	14,70	1,70	1,70	16,59	66,7	84,5	2,77	PHC 10B-3...
12B-3	19,05	12,07	11,68	5,72	61,50	63,1	16,00	1,85	1,85	19,46	86,7	101,8	3,46	PHC 12B-3...
16B-3	25,40	15,88	17,02	8,28	99,80	101,2	21,00	4,15	3,10	31,88	160,0	203,7	8,13	PHC 16B-3...
20B-3	31,75	19,05	19,56	10,19	114,20	117,9	26,40	4,50	3,50	36,45	250,0	290,0	10,82	PHC 20B-3...
24B-3	38,10	25,40	25,40	14,63	150,10	154,6	33,20	6,00	4,80	48,36	425,0	493,0	20,10	PHC 24B-3...
28B-3	44,45	27,94	30,99	15,90	184,20	188,7	36,70	7,50	6,00	59,56	530,0	609,5	24,92	PHC 28B-3...
32B-3	50,80	29,21	30,99	17,81	183,20	188,2	42,00	7,00	6,00	58,55	670,0	770,5	31,56	PHC 32B-3...
40B-3	63,50	39,37	38,10	22,89	226,80	233,8	52,96	8,50	8,00	72,29	950,0	1 092,5	48,10	PHC 40B-3...
48B-3	76,20	48,26	45,72	29,24	281,60	289,4	63,80	12,00	10,00	91,21	1 500,0	1 710,0	75,00	PHC 48B-3...
56B-3	88,90	53,98	53,34	34,32	327,80	336,2	77,80	13,50	12,00	106,60	2 240,0	2 440,0	107,18	PHC 56B-3...
64B-3	101,60	63,50	60,96	39,40	369,80	378,3	90,17	15,00	13,00	119,89	3 000,0	3 300,0	136,00	PHC 64B-3...
72B-3	114,30	72,39	68,58	44,48	420,00	429,0	103,60	17,00	15,00	136,27	3 750,0	4 125,0	180,00	PHC 72B-3...

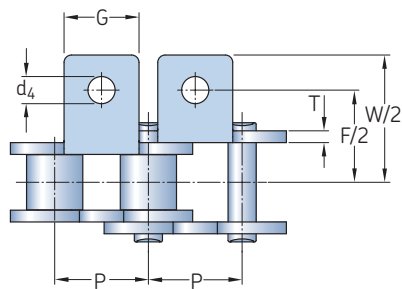
* Mallas rectas.

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo 08B-1 sería PHC 08B-1X10FT.

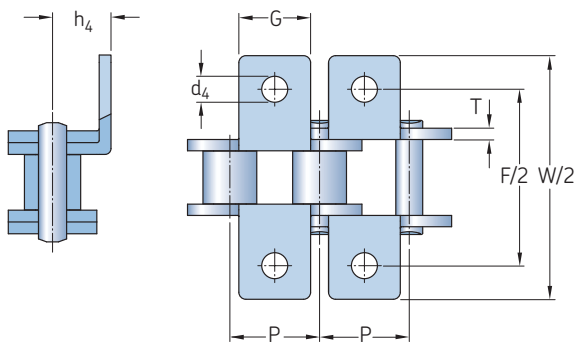
Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

Accesorios para cadenas de rodillos

A-1 | K-1



A-1



K-1

Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones							Designación
		P	G	F	W	T	h ₄	d ₄	
—	—	mm							—
35-1	06C-1	9,53	7,9	19,00	28,6	1,30	6,35	3,4	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	9,5	25,40	35,2	1,50	7,90	3,4	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	9,5	24,00	33,4	1,30	6,90	3,6	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	12,7	31,75	46,2	2,03	10,30	5,5	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	15,9	38,10	55,6	2,42	11,90	5,5	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	19,1	50,80	64,8	3,25	15,90	6,8	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	25,4	63,50	87,3	4,00	19,80	9,2	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	28,6	76,20	108,5	4,80	23,00	9,8	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	34,9	88,90	123,0	5,60	28,60	11,4	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	38,1	101,60	142,8	6,40	31,75	13,1	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	50,8	127,00	179,0	8,00	42,88	16,3	PHC 200-1...
—	06B-1*	9,53	8,0	19,04	27,0	1,30	6,50	3,5	PHC 06B-1...
—	08B-1	12,70	9,5	25,40	36,4	1,60	8,90	4,5	PHC 08B-1...
—	10B-1	15,88	14,3	31,75	44,6	1,70	10,31	5,3	PHC 10B-1...
—	12B-1	19,05	16,0	38,10	52,4	1,85	13,46	6,4	PHC 12B-1...
—	16B-1	25,40	19,1	50,80	72,6	3,10	15,88	6,4	PHC 16B-1...
—	20B-1	31,75	25,0	63,50	100,5	3,50	19,80	9,0	PHC 20B-1...
—	24B-1	38,10	30,0	76,20	108,4	4,80	26,67	10,5	PHC 24B-1...
—	28B-1	44,45	35,0	88,90	123,0	6,00	28,58	13,1	PHC 28B-1...
—	32B-1	50,80	38,1	101,60	142,8	6,00	31,75	13,1	PHC 32B-1...

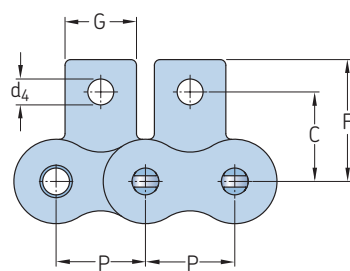
* Mallas rectas.

Para completar la designación, añada el espacio necesario para los dispositivos de sujeción y su tipo seguido de la longitud de la cadena. Por ejemplo: PHC 40-1-L2A1X10FT (ANSI 40-1 con un dispositivo de sujeción A-1 en cada segundo eslabón, longitud de 10 pies).

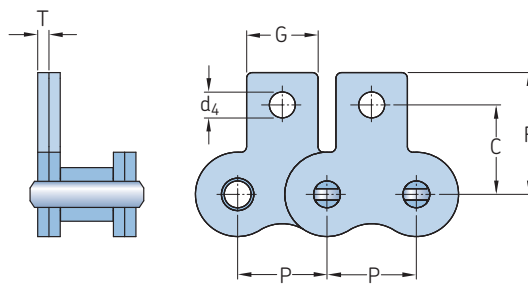
Nota: también disponible en acero inoxidable. Para componer la designación, utilice el sufijo SS después del número de la cadena, por ejemplo: PHC 40-1SS-L1A1X10FT.

Accesorios para cadenas de rodillos

SA-1/M1 | SK-1/M1



SA-1/M1



SK-1/M1

Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones						Designación
		P	G	C	F	T	d ₄	
—	—	mm						—
35-1	06C-1	9,53	7,9	9,50	14,55	1,30	3,4	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	9,5	12,70	19,05	1,50	3,4	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	9,5	11,85	16,55	1,30	3,6	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	12,7	15,90	25,25	2,03	5,5	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	15,9	18,30	29,33	2,42	5,5	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	19,1	24,60	34,70	3,25	6,8	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	25,4	31,80	43,30	4,00	9,2	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	28,6	36,50	51,60	4,80	9,8	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	34,9	44,50	62,00	5,60	11,4	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	38,1	50,80	69,85	6,40	13,1	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	50,8	63,50	88,90	8,00	16,3	PHC 200-1...
—	06B-1*	9,53	8,0	9,52	13,50	1,30	3,5	PHC 06B-1...
—	08B-1	12,70	9,5	13,35	18,90	1,60	4,3	PHC 08B-1...
—	10B-1	15,88	14,3	16,50	22,95	1,70	5,3	PHC 10B-1...
—	12B-1	19,05	16,0	21,45	28,60	1,85	6,4	PHC 12B-1...
—	16B-1	25,40	19,1	23,15	34,00	3,10	6,4	PHC 16B-1...
—	20B-1	31,75	35,0	30,50	45,70	3,50	9,0	PHC 20B-1...

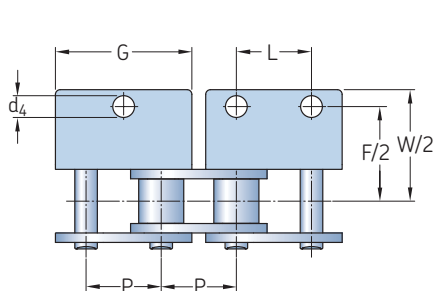
* Mallas rectas.

Para completar la designación, añade el espacio necesario para los dispositivos de sujeción y su tipo seguido de la longitud de la cadena. Por ejemplo: PHC 80-1-L1SK1X10FT (ANSI 80-1 con un dispositivo de sujeción SK-1 en cada eslabón, longitud de 10 pies).

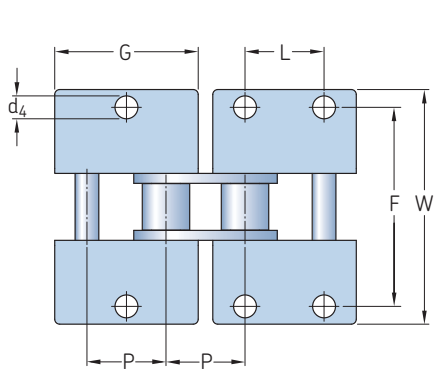
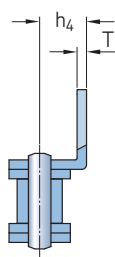
Nota: también disponible en acero inoxidable. Para componer la designación, utilice el sufijo SS después del número de la cadena, por ejemplo: PHC 80-1SS-L1SK1X10FT.

Accesorios para cadenas de rodillos

WA-1 · WA-2 | WK-1 · WK-2



WA-1,WA-2



WK-1,WK-2

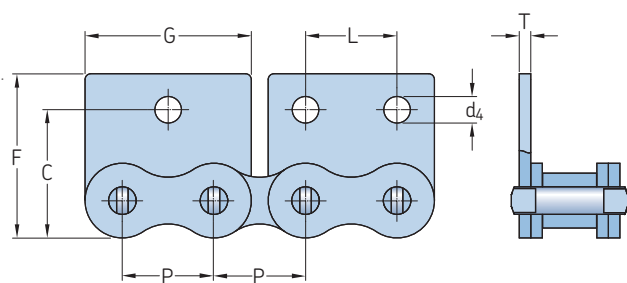
Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones								Designación
		P	G	L	F	W	T	h ₄	d ₄	
—	—	mm								—
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	19,00	28,6	1,30	6,35	2,80	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	25,40	35,6	1,50	7,90	3,40	PHC 40-1...
41-1	085-1	12,70	22,30	12,70	24,00	35,0	1,30	7,20	4,85	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	28,80	15,88	31,75	46,8	2,03	10,30	5,50	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	34,65	19,05	38,10	56,4	2,42	11,90	5,50	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	45,90	25,40	50,80	73,2	3,25	15,90	6,80	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	57,65	31,75	63,50	89,8	4,00	19,80	9,20	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	69,30	38,10	76,20	108,8	4,80	23,00	9,80	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	80,45	44,45	88,90	123,0	5,60	28,60	11,40	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	92,00	50,80	101,60	142,8	6,40	31,75	13,10	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	115,50	63,50	127,00	179,0	8,00	42,88	16,30	PHC 200-1...
—	08B-1	12,70	24,00	12,70	25,40	36,4	1,60	8,90	4,30	PHC 08B-1...
—	10B-1	15,88	29,58	15,88	31,80	44,6	1,70	10,31	5,30	PHC 10B-1...
—	12B-1	19,05	34,05	19,05	38,10	52,0	1,85	13,46	6,40	PHC 12B-1...
—	16B-1	25,40	46,40	25,40	50,80	72,6	3,10	15,88	6,40	PHC 16B-1...
—	20B-1	31,75	58,10	31,75	63,00	100,5	3,50	19,80	9,00	PHC 20B-1...
—	24B-1	38,10	71,30	38,10	76,20	108,4	4,80	26,67	10,50	PHC 24B-1...
—	28B-1	44,45	81,10	44,45	88,90	123,0	6,00	28,58	13,10	PHC 28B-1...
—	32B-1	50,80	92,80	50,80	101,60	142,8	6,00	31,75	13,10	PHC 32B-1...

Para completar la designación, añada el espacio necesario para los dispositivos de sujeción y su tipo seguido de la longitud de la cadena. Por ejemplo: PHC 80-1-L2WA2X10FT (ANSI 80-1 con un dispositivo de sujeción WA-2 en cada segundo eslabón, longitud de 10 pies).

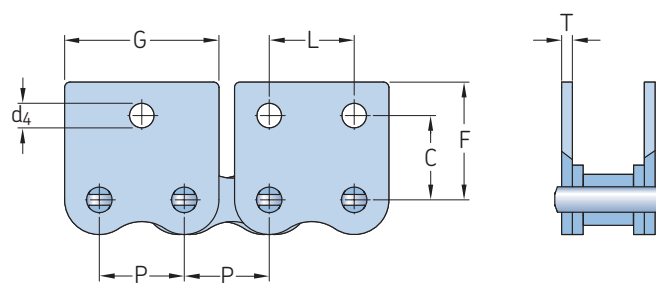
Nota: también disponible en acero inoxidable. Para componer la designación, utilice el sufi jo SS después del número de cadena, por ejemplo: PHC 80-1SS-L2WA2X10FT.

Accesorios para cadenas de rodillos

WSA-1 · WSA-2 | WSK-1 · WSK-2



WSA-1, WSA-2

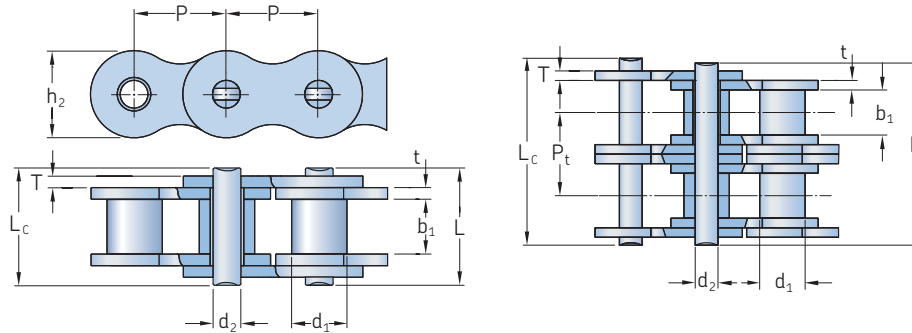


WSK-1, WSK-2

Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones							Designación
		P	G	L	C	F	T	d ₄	
–	–	mm							–
35-1	06C-1	9,53	17,32	9,53	9,50	14,55	1,30	2,8	PHC 35-1...
40-1	08A-1	12,70	23,00	12,70	12,70	17,40	1,50	3,4	PHC 40-1...
41-1	08S-1	12,70	21,20	12,70	11,85	16,55	1,30	3,6	PHC 41-1...
50-1	10A-1	15,88	28,80	15,88	15,90	23,05	2,03	5,5	PHC 50-1...
60-1	12A-1	19,05	34,65	19,05	18,30	26,86	2,42	5,5	PHC 60-1...
80-1	16A-1	25,40	45,90	25,40	24,60	35,45	3,25	6,8	PHC 80-1...
100-1	20A-1	31,75	57,65	31,75	31,80	44,00	4,00	9,2	PHC 100-1...
120-1	24A-1	38,10	69,30	38,10	36,50	51,60	4,80	9,8	PHC 120-1...
140-1	28A-1	44,45	80,45	44,45	44,50	62,00	5,60	11,4	PHC 140-1...
160-1	32A-1	50,80	92,00	50,80	50,80	69,85	6,40	13,1	PHC 160-1...
200-1	40A-1	63,50	115,50	63,50	63,50	88,90	8,00	16,3	PHC 200-1...
–	08B-1	12,70	23,30	12,70	13,35	18,90	1,60	4,3	PHC 08B-1...
–	10B-1	15,88	29,58	15,88	16,50	22,95	1,70	5,3	PHC 10B-1...
–	12B-1	19,05	34,05	19,05	21,45	28,60	1,85	6,4	PHC 12B-1...
–	16B-1	25,40	46,40	25,40	23,15	34,00	3,10	6,4	PHC 16B-1...
–	20B-1	31,75	58,10	31,75	30,50	45,70	3,50	9,0	PHC 20B-1...

Para completar la designación, añade el espacio necesario para los dispositivos de sujeción y su tipo seguido de la longitud de la cadena. Por ejemplo: PHC 80-1-L4WSA1X10FT (ANSI 80-1 con un dispositivo de sujeción WSA-1 en cada cuarto eslabón, longitud de 10 pies).

Nota: también disponible en acero inoxidable. Para componer la designación, utilice el sufijo SS después del número de cadena, por ejemplo: PHC 80-1SS-L4WSA1X10FT.



Tipo Xtra Strength	Nº de cadena ANSI	Dimensiones Paso		Diámetro del rodillo	Ancho entre mallas interiores	Diámetro del eje	Longitud del eje		Longitud del eje con pasador	Altura de la placa interior	Grosor de la malla	Paso transversal	Carga de rotura	Resistencia media a tracción	Masa por metro	Designación
		P	d1 Máx.	b1 Min.	d2 Máx.	L Máx.	Lc Máx.	Lc Máx.	Lc Máx.	h2 Máx.	T Máx.	Pt	Q Mín.	Q0	kg/m	
		mm												kN		
H	35H-1*	9,53	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	—	—	9,00	1,50	—	7,9	10,8	0,41	PHC 35H-1...
	40H-1	12,70	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	—	—	12,00	2,03	—	14,1	19,1	0,82	PHC 40H-1...
	50H-1	15,88	10,16	9,40	5,08	22,1	23,4	24,4	—	15,09	2,42	—	22,2	30,2	1,25	PHC 50H-1...
	60H-1	19,05	11,91	12,57	5,94	29,2	31,0	31,6	—	18,00	3,25	—	31,8	42,7	1,87	PHC 60H-1...
	80H-1	25,40	15,88	15,75	7,92	36,2	37,7	39,4	—	24,00	4,00	—	56,7	71,4	3,10	PHC 80H-1...
	100H-1	31,75	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	46,9	—	30,00	4,80	—	88,5	112,4	4,52	PHC 100H-1...
	120H-1	38,10	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	57,5	—	35,70	5,60	—	127,0	160,9	6,60	PHC 120H-1...
	140H-1	44,45	25,40	25,22	12,70	57,6	62,2	62,2	—	41,00	6,40	—	172,4	217,3	8,30	PHC 140H-1...
	160H-1	50,80	28,58	31,55	14,27	68,2	73,0	73,0	—	47,80	7,20	—	226,8	285,8	10,30	PHC 160H-1...
	180H-1	57,15	35,71	35,48	17,46	75,9	81,6	—	—	53,60	8,00	—	281,0	341,8	14,83	PHC 180H-1...
	200H-1	63,50	39,68	37,85	19,85	86,6	93,5	93,5	—	60,00	9,50	—	353,8	444,5	19,16	PHC 200H-1...
	240H-1	76,20	47,63	47,35	23,81	109,6	115,9	—	—	72,30	12,70	—	510,3	622,5	30,40	PHC 240H-1...
	60H-2	19,05	11,91	12,57	5,94	55,3	57,1	57,7	—	18,00	3,25	26,11	63,6	84,5	3,71	PHC 60H-2...
	80H-2	25,40	15,88	15,75	7,92	68,8	70,3	72,0	—	24,00	4,00	32,59	113,4	145,3	6,15	PHC 80H-2...
	100H-2	31,75	19,05	18,90	9,53	82,7	86,0	86,0	—	30,00	4,80	39,09	177,0	225,9	9,03	PHC 100H-2...
	120H-2	38,10	22,23	25,22	11,10	102,4	106,4	106,4	—	35,70	5,60	48,87	254,0	322,7	13,13	PHC 120H-2...
	140H-2	44,45	25,40	25,22	12,70	109,8	114,4	114,4	—	41,00	6,40	52,20	344,8	437,7	16,60	PHC 140H-2...
	160H-2	50,80	28,58	31,55	14,27	130,1	134,9	134,9	—	47,80	7,20	61,90	453,6	571,6	20,20	PHC 160H-2...
	200H-2	63,50	39,68	37,85	19,85	164,9	171,8	171,8	—	60,00	9,50	78,31	707,6	894,9	38,11	PHC 200H-2...
	60H-3	19,05	11,91	12,57	5,94	81,4	83,2	83,8	—	18,00	3,25	26,11	95,4	113,9	5,54	PHC 60H-3...
	80H-3	25,40	15,88	15,75	7,92	101,4	102,9	104,6	—	24,00	4,00	32,59	170,1	203,5	9,42	PHC 80H-3...
	100H-3	31,75	19,05	18,90	9,53	121,8	125,1	125,1	—	30,00	4,80	39,09	265,5	314,8	12,96	PHC 100H-3...
	120H-3	38,10	22,23	25,22	11,10	151,2	155,2	155,2	—	35,70	5,60	48,87	381,0	444,7	19,64	PHC 120H-3...
	140H-3	44,45	25,40	25,22	12,70	162,0	166,6	166,6	—	41,00	6,40	52,20	517,2	598,4	24,90	PHC 140H-3...
	160H-3	50,80	28,58	31,55	14,27	192,0	196,8	196,8	—	47,80	7,20	61,90	680,4	787,3	30,10	PHC 160H-3...
	200H-3	63,50	39,68	37,85	19,85	243,2	250,1	250,1	—	60,00	9,50	78,31	1 061,4	1 228,2	57,06	PHC 200H-3...
SH	25SH-1*	6,35	3,30	3,18	2,01	9,0	—	—	—	6,00	2,01	—	5,1	5,6	2,17	PHC 25SH-1X...
	35SH-1*	9,53	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	—	—	9,00	1,50	—	11,0	13,6	0,41	PHC 35SH-1X...
	40SH-1	12,70	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	—	—	12,00	2,03	—	22,4	24,8	0,82	PHC 40SH-1X...
	50SH-1	15,88	10,16	9,40	5,08	22,1	23,4	—	—	15,09	2,42	—	30,4	36,2	1,25	PHC 50SH-1X...
	60SH-1	19,05	11,91	12,57	5,94	29,2	31,6	—	—	18,00	3,25	—	44,1	50,4	1,87	PHC 60SH-1X...
	80SH-1	25,40	15,88	15,75	7,92	36,2	37,7	—	—	24,00	4,00	—	88,2	93,0	3,10	PHC 80SH-1X...
	100SH-1	31,75	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	—	—	30,00	4,80	—	116,6	129,1	4,52	PHC 100SH-1X...
	120SH-1	38,10	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	—	—	35,70	5,60	—	158,2	175,3	6,60	PHC 120SH-1X...
	140SH-1	44,45	25,40	25,22	12,70	57,6	62,2	—	—	41,00	6,40	—	206,0	266,5	8,30	PHC 140SH-1X...
	160SH-1	50,80	28,58	31,55	14,27	68,2	73,0	—	—	47,80	7,20	—	274,0	293,0	10,30	PHC 160SH-1X...
	200SH-1	63,50	39,68	37,85	19,85	86,6	93,5	—	—	60,00	9,50	—	506,1	562,3	19,16	PHC 200SH-1X...
	80SPH-1	25,40	15,88	15,75	7,94	32,7	36,5	—	—	24,10	3,20	—	77,5	85,3	2,86	PHC80SPH-1X...
SPH	100SPH-1	31,75	19,05	18,95	9,54	40,4	44,7	—	—	30,10	4,00	—	115,5	127,0	4,21	PHC100SPH-1X...
	120SPH-1	38,10	22,23	25,22	11,11	50,3	54,3	—	—	36,20	4,80	—	165,0	186,0	6,36	PHC120SPH-1X...
	140SPH-1	44,45	25,40	25,22	12,71	54,4	59,0	—	—	42,20	5,60	—	222,7	245,0	8,04	PHC140SPH-1X...
	160SPH-1	50,80	28,58	31,55	14,29	64,8	69,6	—	—	48,20	6,40	—	285,5	314,0	10,80	PHC160SPH-1X...
	200SPH-1	63,50	39,68	37,85	19,85	80,3	87,2	—	—	60,30	8,00	—	445,5	490,0	18,00	PHC200SPH-1X...
	80SPH-2	25,40	15,88	15,75	7,94	62,7	65,8	—	—	24,10	3,20	29,29	155,0	170,6	5,68	PHC80SPH-2X...
	100SPH-2	31,75	19,05	18,95	9,54	76,4	80,5	—	—	30,10	4,00	35,76	231,0	255,0	8,34	PHC100SPH-2X...
	120SPH-2	38,10	22,23	25,22	11,11	95,8	99,7	—	—	36,20	4,80	45,44	339,0	373,0	12,63	PHC120SPH-2X...
	140SPH-2	44,45	25,40	25,22	12,71	103,3	107,9	—	—	42,20	5,60	48,87	445,5	490,0	15,92	PHC140SPH-2X...
	160SPH-2	50,80	28,58	31,55	14,29	123,3	128,1	—	—	48,20	6,40	58,55	571,0	628,0	21,43	PHC160SPH-2X...
	200SPH-2	63,50	39,68	37,85	19,85	151,9	158,8	—	—	60,30	8,00	71,55	892,0	981,0	35,00	PHC200SPH-2X...
	80SPH-3	25,40	15,88	15,75	7,94	91,7	95,1	—	—	24,10	3,20	29,29	232,5	255,9	8,18	PHC80SPH-3X...
	100SPH-3	31,75	19,05	18,95	9,54	112,2	116,3	—	—	30,10	4,00	35,76	347,3	382,0	12,47	PHC100SPH-3X...
	120SPH-3	38,10	22,23	25,22	11,11	141,4	145,2	—	—	36,20	4,80	45,44	508,0	559,0	18,90	PHC120SPH-3X...

* Para cadenas de casquillos fijos: d_i indica el diámetro exterior del casquillo.

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo 160H-1 sería PHC 160H-1X5MTR.

Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación que se muestra en la tabla.

Para cadenas desmontables (con pasador) añada una "C" después del número de hileras. Por ejemplo 160H-1 con pasador lleva la designación PHC 160H-1C...

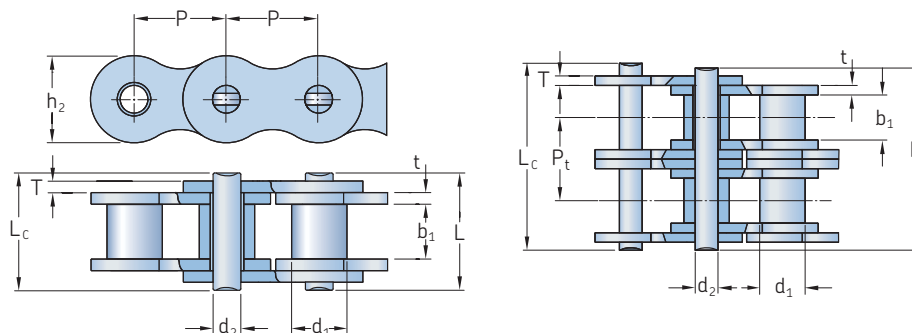
Para las transmisiones con cadenas reforzadas del tipo H, SH y SHH, es necesario montar los piñones adecuados.

Tipo Xtra Strength	Nº de cadena ANSI	Dimensiones		Ancho entre mallas interiores b ₁ Mín.	Diámetro del eje d ₂ Máx.	Longitud del eje		Longitud del eje con pasador L _c Máx.	Altura de la placa interior h ₂ Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Paso transversal P _t	Carga de rotura Q Mín.	Resistencia media a tracción Q ₀	Masa por metro	Designación
		Paso	Diámetro del rodillo d ₁ Máx.			L Máx.	L _c Máx.								
–	–	mm										kN		kg/m	–
SPH	140SPH-3	44,45	25,40	25,22	12,71	152,2	156,8	–	42,20	5,60	48,87	668,0	735,0	23,84	PHC140SPH-3X...
	160SPH-3	50,80	28,58	31,55	14,29	181,8	186,6	–	48,20	6,40	58,55	855,5	941,0	32,10	PHC160SPH-3X...
	200SPH-3	63,50	39,68	37,85	19,85	223,5	230,4	–	60,30	8,00	71,55	1 336,4	1 470,0	52,50	PHC200SPH-3X...
SHH	80SHH-1	25,40	15,88	15,75	7,94	36,2	38,9	–	24,10	4,00	–	89,2	98,1	3,36	PHC 80SHH-1X...
	100SHH-1	31,75	19,05	18,90	9,54	43,6	46,9	–	30,10	4,80	–	131,8	145,0	4,90	PHC 100SHH-1X...
	120SHH-1	38,10	22,23	25,22	11,11	53,5	57,5	–	36,20	5,60	–	176,0	196,0	7,12	PHC 120SHH-1X...
	140SHH-1	44,45	25,40	25,22	12,71	57,6	62,2	–	42,20	6,40	–	231,9	255,0	8,88	PHC 140SHH-1X...
	160SHH-1	50,80	28,58	31,55	14,29	68,2	73,0	–	48,20	7,20	–	294,5	324,0	11,72	PHC 160SHH-1X...
	200SHH-1	63,50	39,68	37,85	19,85	86,6	93,5	–	60,30	9,50	–	543,6	598,0	19,80	PHC 200SHH-1X...
	80SHH-2	25,40	15,88	15,75	7,94	68,8	72,0	–	24,10	4,00	32,59	178,4	196,2	6,65	PHC 80SHH-2X...
	100SHH-2	31,75	19,05	18,90	9,54	82,7	86,0	–	30,10	4,80	39,09	263,6	290,0	9,71	PHC 100SHH-2X...
	120SHH-2	38,10	22,23	25,22	11,11	102,4	106,4	–	36,20	5,60	48,87	356,4	392,0	14,12	PHC 120SHH-2X...
	140SHH-2	44,45	25,40	25,22	12,71	109,8	114,4	–	42,20	6,40	52,20	463,6	510,0	17,38	PHC 140SHH-2X...
	160SHH-2	50,80	28,58	31,55	14,29	130,1	134,9	–	48,20	7,20	61,90	588,0	647,0	23,00	PHC 160SHH-2X...
	200SHH-2	63,50	39,68	37,85	19,85	164,9	171,8	–	60,30	9,50	78,31	1 091,0	1 200,0	38,50	PHC 200SHH-2X...
	80SHH-3	25,40	15,88	15,75	7,94	101,4	104,6	–	24,10	4,00	32,59	267,6	294,3	9,95	PHC 80SHH-3X...
	100SHH-3	31,75	19,05	18,90	9,54	121,8	125,1	–	30,10	4,80	39,09	395,4	435,0	14,53	PHC 100SHH-3X...
	120SHH-3	38,10	22,23	25,22	11,11	151,2	155,2	–	36,20	5,60	48,87	534,5	588,0	21,12	PHC 120SHH-3X...
	140SHH-3	44,45	25,40	25,22	12,71	162,0	166,6	–	42,20	6,40	52,20	695,5	765,0	25,88	PHC 140SHH-3X...
	160SHH-3	50,80	28,58	31,55	14,29	192,0	196,8	–	48,20	7,20	61,90	882,7	971,0	34,22	PHC 160SHH-3X...
	200SHH-3	63,50	39,68	37,85	19,85	243,2	250,1	–	60,30	9,50	78,31	1 627,3	1 790,0	57,29	PHC 200SHH-3X...

* Para cadenas de casquillos fijos: d₁ indica el diámetro exterior del casquillo.
Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo 160H-1 sería PHC 160H-1X5MTR.
Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación que se muestra en la tabla.
Para cadenas desmontables (con pasador) añada una "C" después del número de hileras. Por ejemplo 160H-1 con pasador lleva la designación PHC 160H-1C...
Para las transmisiones con cadenas reforzadas del tipo H, SH y SHH, es necesario montar los piñones adecuados.

Cadenas Xtra Anticorrosión SKF

Cadenas de acero inoxidable | Cadenas recubiertas de níquel, zinc y Dacrotized (Ni-Al)

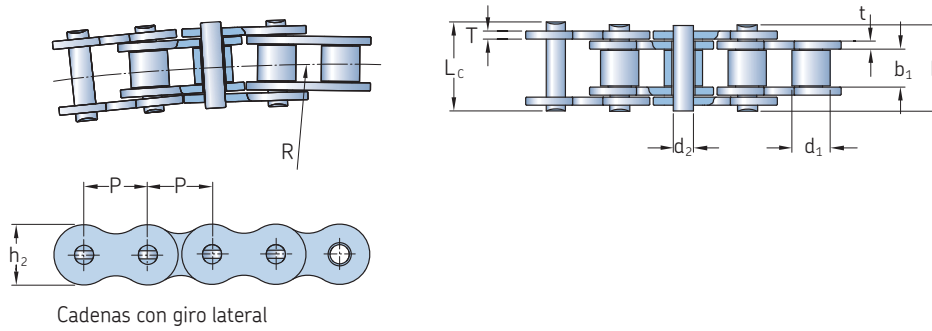


Anticorrosión	Número de cadena	Dimensiones Paso	Diámetro del rodillo d1 Máx.	Ancho entre mallas interiores b1 Min.	Diámetro del eje d2 Máx.	Longitud del eje L Máx.	L Máx.	Altura de la placa interior h2 Máx.	Grosor de la malla t Máx.	T Máx.	Carga de rotura Q Min.	Masa por metro kg/m	Designación
—	—	mm									kN		—
Acero inoxidable Recubiertas	25-1SS ¹⁾ 25-1 ¹⁾	6,35 6,35	3,30 3,30	3,18 3,18	2,31 2,31	7,90 7,90	8,40 8,40	6,00 6,00	0,80 0,80	0,80 0,80	2,5 3,5	0,15 0,15	PHC 25-1SS... PHC 25-1...
Acero inoxidable Recubiertas	35-1SS ¹⁾ 35-1 ¹⁾	9,53 9,53	5,08 5,08	4,77 4,77	3,58 3,58	12,40 12,40	13,17 13,17	9,00 9,00	1,30 1,30	1,30 1,30	5,5 7,9	0,33 0,33	PHC 35-1SS... PHC 35-1...
Acero inoxidable Recubiertas	40-1SS 40-1	12,70 12,70	7,95 7,95	7,85 7,85	3,96 3,96	16,60 16,60	17,80 17,80	12,00 12,00	1,50 1,50	1,50 1,50	9,6 14,1	0,63 0,62	PHC 40-1SS... PHC 40-1...
Acero inoxidable Recubiertas	41-1SS 41-1	12,70 12,70	7,77 7,77	6,25 6,25	3,58 3,58	13,75 13,75	15,00 15,00	9,91 9,91	1,30 1,30	1,30 1,30	6,0 6,7	0,46 0,41	PHC 41-1SS... PHC 41-1...
Acero inoxidable Recubiertas	50-1SS 50-1	15,88 15,88	10,16 10,16	9,40 9,40	5,08 5,08	20,70 20,70	22,20 22,20	15,09 15,09	2,03 2,03	2,03 2,03	15,2 22,2	1,03 1,02	PHC 50-1SS... PHC 50-1...
Acero inoxidable Recubiertas	60-1SS 60-1	19,05 19,05	11,91 11,91	12,57 12,57	5,94 5,94	25,90 25,90	27,70 27,70	18,00 18,00	2,42 2,42	2,42 2,42	21,7 31,8	1,51 1,50	PHC 60-1SS... PHC 60-1...
Acero inoxidable Recubiertas	80-1SS 80-1	25,40 25,40	15,88 15,88	15,75 15,75	7,92 7,92	32,70 32,70	35,00 35,00	24,00 24,00	3,25 3,25	3,25 3,25	38,9 56,7	2,62 2,60	PHC 80-1SS... PHC 80-1...
Acero inoxidable Recubiertas	100-1SS 100-1	31,75 31,75	19,05 19,05	18,90 18,90	9,53 9,53	40,40 40,40	44,70 44,70	30,00 30,00	4,00 4,00	4,00 4,00	60,0 88,5	3,94 3,91	PHC 100-1SS... PHC 100-1...
Acero inoxidable Recubiertas	120-1SS 120-1	38,10 38,10	22,23 22,23	25,22 25,22	11,10 11,10	50,30 50,30	54,30 54,30	35,70 35,70	4,80 4,80	4,80 4,80	72,5 127,0	5,72 5,62	PHC 120-1SS... PHC 120-1...
Acero inoxidable Recubiertas	140-1SS 140-1	44,45 44,45	25,40 25,40	25,22 25,22	12,70 12,70	54,40 54,40	59,00 59,00	41,00 41,00	5,60 5,60	5,60 5,60	94,0 172,4	7,70 7,50	PHC 140-1SS... PHC 140-1...
Recubiertas	160-1	50,80	28,58	31,55	14,27	64,80	69,60	47,80	6,40	6,40	226,8	10,10	PHC 160-1...
Acero inoxidable Recubiertas	04B-1SS 04B-1	6,00 6,00	4,00 4,00	2,80 2,80	1,85 1,85	6,80 6,80	7,80 7,80	5,00 5,00	0,60 0,60	0,60 0,60	2,0 3,0	0,11 0,11	PHC 04B-1SS... PHC 04B-1...
Acero inoxidable Recubiertas	05B-1SS 05B-1	8,00 8,00	5,00 5,00	3,00 3,00	2,31 2,31	8,20 8,20	8,90 8,90	7,10 7,10	0,80 0,80	0,80 0,80	3,5 5,0	0,20 0,20	PHC 05B-1SS... PHC 05B-1...
Acero inoxidable Recubiertas	06B-1SS ²⁾ 06B-1 ²⁾	9,53 9,53	6,35 6,35	5,72 5,72	3,28 3,28	13,15 13,15	14,10 14,10	8,20 8,20	1,30 1,30	1,30 1,30	6,2 9,0	0,41 0,41	PHC 06B-1SS... PHC 06B-1...
Acero inoxidable Recubiertas	08B-1SS 08B-1	12,70 12,70	8,51 8,51	7,75 7,75	4,45 4,45	16,70 16,70	18,20 18,20	11,80 11,80	1,60 1,60	1,60 1,60	12,0 18,0	0,70 0,69	PHC 08B-1SS... PHC 08B-1...
Acero inoxidable Recubiertas	10B-1SS 10B-1	15,88 15,88	10,16 10,16	9,65 9,65	5,08 5,08	19,50 19,50	20,90 20,90	14,70 14,70	1,70 1,70	1,70 1,70	14,5 22,4	0,94 0,93	PHC 10B-1SS... PHC 10B-1...
Acero inoxidable Recubiertas	12B-1SS 12B-1	19,05 19,05	12,07 12,07	11,68 11,68	5,72 5,72	22,50 22,50	24,20 24,20	16,00 16,00	1,85 1,85	1,85 1,85	18,5 29,0	1,16 1,15	PHC 12B-1SS... PHC 12B-1...
Acero inoxidable Recubiertas	16B-1SS 16B-1	25,40 25,40	15,88 15,88	17,02 17,02	8,28 8,28	36,10 36,10	37,40 37,40	21,00 21,00	4,15 4,15	3,10 3,10	40,0 60,0	2,73 2,71	PHC 16B-1SS... PHC 16B-1...
Acero inoxidable Recubiertas	20B-1SS 20B-1	31,75 31,75	19,05 19,05	19,56 19,56	10,19 10,19	41,30 41,30	45,00 45,00	26,40 26,40	4,50 4,50	3,50 3,50	59,0 95,0	3,73 3,70	PHC 20B-1SS... PHC 20B-1...
Acero inoxidable Recubiertas	24B-1SS 24B-1	38,10 38,10	25,40 25,40	25,40 25,40	14,63 14,63	53,40 53,40	57,80 57,80	33,20 33,20	6,00 6,00	4,80 4,80	104,0 160,0	7,20 7,10	PHC 24B-1SS... PHC 24B-1...
Recubiertas	28B-1	44,45	27,94	30,99	15,90	65,10	69,50	36,70	7,50	6,00	200,0	8,50	PHC 28B-1...
Acero inoxidable Recubiertas	32B-1SS 32B-1	50,80 50,80	29,21 29,21	30,99 30,99	17,81 17,81	66,00 66,00	71,00 71,00	42,00 42,00	7,00 7,00	6,00 6,00	150,0 250,0	10,22 10,25	PHC 32B-1SS... PHC 32B-1...

¹⁾ Para cadenas de casquillos fijos: d1 indica el diámetro exterior del casquillo. ²⁾ Cadenas de mallas rectas. Nota: las cadenas dobles y de doble paso recubiertas están disponibles en todos los tamaños. Al pedir las cadenas recubiertas, se debe utilizar un sufijo a continuación del número de cadena según el material elegido; DR = Dacrotized (Ni-Al), NP = Recubrimiento de níquel, ZP = Recubrimiento de zinc. Por ejemplo: PHC 50-1DR... 50-1 ANSI cadena sencilla Dacrotized (Zn-Al), PHC 60-2NP... 60-2 ANSI cadena doble con recubr. de níquel, PHC 10B-1ZP... 10B-1 BS/ISO cadena sencilla con recubr. de zinc. La longitud estándar es 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 10 pies de C08A-1 sería PHC C08A-1X10FT. Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación que se muestra en la tabla.

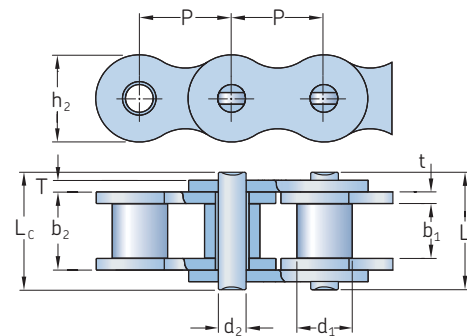
Cadenas de rodillos

Giro lateral | Cadenas Xtra Performance SLR SKF



Número de cadena	Dimensiones												
	Paso	Diámetro del rodillo	Ancho entre mallas interiores	Diámetro del eje	Longitud del eje		Altura de la placa interior	Grosor de la malla		Carga de rotura	Resistencia media a tracción	Masa por metro	Designación
	P	d ₁ Máx.	b ₁ Mín.	d ₂ Máx.	L Máx.	L _c Máx.	h ₂ Máx.	T Máx.	T Máx.	Q Mín.	Q ₀		
–	mm									kN		kg/m	–
40-1SB	12,70	7,95	7,85	3,96	16,9	18,1	11,7	1,50	1,50	13,8	15,2	0,80	PHC 40-1SB...
43-1SB	12,70	7,95	7,85	3,45	18,3	19,5	11,7	1,50	1,50	12,0	13,2	0,64	PHC 43-1SB...
50-1SB	15,88	10,16	9,40	4,37	20,7	22,7	14,9	2,03	2,03	20,6	22,7	1,09	PHC 50-1SB...
60-1SB	19,05	11,91	12,57	5,34	26,6	28,4	18,0	2,42	2,42	15,7	17,3	1,54	PHC 60-1SB...
63-1SB	19,05	11,91	12,68	5,08	28,8	30,6	17,2	2,42	2,03	12,5	20,0	1,40	PHC 63-1SB...
80-1SB	25,40	15,88	15,75	7,19	34,0	37,3	24,0	3,25	3,25	40,9	42,0	2,60	PHC 80-1SB...
08B-1SB	12,70	8,51	7,75	3,97	17,4	18,7	11,8	1,60	1,60	14,0	15,4	0,70	PHC 08B-1SB...
10B-1SB	15,88	10,16	9,65	4,50	20,1	21,5	14,7	1,70	1,70	15,6	17,2	0,93	PHC 10B-1SB...
12B-1SB	19,05	12,07	11,68	5,12	23,1	24,8	16,0	1,85	1,85	20,5	22,6	1,16	PHC 12B-1SB...
C2050-1SB	31,75	10,16	9,40	5,08	21,3	22,6	15,0	2,03	2,03	21,8	24,1	0,84	PHC C2050-1SB...

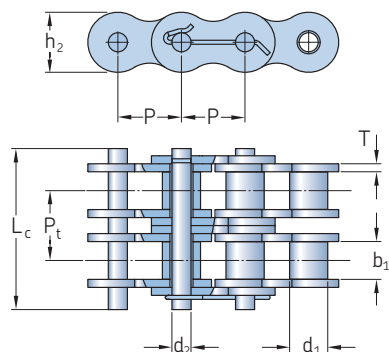
Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo 60-1SB sería PHC 60-1SBX5MTR. Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.



Número de cadena	Dimensiones												
	Paso	Diámetro del rodillo	Ancho entre mallas interiores	Width between outer plates	Diámetro del eje	Longitud del eje		Altura de la placa interior	Grosor de la malla		Carga de rotura	Masa por metro	Designación
	P	d ₁ Máx.	b ₁ Mín.	b ₂ Mín.	d ₂ Máx.	L Máx.	L _c Máx.	h ₂ Máx.	t Máx.	T Máx.	Q Mín.		
–	mm										kN	kg/m	–
08B-1SLR	12,70	8,51	7,75	13,03	4,45	16,7	18,2	11,8	1,60	1,60	18,0	0,69	PHC 08B-1SLR...
10B-1SLR	15,88	10,16	9,65	13,75	5,08	19,5	20,9	14,7	1,70	1,70	22,4	0,93	PHC 10B-1SLR...
12B-1SLR	19,05	12,07	11,68	15,75	5,72	22,5	24,2	16,0	1,85	1,85	29,0	1,15	PHC 12B-1SLR...
16B-1SLR	25,40	15,88	17,02	27,50	8,28	36,1	37,4	21,0	4,15	3,10	60,0	2,71	PHC 16B-1SLR...
12B-2SLR	19,05	12,07	11,68	35,21	5,72	42,0	43,6	16,0	1,85	1,85	58,0	2,31	PHC 12B-2SLR...
16B-2SLR	25,40	15,88	17,02	57,46	8,28	68,0	69,3	21,0	4,15	3,10	106,0	5,42	PHC 16B-2SLR...
40-1SLR	12,70	7,95	7,85	12,25	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	1,50	14,1	0,62	PHC 40-1SLR...
50-1SLR	15,88	10,16	9,40	13,84	5,08	20,7	22,2	15,1	2,03	2,03	21,8	1,02	PHC 50-1SLR...
60-1SLR	19,05	11,91	12,57	19,35	5,94	27,5	29,3	18,0	2,42	2,42	34,2	1,65	PHC 60-1SLR...
80-1SLR	25,40	15,88	15,75	22,66	7,92	32,7	35,0	24,0	3,25	3,25	56,7	2,60	PHC 80-1SLR...
100-1SLR	31,75	19,05	18,90	27,51	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	4,00	86,7	3,94	PHC 100-1SLR...
60-2SLR	19,05	11,91	12,57	42,13	5,94	50,3	52,1	18,0	3,25	2,42	68,4	3,21	PHC 60-2SLR...

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 10 pies de tipo 10B-1SLR sería PHC 10B-1SLRX10FT. Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación que se muestra en la tabla.

Cadenas para aplicaciones petrolíferas

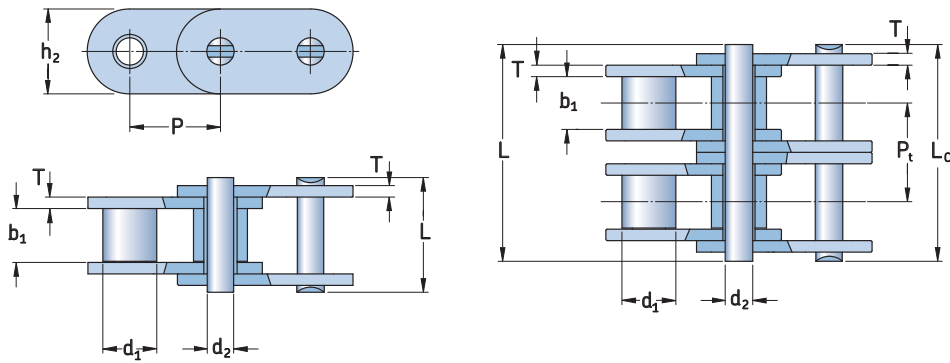


Número de cadena	Nº de cadena ANSI	Dimensiones Paso P	Diámetro del rodillo d1 Máx.	Ancho entre mallas interiores b1 Min.	Diámetro del eje d2 Máx.	Longitud del eje L Máx.	Altura de la placa interior h2 Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Paso transversal Pt	Carga de rotura Q Min.	Masa por metro kg/m	Designación
–	–	mm								kN		–
16S-1	80-1	25,40	15,88	15,75	7,92	37,55	24,1	3,25	–	55,6	2,60	PHC 16S-1...
20S-1	100-1	31,75	19,05	18,90	9,53	44,30	30,0	4,00	–	86,9	3,91	PHC 20S-1...
24S-1	120-1	38,10	22,23	22,22	11,10	54,40	36,2	4,80	–	125,1	5,62	PHC 24S-1...
28S-1	140-1	44,45	25,40	25,22	12,70	59,00	42,2	5,60	–	170,3	7,50	PHC 28S-1...
32S-1	160-1	50,80	28,58	31,55	14,27	69,60	48,2	6,40	–	222,4	10,10	PHC 32S-1...
36S-1	180-1	57,15	35,71	35,48	17,46	78,60	54,3	7,20	–	281,5	13,45	PHC 36S-1...
40S-1	200-1	63,50	39,68	37,85	19,85	87,20	60,3	8,00	–	347,5	16,15	PHC 40S-1...
16S-2	80-2	25,40	15,88	15,75	7,92	66,80	24,1	3,25	29,29	111,2	5,15	PHC 16S-2...
20S-2	100-2	31,75	19,05	18,90	9,53	80,50	30,1	4,00	35,76	173,7	7,80	PHC 20S-2...
24S-2	120-2	38,10	22,23	25,22	11,10	99,70	36,2	4,80	45,44	250,2	11,70	PHC 24S-2...
28S-2	140-2	44,45	25,40	25,22	12,70	107,80	42,2	5,60	48,87	340,5	15,14	PHC 28S-2...
32S-2	160-2	50,80	28,58	31,55	14,27	127,50	48,2	6,40	58,55	444,8	20,14	PHC 32S-2...
36S-2	180-2	57,15	35,71	35,48	17,46	144,40	54,3	7,20	65,84	562,9	29,22	PHC 36S-2...
40S-2	200-2	63,50	39,68	37,85	19,85	158,80	60,3	8,00	71,55	695,0	32,24	PHC 40S-2...
16S-3	80-3	25,40	15,88	15,75	7,92	96,10	24,1	3,25	29,29	166,8	7,89	PHC 16S-3...
20S-3	100-3	31,75	19,05	18,90	9,53	116,30	30,1	4,00	35,76	260,6	11,77	PHC 20S-3...
24S-3	120-3	38,10	22,23	25,22	11,10	145,20	36,2	4,80	45,44	375,3	17,53	PHC 24S-3...
28S-3	140-3	44,45	25,40	25,22	12,70	156,80	42,2	5,60	48,87	510,8	22,20	PHC 28S-3...
32S-3	160-3	50,80	28,58	31,55	14,27	186,60	48,2	6,40	58,55	667,2	30,02	PHC 32S-3...
36S-3	180-3	57,15	35,71	35,48	17,46	210,20	54,3	7,20	65,84	844,4	38,22	PHC 36S-3...
40S-3	200-3	63,50	39,68	37,85	19,85	230,40	60,3	8,00	71,55	1 042,5	49,03	PHC 40S-3...
16S-4	80-4	25,40	–	15,75	7,92	122,90	24,1	3,25	29,29	222,4	10,24	PHC 16S-4...
20S-4	100-4	31,75	19,05	18,90	9,53	151,50	30,1	4,00	35,76	347,5	15,39	PHC 20S-4...
24S-4	120-4	38,10	22,23	25,22	11,10	190,60	36,2	4,80	45,44	500,4	22,19	PHC 24S-4...
28S-4	140-4	44,45	25,40	25,22	12,70	205,70	42,2	5,60	48,87	681,1	29,63	PHC 28S-4...
32S-4	160-4	50,80	28,58	31,55	14,27	245,20	48,2	6,40	58,55	889,6	39,94	PHC 32S-4...
40S-4	200-4	63,50	39,68	37,85	19,85	302,00	60,3	8,00	71,55	1 390,0	63,60	PHC 40S-4...
16S-5	80-5	25,40	–	15,75	7,92	152,20	24,1	3,25	29,29	278,0	12,79	PHC 16S-5...
20S-5	100-5	31,75	19,05	18,90	9,53	187,80	30,1	4,00	35,76	434,4	19,22	PHC 20S-5...
24S-5	120-5	38,10	22,23	25,22	11,10	236,10	36,2	4,80	45,44	625,5	27,71	PHC 24S-5...
16S-6	80-6	25,40	15,88	15,75	7,92	181,50	24,1	3,25	29,29	333,6	15,34	PHC 16S-6...
20S-6	100-6	31,75	19,05	18,90	9,53	223,60	30,1	4,00	35,76	521,2	23,05	PHC 20S-6...
24S-6	120-6	38,10	22,23	25,22	11,10	281,60	36,2	4,80	45,44	750,6	33,24	PHC 24S-6...
28S-6	140-6	44,45	25,40	25,22	12,70	303,40	42,2	5,60	48,87	1 021,6	44,38	PHC 28S-6...
32S-6	160-6	50,80	28,58	31,55	14,27	362,30	48,2	6,40	58,55	1 334,4	59,83	PHC 32S-6...
40S-6	200-6	63,50	39,68	37,85	19,85	445,00	60,3	8,00	71,55	2 085,0	95,23	PHC 40S-6...
16S-8	80-8	25,40	15,88	15,75	7,92	240,10	24,1	3,25	29,29	444,8	20,44	PHC 16S-8...
20S-8	100-8	31,75	19,05	18,90	9,53	295,10	30,1	4,00	35,76	695,0	30,71	PHC 20S-8...
24S-8	120-8	38,10	22,23	25,22	11,10	372,40	36,2	4,80	45,44	1 000,8	44,28	PHC 24S-8...

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 10 pies de tipo 40S-6 sería PHC 40S-6X10FT. Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

Cadenas de mallas rectas

A Serie | B Serie



Serie	Nº de cadena DIN/ISO	Nº de cadena ANSI	Dimensiones Paso P	Diámetro del rodillo d1 Máx.	Ancho entre mallas interiores b1 Min.	Diámetro del eje d2 Máx.	Longitud del eje L Máx.	Lc Máx.	Altura de la placa interior h2 Máx.	Grosor de la malla t Máx.	T Máx.	Paso transversal P1	Carga de rotura Q Min.	Resistencia media a tracción Q0	Masa por metro q	Designación
			mm										kN		kg/m	
A	C06A-1	*C35	9,525	5,08	4,77	3,58	13,3	14,3	9,0	—	1,3	—	7,9	10,8	0,41	PHC C06A-1...
	C08A-1	C40	12,700	7,95	7,85	3,96	16,6	18,8	12,0	—	1,5	—	14,1	17,5	0,73	PHC C08A-1...
	C10A-1	C50	15,875	10,16	9,40	5,08	20,7	23,3	15,1	—	2,0	—	22,2	29,4	1,23	PHC C10A-1...
	C12A-1	C60	19,050	11,91	12,57	5,94	—	28,3	18,0	—	2,4	—	31,8	41,5	1,81	PHC C12A-1...
	C16A-1	C80	25,400	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	—	3,3	—	56,7	60,4	3,09	PHC C16A-1...
	C20A-1	C100	31,750	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	—	4,0	—	88,5	109,2	4,56	PHC C20A-1...
	C24A-1	C120	38,100	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	—	4,8	—	127,0	166,3	6,86	PHC C24A-1...
	C28A-1	C140	44,450	25,40	25,22	12,70	54,4	59,0	41,0	—	5,6	—	172,4	212,0	8,49	PHC C28A-1...
	C32A-1	C160	50,800	28,58	31,55	14,27	64,8	69,6	47,8	—	6,4	—	226,8	278,9	11,50	PHC C32A-1...
	C08A-2	C40-2	12,700	7,95	7,85	3,96	31,0	33,2	12,0	—	1,5	14,38	28,2	35,9	1,43	PHC C08A-2...
	C10A-2	C50-2	15,875	10,16	9,40	5,08	38,9	41,4	15,1	—	2,0	18,11	44,4	58,1	2,42	PHC C10A-2...
	C12A-2	C60-2	19,050	11,91	12,57	5,94	48,8	51,1	18,0	—	2,4	22,78	63,6	82,1	3,58	PHC C12A-2...
	C16A-2	C80-2	25,400	15,88	15,75	7,92	62,7	65,8	24,0	—	3,3	29,29	113,4	141,8	6,12	PHC C16A-2...
	C20A-2	C100-2	31,750	19,05	18,90	9,53	76,4	80,5	30,0	—	4,0	35,76	177,0	219,4	9,08	PHC C20A-2...
	C34A-2	C120-2	38,100	22,23	25,22	11,10	95,8	99,7	35,7	—	4,8	45,44	254,0	314,9	13,60	PHC C24A-2...
	C28A-2	C140-2	44,450	25,40	25,22	12,70	103,3	107,9	41,0	—	5,6	48,87	344,8	427,5	16,86	PHC C28A-2...
	C32A-2	C160-2	50,800	28,58	31,55	14,27	123,3	128,1	47,8	—	6,4	58,55	453,6	562,4	22,90	PHC C32A-2...
	C08A-3	C40-3	12,700	7,95	7,85	3,96	45,4	47,6	12,0	—	1,5	14,38	42,3	50,0	2,14	PHC C08A-3...
	C10A-3	C50-3	15,875	10,16	9,40	5,08	57,0	59,5	15,1	—	2,0	18,11	66,6	77,8	3,62	PHC C10A-3...
	C12A-3	C60-3	19,050	11,91	12,57	5,94	71,5	73,9	18,0	—	2,4	22,78	95,4	111,1	5,36	PHC C12A-3...
	C16A-3	C80-3	25,400	15,88	15,75	7,92	91,7	95,1	24,0	—	3,3	29,29	170,1	198,4	9,10	PHC C16A-3...
	C20A-3	C100-3	31,750	19,05	18,90	9,53	112,2	116,3	30,0	—	4,0	35,76	265,5	309,6	13,60	PHC C20A-3...
	C24A-3	C120-3	38,100	22,23	25,22	11,10	141,4	145,2	35,7	—	4,8	45,44	381,0	437,2	20,43	PHC C24A-3...
	C28A-3	C140-3	44,450	25,40	25,22	12,70	152,2	156,8	41,0	—	5,6	48,87	517,2	593,3	25,23	PHC C28A-3...
	C32A-3	C160-3	50,800	28,58	31,55	14,27	181,8	186,6	47,8	—	6,4	58,55	680,4	780,6	34,49	PHC C32A-3...
B	C08B-1	—	12,700	8,51	7,75	4,45	16,7	18,2	11,8	1,6	1,6	—	18,0	19,5	0,80	PHC C08B-1...
	C10B-1	—	15,880	10,16	9,65	5,08	19,5	20,9	14,7	1,7	1,7	—	22,4	27,9	1,06	PHC C10B-1...
	C12B-1	—	19,060	12,07	11,68	5,72	22,5	25,2	16,0	1,9	1,9	—	29,0	32,2	1,32	PHC C12B-1...
	C16B-1	—	25,400	15,88	17,02	8,28	36,1	39,1	21,0	4,2	3,1	—	60,0	72,8	3,08	PHC C16B-1...
	C20B-1	—	31,750	19,05	19,56	10,19	41,3	45,0	26,4	4,5	3,5	—	95,0	106,7	4,16	PHC C20B-1...
	C24B-1	—	38,100	25,40	25,40	14,63	53,4	57,8	33,2	6,0	4,8	—	160,0	178,0	7,47	PHC C24B-1...
	C28B-1	—	44,450	27,94	30,99	15,90	66,1	69,5	36,7	7,5	6,0	—	200,0	222,0	9,90	PHC C28B-1...
	C32B-1	—	50,800	29,21	30,99	17,81	66,0	71,0	42,0	7,0	6,0	—	250,0	277,5	10,45	PHC C32B-1...
	C08B-2	—	12,700	8,51	7,75	4,45	31,2	32,2	11,8	1,6	1,6	13,92	32,0	38,7	1,45	PHC C08B-2...
	C10B-2	—	15,880	10,16	9,65	5,08	36,1	37,5	14,7	1,7	1,7	16,59	44,5	57,8	2,00	PHC C10B-2...
	C12B-2	—	19,050	12,07	11,68	5,72	42,0	44,7	16,0	1,9	1,9	19,46	57,8	66,1	2,62	PHC C12B-2...
	C16B-2	—	25,400	15,88	17,02	8,28	68,0	71,0	21,0	4,2	3,1	31,88	106,0	133,0	6,10	PHC C16B-2...
	C20B-2	—	31,750	19,05	19,56	10,19	77,8	81,5	26,4	4,5	3,5	36,45	170,0	211,2	8,23	PHC C20B-2...
	C24B-2	—	38,100	25,40	25,40	14,63	101,7	106,2	33,2	6,0	4,8	48,36	280,0	319,2	14,77	PHC C24B-2...
	C28B-2	—	44,450	27,94	30,99	15,90	124,6	129,1	36,7	7,5	6,0	59,56	360,0	406,8	19,82	PHC C28B-2...
	C32B-2	—	50,800	29,21	30,99	17,81	124,6	129,6	42,0	7,0	6,0	58,65	450,0	508,5	20,94	PHC C32B-2...
	C08B-3	—	12,700	8,51	7,75	4,45	45,1	46,1	11,8	1,6	1,6	13,92	47,5	57,8	2,10	PHC C08B-3...
	C10B-3	—	15,880	10,16	9,65	5,08	52,7	54,1	14,7	1,7	1,7	16,59	66,7	84,5	2,87	PHC C10B-3...
	C12B-3	—	19,050	12,07	11,66	5,72	61,5	64,2	16,0	1,9	1,9	19,46	86,7	101,8	3,89	PHC C12B-3...
	C16B-3	—	25,400	15,88	17,02	8,28	99,8	102,9	21,0	4,2	3,1	31,88	160,0	203,7	9,12	PHC C16B-3...
	C20B-3	—	31,750	19,05	19,56	10,19	114,2	117,9	26,4	4,5	3,5	36,45	250,0	290,0	11,34	PHC C20B-3...
	C24B-3	—	38,100	25,40	25,40	14,63	150,1	154,6	33,2	6,0	4,8	48,36	425,0	493,0	22,10	PHC C24B-3...
	C28B-3	—	44,450	27,94	30,99	15,90	184,2	188,7	36,7	7,5	6,0	59,56	530,0	609,5	29,64	PHC C28B-3...
	C32B-3	—	50,800	29,21	30,99	17,81	183,2	188,2	42,0	7,0	6,0	58,55	670,0	770,5	31,27	PHC C32B-3...

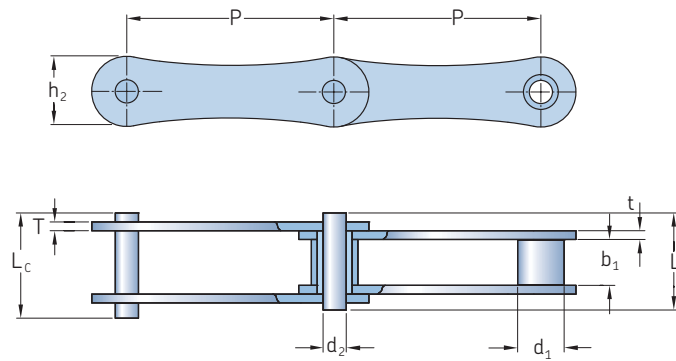
* Para cadenas de casquillos fijos: d1 indica el diámetro exterior del casquillo.

La longitud estándar es 10 pies / 5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 10 pies de C08A-1 sería PHC C08A-1X10FT.

Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

Cadenas de doble paso

Cadenas de transmisión

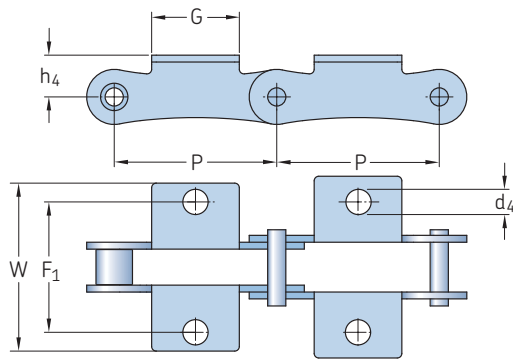


Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones		Ancho entre mallas interiores b ₁ Mín.	Diámetro del eje d ₂ Máx.	Longitud del eje		Altura de la placa interior h ₂ Máx.	Grosor de la malla		Carga de rotura Q Mín.	Resistencia media a tracción Q ₀	Masa por metro	Designación
		Paso P	Diámetro del rodillo d ₁ Máx.			L Máx.	L _c Máx.		t Máx.	T Máx.				
–	–	mm									kN		kg/m	–
2040	208A	25,40	7,95	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	1,50	14,1	16,7	0,42	PHC 2040...
2050	210A	31,75	10,16	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	2,03	22,2	28,1	0,73	PHC 2050...
2060	212A	38,10	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	2,42	31,8	36,8	1,02	PHC 2060...
2080	216A	50,80	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	3,25	56,7	65,7	1,70	PHC 2080...
2100	220A	63,50	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	4,00	88,5	102,6	2,55	PHC 2100...
2120	224A	76,20	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	4,80	127,0	147,3	4,06	PHC 2120...
–	208B	25,40	8,51	7,75	4,45	16,7	18,2	11,8	1,60	1,60	18,0	19,4	0,45	PHC 208B...
–	210B	31,75	10,16	9,65	5,08	19,5	20,9	14,7	1,70	1,70	22,4	27,5	0,65	PHC 210B...
–	212B	38,10	12,07	11,68	5,72	22,5	25,2	16,0	1,85	1,85	29,0	32,2	0,76	PHC 212B...
–	216B	50,80	15,88	17,02	8,28	36,1	39,1	21,0	4,15	3,10	60,0	72,8	1,75	PHC 216B...
–	220B	63,50	19,05	19,56	10,19	41,3	45,0	26,4	4,50	3,50	95,0	106,7	2,62	PHC 220B...
–	224B	76,20	25,40	25,40	14,63	53,4	57,8	33,2	6,00	4,80	160,0	178,0	4,70	PHC 224B...
–	228B	88,90	27,94	30,99	15,90	65,1	69,5	36,7	7,50	6,00	200,0	222,0	6,23	PHC 228B...
–	232B	101,60	29,21	30,99	17,81	66,0	71,0	42,0	7,00	6,00	250,0	277,5	6,72	PHC 232B...

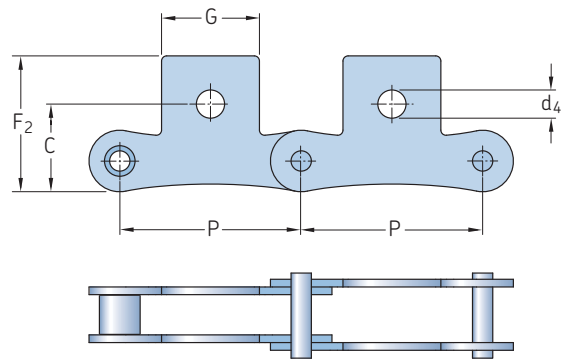
Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo 2060 sería PHC 2060X5MTR.
Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

Cadenas de doble paso

Accesorios para cadenas de transmisión



K-1

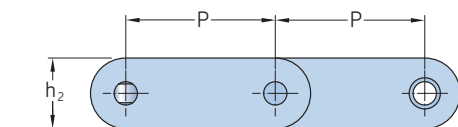


SK-1

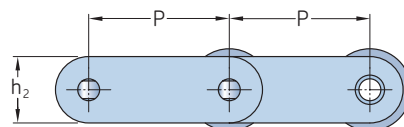
Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones									Designación
		Paso									
		P	G	F1	W	h ₄	d ₄	C	F ₂	d ₅	
—	—	mm									—
2040	208A	25,40	19,1	25,4	39,6	9,1	3,4	11,1	20,5	5,5	PHC 2040...
2050	210A	31,75	23,8	31,8	49,0	11,1	5,5	14,3	25,0	6,6	PHC 2050...
2060	212A	38,10	28,6	42,9	67,8	14,7	5,5	17,5	32,9	9,2	PHC 2060...
2080	216A	50,80	38,1	55,6	87,8	19,1	6,8	22,2	43,5	11,0	PHC 2080...
2100	220A	63,50	47,6	66,6	107,5	23,4	9,2	28,6	50,4	13,0	PHC 2100...
2120	224A	76,20	57,2	79,3	121,4	27,8	10,5	33,3	55,5	15,0	PHC 2120...
—	208B	25,40	23,2	25,4	39,6	9,1	4,5	11,1	20,5	5,5	PHC 208B...
—	210B	31,75	23,8	31,8	49,0	11,1	5,5	—	—	—	PHC 210B...
—	212B	38,10	35,0	38,1	57,0	14,7	6,6	—	—	—	PHC 212B...
—	216B	50,80	44,0	50,8	84,0	19,1	6,6	—	—	—	PHC 216B...
—	220B	63,50	52,0	63,5	104,0	23,4	8,4	—	—	—	PHC 220B...
—	224B	76,20	60,0	76,2	120,0	27,8	10,5	—	—	—	PHC 224B...

Para completar la designación, añade el lugar que ocupa el dispositivo de sujeción y su tipo seguido de la longitud de la cadena. Por ejemplo: PHC 2060-L1K1X10FT (cadena 2060 con un dispositivo de sujeción K-1 en cada eslabón, longitud de 10 pies).

Nota: también está disponible en acero inoxidable. Para componer la designación, utilice el sufijo SS después del número de cadena, por ejemplo: PHC 2060SS-L1K1X10FT.



De rodillos pequeños



De rodillos grandes

Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones Paso P	Diámetro del rodillo d1 Máx.	Ancho entre mallas interiores b1 Máx.	Diámetro del eje d2 Máx.	Longitud del eje L Máx.	Lc Máx.	Altura de la placa interior h2 Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Carga de rotura Q Mín.	Resistencia media a tracción Q0	Masa por metro	Designación
—	—	mm								kN		kg/m	—
C2040	C208A	25,40	7,95	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	14,1	16,7	0,50	PHC C2040...
C2042	C208AL	25,40	15,88	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	14,1	16,7	0,84	PHC C2042...
C2040H	C208AH	25,40	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	12,0	2,03	14,1	17,2	0,65	PHC C2040H...
C2050	C210A	31,75	10,16	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	22,2	28,1	0,78	PHC C2050...
C2052	C210AL	31,75	19,05	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	22,2	28,1	1,27	PHC C2052...
C2060	C212A	38,10	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	31,8	36,8	1,12	PHC C2060...
C2062	C212AL	38,10	22,23	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	31,8	36,8	1,61	PHC C2062...
C2060H	C212AH	38,10	11,91	12,57	5,94	29,2	31,6	18,0	3,25	31,8	41,6	1,44	PHC C2060H...
C2062H	C212AHL	38,10	22,23	12,57	5,94	29,2	31,6	18,0	3,25	31,8	41,6	2,07	PHC C2062H...
C2080	C216A	50,80	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	56,7	65,7	2,08	PHC C2080...
C2082	C216AL	50,80	28,58	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	56,7	65,7	3,12	PHC C2082...
C2080H	C216AH	50,80	15,88	15,75	7,92	36,2	39,4	24,0	4,00	56,7	70,0	2,54	PHC C2080H...
C2082H	C216AHL	50,80	28,58	15,75	7,92	36,2	39,4	24,0	4,00	56,7	70,0	3,58	PHC C2082H...
C2100	C220A	63,50	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	88,5	102,6	3,01	PHC C2100...
C2102	C220AL	63,50	39,67	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	88,5	102,6	4,83	PHC C2102...
C2100H	C220AH	63,50	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	30,0	4,80	88,5	112,4	3,56	PHC C2100H...
C2102H	C220AHL	63,50	39,67	18,90	9,53	43,6	46,9	30,0	4,80	88,5	112,4	5,38	PHC C2102H...
C2120	C224A	76,20	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	127,0	147,3	4,66	PHC C2120...
C2122	C224AL	76,20	44,45	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	127,0	147,3	7,66	PHC C2122...
C2120H	C224AH	76,20	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	35,7	5,60	127,0	160,9	5,26	PHC C2120H...
C2122H	C224AHL	76,20	44,45	25,22	11,10	53,5	57,5	35,7	5,60	127,0	160,9	8,26	PHC C2122H...
C2160	C232A	101,60	28,58	31,75	14,27	64,8	69,6	47,8	6,40	226,8	278,9	8,15	PHC C2160...
C2162	C232AL	101,60	57,15	31,75	14,27	64,8	69,6	47,8	6,40	226,8	278,9	13,00	PHC C2162...
C2160H	C232AH	101,60	28,58	31,75	14,27	68,2	73,0	47,8	7,20	226,8	285,8	9,06	PHC C2160H...
C2162H	C232AHL	101,60	57,15	31,75	14,27	68,2	73,0	47,8	7,20	226,8	285,8	12,77	PHC C2162H...

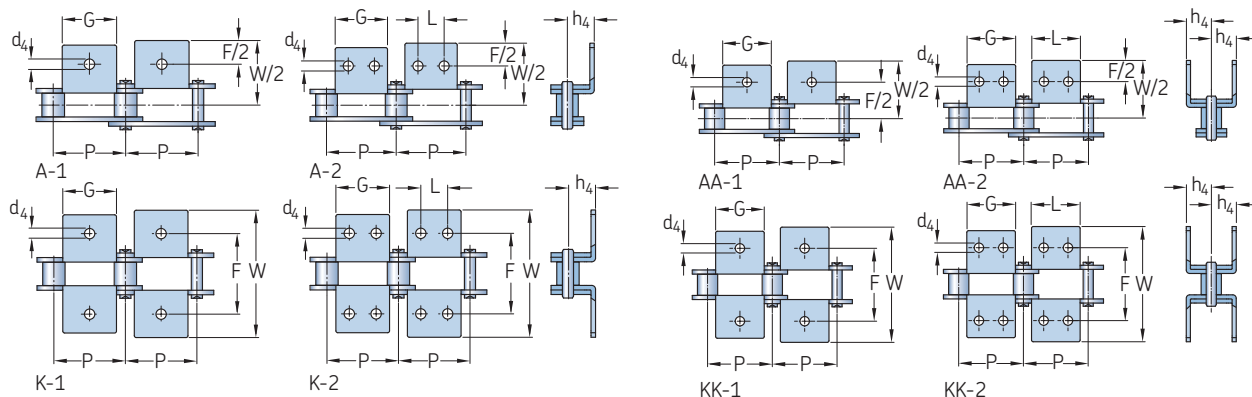
Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo 2060-1 sería PHC C2060X5MTR.

Para pedir un tipo de rodillo especial, añada la letra después del tamaño de paso (S para rodillos pequeños y P para rodillos grandes). Por ejemplo, para un pedido de tipo C2040 con un paso de 25,40 mm con rodillos pequeños y una longitud de 10 pies, la designación sería PHC C2040-25,4SX10FT.

Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

Dispositivos de sujeción para cadenas transportadoras serie C

A-1 | A-2 | K-1 | K-2 | AA-1 | AA-2 | KK-1 | KK-2



Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones							Designación
		P	G	L	F	W	h ₄	d ₄	
—	—	mm							—
C2040*	C208A	25,4	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2040...
C2042*	C208AL	25,4	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2042...
C2050*	C210A	31,8	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2050...
C2052*	C210AL	31,8	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2052...
C2060*	C212A	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060...
C2062*	C212AL	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2062...
C2060H*	C212AH	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060H...
C2062H*	C212AHL	38,1	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2062H...
C2080*	C216A	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080...
C2082*	C216AL	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2082...
C2080H*	C216AH	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080H...
C2082H*	C216AHL	50,8	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2082H...
C2100	C220A	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2100...
C2102	C220AL	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2102...
C2100H	C220AH	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2100H...
C2102H	C220AHL	63,5	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2102H...
C2120	C224A	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2120...
C2122	C224AL	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2122...
C2120H	C224AH	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2120H...
C2122H	C224AHL	76,2	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2122H...
C2160	C232A	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2160...
C2162	C232AL	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2162...
C2160H	C232AH	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2160H...
C2162H	C232AHL	101,6	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2162H...

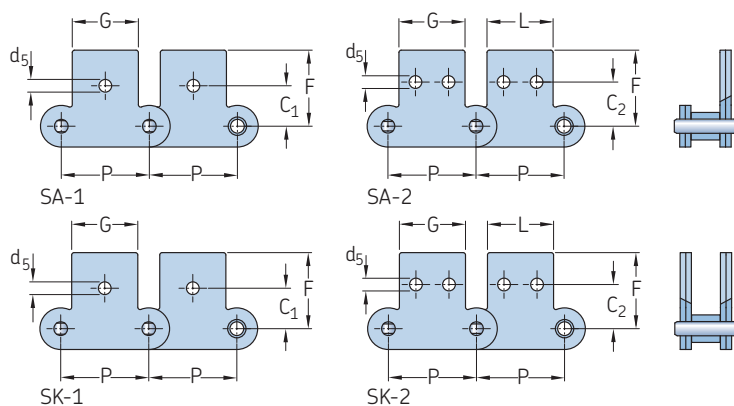
* Para estas cadenas estan disponibles los aditamentos AA-1, AA-2, KK-1 y KK-2.

Para completar la designación, añade el lugar que ocupa el dispositivo de sujeción y su tipo seguido de la longitud de la cadena. Por ejemplo: PHC C2060-L2A1X10FT (C2060 con un dispositivo de sujeción A-1 en cada segundo eslabón, longitud de 10 pies).

Nota: También disponible en acero inoxidable. Para componer la designación, añade el sufi jo SS después del número de cadena. Por ejemplo: PHC C2060SS-L2A1X10FT.

Dispositivos de sujeción para cadenas transportadoras serie C

SA-1 | SA-2 | SK-1 | SK-2



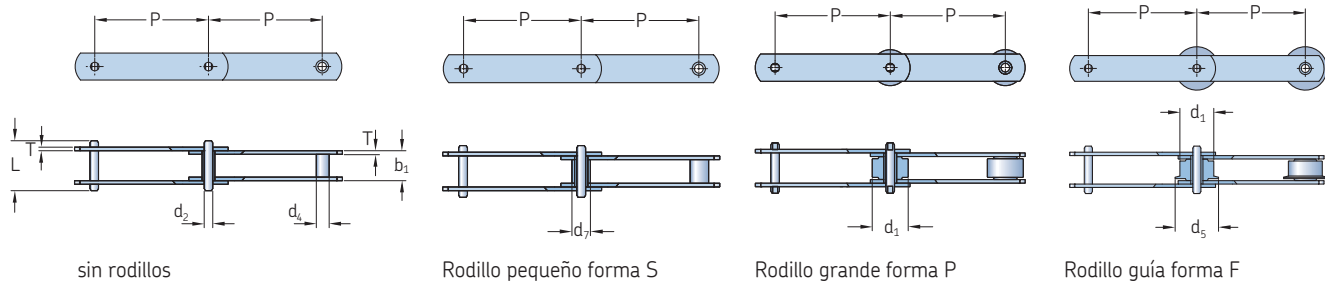
Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones								Designación
		P	G	L	C ₁	C ₂	F	d ₄	d ₅	
—	—	mm								—
C2040	C208A	25,4	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5	PHC C2040...
C2042	C208AL	25,4	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5	PHC C2042...
C2050	C210A	31,8	23,8	11,9	14,3	15,9	25,0	5,5	6,6	PHC C2050...
C2052	C210AL	31,8	23,8	11,9	14,3	15,9	25,0	5,5	6,6	PHC C2052...
C2060	C212A	38,1	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060...
C2062	C212AL	38,1	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2062...
C2060H	C212AH	38,1	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060H...
C2062H	C212AHL	38,1	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2062H...
C2080	C216A	50,8	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080...
C2082	C216AL	50,8	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2082...
C2080H	C216AH	50,8	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080H...
C2082H	C216AHL	50,8	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2082H...
C2100	C220A	63,5	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2100...
C2102	C220AL	63,5	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2102...
C2100H	C220AH	63,5	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2100H...
C2102H	C220AHL	63,5	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2102H...

Para completar la designación, añada el lugar que ocupa el dispositivo de sujeción y su tipo seguido de la longitud de la cadena. Por ejemplo: PHC C2060-1-L5SK2X10FT (C2060-1 con un dispositivo de sujeción SK-2 en cada quinto eslabón, longitud de 10 pies).

Nota: también disponible en acero inoxidable. Al realizar el pedido, utilice el sufijo SS después del número de cadena, por ejemplo: PHC C2060-1SS-L5SK2X10FT.

Cadenas transportadoras

Serie M



Nº de cadena BS/ISO	Pasos disponibles P													
	mm													
M20	40*	50	63	80	100	125	160	—	—	—	—	—	—	—
M28	—	50*	63	80	100	125	160	200	—	—	—	—	—	—
M40	—	—	63	80	100	125	160	200	250	—	—	—	—	—
M56	—	—	63*	80	100	125	160	200	250	—	—	—	—	—
M80	—	—	—	80	100	125	160	200	250	315	—	—	—	—
M112	—	—	—	80*	100	125	160	200	250	315	400	—	—	—
M160	—	—	—	—	100*	125	160	200	250	315	400	500	—	—
M224	—	—	—	—	—	125*	160	200	250	315	400	500	630	—
M315	—	—	—	—	—	—	160*	200	250	315	400	500	630	—
M450	—	—	—	—	—	—	—	200	250	315	400	500	630	800

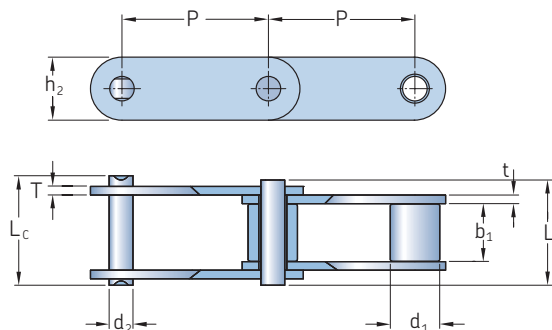
* Sólo disponible con rodillos pequeños o sin rodillos.

Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones			Diámetro de casquillo d ₄ Máx.	Ancho entre mallas interiores b ₁ Máx.	Diámetro del eje d ₂ Máx.	Longitud del eje L Máx.	Altura de la malla h ₂ Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Carga de rotura Q	Resistencia media a tracción Q ₀	Designación
	Diámetro del rodillo											
	d ₁ Máx.	d ₇ Máx.	d ₅ Máx.							Q Min.		
—	mm									kN	—	
M20A	25	12,5	32	9,0	16	6,0	35	19	2,5	20	25,0	PHC M20A...
M28A	30	15,0	36	10,0	18	7,0	40	21	3,0	28	35,0	PHC M28A...
M40A	36	18,0	42	12,5	20	8,5	45	26	3,5	40	50,0	PHC M40A...
M56A	42	21,0	50	15,0	24	10,0	52	31	4,0	56	70,0	PHC M56A...
M80A	50	25,0	60	18,0	28	12,0	62	36	5,0	80	100,0	PHC M80A...
M112A	60	30,0	70	21,0	32	15,0	73	41	6,0	112	140,0	PHC M112A...
M160A	70	36,0	85	25,0	37	18,0	85	51	7,0	160	200,0	PHC M160A...
M224A	85	42,0	100	30,0	43	21,0	98	62	8,0	224	280,0	PHC M224A...
M315A	100	50,0	120	36,0	48	25,0	112	72	10,0	315	393,7	PHC M315A...
M450A	120	60,0	140	42,0	56	30,0	135	82	12,0	450	562,5	PHC M450A...

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada el tamaño de paso y la longitud de la cadena. Por ejemplo, para pedir M20A con 40 mm de paso sin rodillo con una longitud de 10 pies, tendría que usar la designación PHC M20A-40X10FT.

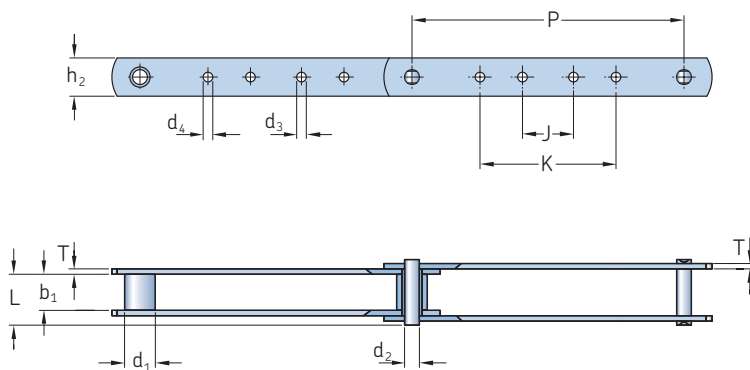
Para pedir un tipo de rodillo especial, añada una letra después del tamaño de paso (S para rodillos pequeños, P para rodillos grandes). Por ejemplo, para pedir M20A con 40 mm de paso y rodillo pequeño con una longitud de 10 pies, tendría que usar la designación PHC M20A-40SX10FT.

Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.



Número de cadena	Dimensiones			Diámetro del eje d2 Máx.	Longitud del eje L Máx. Lc Máx.		Altura de la placa interior h2 Máx.	Grosor de la malla		Carga de rotura Q Mín.	Resistencia media a tracción Q0	Masa por metro	Designación
	Paso P	Diámetro del rodillo d1 Máx.	Ancho entre mallas interiores b1 Mín.					t Máx.	T Máx.				
–	mm									kN		kg/m	–
81X	66,27	23,0	27,00	11,10	49,0	53,5	28,50	4,00	4,00	106,7	128,9	3,78	PHC 81X...
81XH	66,27	23,0	27,78	11,10	60,7	65,1	31,35	7,94	5,55	151,9	175,7	5,88	PHC 81XH...
81XHH	66,27	23,0	27,78	11,10	65,6	70,0	31,35	7,94	7,94	191,1	212,6	6,70	PHC 81XHH...
81XHS	66,27	23,0	27,00	11,10	63,6	68,0	31,80	7,60	7,60	152,0	177,2	6,55	PHC 81XHS...
500R	50,00	25,4	25,40	14,63	52,0	56,4	40,00	5,00	5,00	100,0	114,5	7,13	PHC 500R...
441.100R	100,00	25,4	25,40	14,63	52,0	56,4	40,00	5,00	5,00	100,0	114,5	5,15	PHC 441.100R...

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo 81X sería PHC 81XX5MTR.
Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

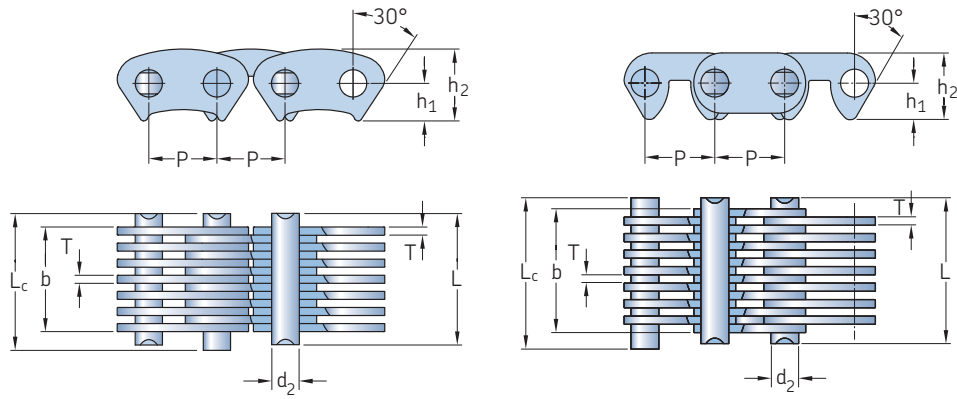


Número de cadena	Dimensiones			Diámetro del eje d2 Máx.	Longitud del eje L Máx.	Altura de la placa interior h2 Máx.	d3 Máx.	d4 Máx.	J Máx.	K Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Carga de rotura Q Mín.	Resistencia media a tracción Q0	Masa por metro	Designación
	Paso P	Diámetro del rodillo d1 Máx.	Ancho entre mallas interiores b1 Mín.												
–	mm											kN		kg/m	–
3939-B4	203,2	23	27	11,1	49	28,58	7,2	7,2	38,1	101,6	4	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B4...
3939-B21	203,2	23	27	11,1	49	28,58	7,2	–	38,1	–	4	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B21...
3939-B23	203,2	23	27	11,1	49	28,58	–	10,3	–	92,1	4	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B23...
3939-B24	203,2	23	27	11,1	49	28,58	–	7,2	–	101,6	4	115,58	136,5	2,48	PHC 3939-B24...
3939-B40	203,2	23	27	11,1	49	28,58	–	10,3	–	101,6	4	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B40...
3939-B43	203,2	23	27	11,1	49	28,58	7,2	10,3	38,1	92,1	4	115,58	136,5	2,42	PHC 3939-B43...
3939-B44	203,2	23	27	11,1	49	28,58	7,2	10,3	38,1	101,6	4	115,58	136,5	2,45	PHC 3939-B44...

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo 3939-B4 sería PHC 3939-B4X5MTR.
Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

Cadenas silenciosas

Flanco contacto | Horquilla contacto

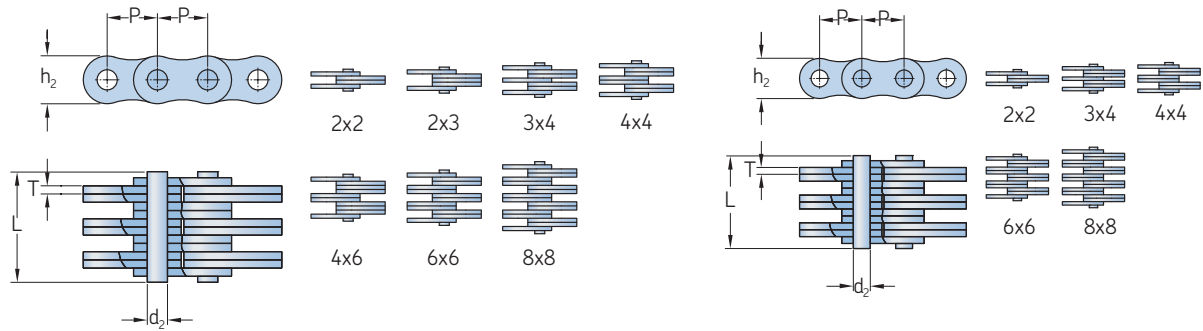


Tipo de contacto	Número de cadena	Dimensiones		Ancho de la cadena	Diámetro del eje	Longitud del eje		Radio de flexión	Altura de la malla	Grosor de la malla	Forma de guiado	Número de mallas	Carga de rotura	Resistencia media a tracción	Masa por metro	Designación
		P	b	d ₂	L	L _c	h ₁		h ₂	T			Q	Q ₀		
-	-	mm		Mín.	Máx.	Máx.	Máx.		Máx.	Máx.	-	-	kN		kg/m	-
Flanco	CL06-13.5	9,53	13,5	3,95	18,5	20,0	5,30		10,0	1,5	Exterior	9	10,0	11,2	0,60	PHC CL06-13.5...
	CL06-16.5	9,53	16,5	3,95	21,5	23,0	5,30		10,0	1,5	Exterior	11	12,5	14,0	0,73	PHC CL06-16.5...
	CL06-19.5	9,53	19,5	3,95	24,5	26,0	5,30		10,0	1,5	Exterior	13	15,0	16,8	0,85	PHC CL06-19.5...
	CL06-22.5	9,53	22,5	3,95	27,5	29,0	5,30		10,0	1,5	Exterior	15	17,5	19,6	1,00	PHC CL06-22.5...
	CL06-28.5	9,53	28,5	3,95	33,5	35,0	5,30		10,0	1,5	Interior	19	22,5	25,2	1,26	PHC CL06-28.5...
	CL08-19.5	12,70	19,5	5,08	24,5	26,0	7,00		13,4	1,5	Exterior	13	23,4	26,2	1,15	PHC CL08-19.5...
	CL08-22.5	12,70	22,5	5,08	27,5	29,0	7,00		13,4	1,5	Exterior	15	27,4	30,6	1,33	PHC CL08-22.5...
	CL08-25.5	12,70	25,5	5,08	30,5	32,0	7,00		13,4	1,5	Exterior	17	31,3	35,0	1,50	PHC CL08-25.5...
	CL08-28.5	12,70	28,5	5,08	33,5	35,0	7,00		13,4	1,5	Interior	19	35,2	39,4	1,68	PHC CL08-28.5...
	CL08-34.5	12,70	34,5	5,08	39,5	41,0	7,00		13,4	1,5	Interior	23	43,0	48,1	2,04	PHC CL08-34.5...
	CL08-40.5	12,70	40,5	5,08	45,5	47,0	7,00		13,4	1,5	Interior	27	50,8	56,8	2,39	PHC CL08-40.5...
	CL08-46.5	12,70	46,5	5,08	51,5	53,0	7,00		13,4	1,5	Interior	31	58,6	65,6	2,74	PHC CL08-46.5...
	CL08-52.5	12,70	52,5	5,08	57,5	59,0	7,00		13,4	1,5	Interior	35	66,4	74,3	3,10	PHC CL08-52.5...
	CL10-30.0	15,88	30,0	5,92	37,0	38,2	8,70		16,7	2,0	Interior	15	45,6	50,6	2,21	PHC CL10-30.0...
	CL10-38.0	15,88	38,0	5,92	45,0	46,2	8,70		16,7	2,0	Interior	19	58,6	65,0	2,80	PHC CL10-38.0...
	CL10-46.0	15,88	46,0	5,92	53,0	54,2	8,70		16,7	2,0	Interior	23	71,7	79,5	3,39	PHC CL10-46.0...
	CL10-54.0	15,88	54,0	5,92	61,0	62,4	8,70		16,7	2,0	Interior	27	84,7	94,0	3,99	PHC CL10-54.0...
	CL10-62.0	15,88	62,0	5,92	69,0	70,4	8,70		16,7	2,0	Interior	31	97,7	108,4	4,58	PHC CL10-62.0...
	CL12-38.0	19,05	38,0	6,90	45,0	46,5	10,50		20,0	2,0	Interior	19	70,0	77,6	3,37	PHC CL12-38.0...
	CL12-46.0	19,05	46,0	6,90	53,0	54,5	10,50		20,0	2,0	Interior	23	86,0	95,4	4,08	PHC CL12-46.0...
	CL12-54.0	19,05	54,0	6,90	61,0	62,8	10,50		20,0	2,0	Interior	27	102,0	113,2	4,78	PHC CL12-54.0...
	CL12-62.0	19,05	62,0	6,90	69,0	70,8	10,50		20,0	2,0	Interior	31	117,0	129,8	5,50	PHC CL12-62.0...
	CL12-70.0	19,05	70,0	6,90	77,0	78,8	10,50		20,0	2,0	Interior	35	133,0	147,6	6,20	PHC CL12-70.0...
	CL16-45.0	25,40	45,0	8,90	52,0	53,5	14,00		26,7	3,0	Interior	15	111,0	123,2	5,31	PHC CL16-45.0...
	CL16-51.0	25,40	51,0	8,90	58,0	59,5	14,00		26,7	3,0	Interior	17	125,0	138,7	6,02	PHC CL16-51.0...
	CL16-57.0	25,40	57,0	8,90	64,0	65,5	14,00		26,7	3,0	Interior	19	141,0	156,5	6,37	PHC CL16-57.0...
	CL16-69.0	25,40	69,0	8,90	76,2	77,7	14,00		26,7	3,0	Interior	23	172,0	190,9	8,15	PHC CL16-69.0...
	CL16-81.0	25,40	81,0	8,90	88,2	89,7	14,00		26,7	3,0	Interior	27	203,0	225,3	9,57	PHC CL16-81.0...
	CL16-93.0	25,40	93,0	8,90	100,2	101,7	14,00		26,7	3,0	Interior	31	235,0	260,8	10,98	PHC CL16-93.0...
	CL20-57.0	31,75	57,0	10,84	66,6	69,6	17,50		33,4	3,0	Interior	19	165,0	183,1	8,42	PHC CL20-57.0...
	CL20-69.0	31,75	69,0	10,84	78,6	81,6	17,50		33,4	3,0	Interior	23	201,0	223,1	10,19	PHC CL20-69.0...
	CL20-81.0	31,75	81,0	10,84	90,6	93,6	17,50		33,4	3,0	Interior	27	237,0	263,2	11,96	PHC CL20-81.0...
	CL20-93.0	31,75	93,0	10,84	102,6	105,6	17,50		33,4	3,0	Interior	31	273,0	303,0	13,73	PHC CL20-93.0...
	CL20-105.0	31,75	105,0	10,84	114,6	117,6	17,50		33,4	3,0	Interior	35	310,0	341,0	15,50	PHC CL20-
	CL20-117.0	31,75	117,0	10,84	126,6	129,6	17,50		33,4	3,0	Interior	39	346,0	380,6	17,27	PHC CL20-
Horquilla	C4-120	12,70	19,5	5,08	24,5	26,0	6,62		12,1	1,5	Interior	13	20,0	22,2	1,20	PHC C4-120...
	C4-123	12,70	22,5	5,08	27,5	29,0	6,62		12,1	1,5	Interior	15	23,0	25,5	1,37	PHC C4-123...
	C4-129	12,70	28,5	5,08	33,5	35,0	6,62		12,1	1,5	Interior	19	28,5	31,6	1,72	PHC C4-129...
	C4-132	12,70	31,5	5,08	35,5	38,0	6,62		12,1	1,5	Interior	21	31,5	34,9	1,89	PHC C4-132...
	C4-138	12,70	37,5	5,08	42,5	44,0	6,62		12,1	1,5	Interior	25	38,0	42,1	2,22	PHC C4-138...
	C4-150	12,70	49,5	5,08	54,5	56,0	6,62		12,1	1,5	Interior	33	50,0	55,5	2,90	PHC C4-150...
	C4-320	12,70	19,5	5,08	24,5	26,0	6,62		12,1	1,5	Exterior	13	20,0	22,2	1,21	PHC C4-320...
	C4-323	12,70	22,5	5,08	27,5	29,0	6,62		12,1	1,5	Exterior	15	23,0	25,5	1,38	PHC C4-323...
	C4-329	12,70	28,5	5,08	33,5	35,0	6,62		12,1	1,5	Exterior	19	28,5	31,6	1,73	PHC C4-329...
	C4-332	12,70	31,5	5,08	36,5	38,0	6,62		12,1	1,5	Exterior	21	31,5	34,9	1,90	PHC C4-332...
	C4-338	12,70	37,5	5,08	42,5	44,0	6,62		12,1	1,5	Exterior	25	38,0	42,1	2,23	PHC C4-338...

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo CL06-13.5 sería PHC CL06-13.5X5MTR. Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

Cadenas de placas múltiples

ANSI BL422-BL2088 | ANSI AL322-AL1688



Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones Paso P	Encaje de las mallas	Diámetro del eje d ₂ Máx.	Longitud del eje L Máx.	Altura de la malla h ₂ Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Carga de rotura Q Mín.	Resistencia media a tracción Q ₀	Masa por metro	Designación
—	—	mm	—	mm	—	—	—	kN	—	kg/m	—
BL422	LH0822	12,70	2 x 2	5,09	11,05	12,07	2,08	22,2	27,6	0,64	PHC BL422...
BL423	LH0823	12,70	2 x 3	5,09	13,16	12,07	2,08	22,2	27,6	0,80	PHC BL423...
BL434	LH0834	12,70	3 x 4	5,09	17,40	12,07	2,08	33,4	41,4	1,12	PHC BL434...
BL444	LH0844	12,70	4 x 4	5,09	19,51	12,07	2,08	44,5	56,0	1,28	PHC BL444...
BL446	LH0846	12,70	4 x 6	5,09	23,75	12,07	2,08	44,5	56,0	1,60	PHC BL446...
BL466	LH0866	12,70	6 x 6	5,09	27,99	12,07	2,08	66,7	81,7	1,92	PHC BL466...
BL488	LH0888	12,70	8 x 8	5,09	36,45	12,07	2,08	89,0	109,4	2,56	PHC BL488...
BL522	LH1022	15,88	2 x 2	5,96	12,90	15,09	2,44	33,4	43,1	0,88	PHC BL522...
BL523	LH1023	15,88	2 x 2	5,96	15,37	15,09	2,44	33,4	43,1	1,10	PHC BL523...
BL534	LH1034	15,88	3 x 4	5,96	20,32	15,09	2,44	48,9	65,6	1,50	PHC BL534...
BL544	LH1044	15,88	4 x 4	5,96	22,78	15,09	2,44	66,7	84,5	1,80	PHC BL544...
BL546	LH1046	15,88	4 x 6	5,96	27,74	15,09	2,44	66,7	84,5	2,20	PHC BL546...
BL566	LH1066	15,88	6 x 6	5,96	32,69	15,09	2,44	100,1	125,1	2,65	PHC BL566...
BL588	LH1088	15,88	8 x 8	5,96	42,57	15,09	2,44	133,4	169,5	3,50	PHC BL588...
BL622	LH1222	19,05	2 x 2	7,94	17,37	18,11	3,30	48,9	63,6	1,45	PHC BL622...
BL623	LH1223	19,05	2 x 3	7,94	20,73	18,11	3,30	48,9	63,6	1,80	PHC BL623...
BL634	LH1234	19,05	3 x 4	7,94	27,43	18,11	3,30	75,6	102,8	2,50	PHC BL634...
BL644	LH1244	19,05	4 x 4	7,94	30,78	18,11	3,30	97,9	120,9	2,90	PHC BL644...
BL646	LH1246	19,05	4 x 6	7,94	37,49	18,11	3,30	97,9	120,9	3,60	PHC BL646...
BL666	LH1266	19,05	6 x 6	7,94	44,20	18,11	3,30	146,8	190,8	4,30	PHC BL666...
BL688	LH1288	19,05	8 x 8	7,94	57,61	18,11	3,30	195,7	238,8	5,80	PHC BL688...
BL822	LH1622	25,40	2 x 2	9,54	21,34	24,13	4,09	84,5	108,2	2,20	PHC BL822...
BL823	LH1623	25,40	2 x 3	9,54	25,48	24,13	4,09	84,5	108,2	2,70	PHC BL823...
BL834	LH1634	25,40	3 x 4	9,54	33,76	24,13	4,09	129,0	170,0	3,80	PHC BL834...
BL844	LH1644	25,40	4 x 4	9,54	37,90	24,13	4,09	169,0	214,6	4,30	PHC BL844...
BL846	LH1646	25,40	4 x 6	9,54	46,18	24,13	4,09	169,0	214,6	5,40	PHC BL846...
BL866	LH1666	25,40	6 x 6	9,54	54,46	24,13	4,09	253,6	324,5	6,50	PHC BL866...
BL888	LH1688	25,40	8 x 8	9,54	71,02	24,13	4,09	338,1	432,7	8,60	PHC BL888...
BL1022	LH2022	31,75	2 x 2	11,11	25,37	30,18	4,90	115,6	150,8	3,40	PHC BL1022...
BL1023	LH2023	31,75	2 x 3	11,11	30,33	30,18	4,90	115,6	150,8	4,30	PHC BL1023...
BL1034	LH2034	31,75	3 x 4	11,11	40,23	30,18	4,90	182,4	231,6	6,00	PHC BL1034...
BL1044	LH2044	31,75	4 x 4	11,11	45,19	30,18	4,90	231,3	291,4	6,90	PHC BL1044...
BL1046	LH2046	31,75	4 x 6	11,11	55,09	30,18	4,90	231,3	291,4	8,60	PHC BL1046...
BL1066	LH2066	31,75	6 x 6	11,11	65,00	30,18	4,90	347,0	430,3	10,30	PHC BL1066...
BL1088	LH2088	31,75	8 x 8	11,11	84,81	30,18	4,90	462,6	555,1	13,80	PHC BL1088...
BL1222	LH2422	38,10	2 x 2	12,71	29,62	36,20	5,77	151,2	192,0	4,60	PHC BL1222...
BL1223	LH2423	38,10	2 x 3	12,71	35,43	36,20	5,77	151,2	192,0	5,80	PHC BL1223...
BL1234	LH2434	38,10	3 x 4	12,71	47,07	36,20	5,77	244,6	315,9	8,10	PHC BL1234...
BL1244	LH2444	38,10	4 x 4	12,71	52,88	36,20	5,77	302,5	381,1	9,30	PHC BL1244...
BL1246	LH2446	38,10	4 x 6	12,71	64,52	36,20	5,77	302,5	381,1	11,60	PHC BL1246...
BL1266	LH2466	38,10	6 x 6	12,71	76,15	36,20	5,77	453,7	543,6	13,90	PHC BL1266...
BL1288	LH2488	38,10	8 x 8	12,71	99,42	36,20	5,77	605,0	726,0	18,60	PHC BL1288...
BL1422	LH2822	44,45	2 x 2	14,29	33,55	42,24	6,55	191,3	225,7	6,10	PHC BL1422...
BL1423	LH2823	44,45	2 x 3	14,29	40,16	42,24	6,55	191,3	225,7	7,60	PHC BL1423...
BL1434	LH2834	44,45	3 x 4	14,29	53,37	42,24	6,55	315,8	372,6	10,60	PHC BL1434...
BL1444	LH2844	44,45	4 x 4	14,29	59,97	42,24	6,55	382,6	451,2	12,20	PHC BL1444...
BL1446	LH2846	44,45	4 x 6	14,29	73,18	42,24	6,55	382,6	451,2	15,20	PHC BL1446...
BL1466	LH2866	44,45	6 x 6	14,29	86,39	42,24	6,55	578,3	682,4	18,20	PHC BL1466...
BL1488	LH2888	44,45	8 x 8	14,29	112,80	42,24	6,55	765,1	902,8	24,30	PHC BL1488...
BL1622	LH3222	50,80	2 x 2	17,46	39,01	48,26	7,52	289,1	341,1	8,00	PHC BL1622...
BL1623	LH3223	50,80	2 x 3	17,46	46,58	48,26	7,52	289,1	341,1	10,00	PHC BL1623...
BL1634	LH3234	50,80	3 x 4	17,46	61,72	48,26	7,52	440,4	519,6	14,00	PHC BL1634...
BL1644	LH3244	50,80	4 x 4	17,46	69,29	48,26	7,52	573,8	680,4	16,00	PHC BL1644...
BL1646	LH3246	50,80	4 x 6	17,46	84,43	48,26	7,52	578,3	680,4	20,00	PHC BL1646...

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo BL422 sería PHC BL422X5MTR. Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

Cadenas de placas múltiples

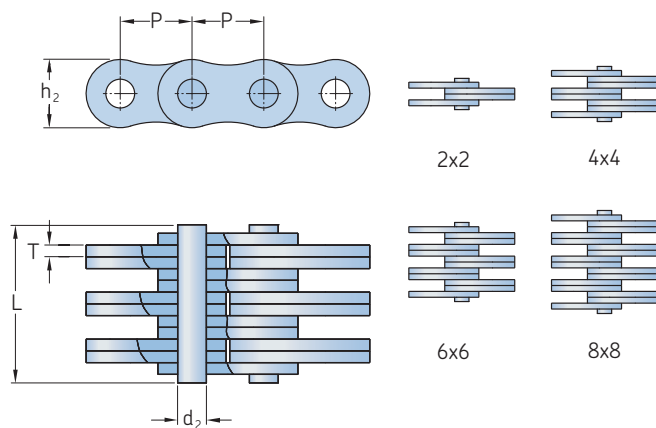
ANSI BL422-BL2088 | ANSI AL322-AL1688

Nº de cadena ANSI	Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones Paso P	Encaje de las mallas	Diámetro del eje d ₂ Máx.	Longitud del eje L Máx.	Altura de la malla h ₂ Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Carga de rotura Q Min.	Resistencia media a tracción Q ₀	Masa por metro	Designación
–	–	mm	–	mm				kN		kg/m	–
BL1666	LH3266	50,80	6 x 6	17,46	99,57	48,26	7,52	857,4	1 000,7	24,00	PHC BL1666...
BL1688	LH3288	50,80	8 x 8	17,46	129,84	48,26	7,52	1 156,5	1 364,6	32,00	PHC BL1688...
BL2022	LH4022	63,50	2 x 2	23,81	51,74	60,33	9,91	433,7	511,7	15,80	PHC BL2022...
BL2023	LH4023	63,50	2 x 3	23,81	61,70	60,33	9,91	433,7	511,7	19,80	PHC BL2023...
BL2034	LH4034	63,50	3 x 4	23,81	81,61	60,33	9,91	649,4	766,2	27,70	PHC BL2034...
BL2044	LH4044	63,50	4 x 4	23,81	91,57	60,33	9,91	867,4	1 023,5	31,60	PHC BL2044...
BL2046	LH4046	63,50	4 x 6	23,81	111,48	60,33	9,91	867,4	1 023,5	39,50	PHC BL2046...
BL2066	LH4066	63,50	6 x 6	23,81	131,39	60,33	9,91	1 301,1	1 535,2	47,40	PHC BL2066...
BL2088	LH4088	63,50	8 x 8	23,81	171,22	60,33	9,91	1 734,8	2 046,5	63,20	PHC BL2088...
AL322	–	9,53	2 x 2	3,58	6,80	7,70	1,30	9,0	10,2	0,23	PHC AL322...
AL344	–	9,53	4 x 4	3,58	11,60	7,70	1,30	18,0	20,0	0,46	PHC AL344...
AL422	–	12,70	2 x 2	3,96	8,30	10,40	1,50	14,1	16,9	0,39	PHC AL422...
AL444	–	12,70	4 x 4	3,96	14,40	10,40	1,50	28,2	35,2	0,74	PHC AL444...
AL466	–	12,70	6 x 6	3,96	20,50	10,40	1,50	42,3	52,7	1,13	PHC AL466...
AL522	–	15,88	2 x 2	5,08	11,05	12,80	2,03	22,0	27,5	0,64	PHC AL522...
AL534	–	15,88	3 x 4	5,08	17,00	12,80	2,03	33,0	46,0	1,10	PHC AL534...
AL544	–	15,88	4 x 4	5,08	19,40	12,80	2,03	44,0	55,0	1,25	PHC AL544...
AL566	–	15,88	6 x 6	5,08	27,50	12,80	2,03	66,0	82,5	1,79	PHC AL566...
AL622	–	19,05	2 x 2	5,94	13,00	15,60	2,42	37,0	44,4	0,86	PHC AL622...
AL644	–	19,05	4 x 4	5,94	22,70	15,60	2,42	63,7	78,8	1,76	PHC AL644...
AL666	–	19,05	6 x 6	5,94	32,20	15,60	2,42	100,1	118,6	2,60	PHC AL666...
AL688	–	19,05	8 x 8	5,94	42,20	15,60	2,42	133,4	156,6	3,49	PHC AL688...
AL822	–	25,40	2 x 2	7,92	16,00	20,50	3,25	56,7	68,6	1,54	PHC AL822...
AL844	–	25,40	4 x 4	7,92	29,40	20,50	3,25	113,4	135,6	3,00	PHC AL844...
AL866	–	25,40	6 x 6	7,92	44,20	20,50	3,25	170,0	202,3	4,46	PHC AL866...
AL1022	–	31,75	2 x 2	9,53	19,60	25,60	4,00	88,5	107,1	2,37	PHC AL1022...
AL1044	–	31,75	4 x 4	9,53	36,40	25,60	4,00	177,0	203,6	4,68	PHC AL1044...
AL1066	–	31,75	6 x 6	9,53	52,30	25,60	4,00	265,0	315,3	7,20	PHC AL1066...
AL1088	–	31,75	8 x 8	9,53	68,50	25,60	4,00	354,0	421,2	9,94	PHC AL1088...
AL1222	–	38,10	2 x 2	11,10	24,30	30,50	4,80	127,0	151,1	3,65	PHC AL1222...
AL1244	–	38,10	4 x 4	11,10	43,80	30,50	4,80	254,0	299,7	7,05	PHC AL1244...
AL1266	–	38,10	6 x 6	11,10	63,20	30,50	4,80	381,0	426,3	10,50	PHC AL1266...
AL1288	–	38,10	8 x 8	11,10	82,60	30,50	4,80	508,0	568,4	14,03	PHC AL1288...
AL1444	–	44,45	4 x 4	12,64	51,30	36,40	5,60	372,7	413,6	10,34	PHC AL1444...
AL1466	–	44,45	6 x 6	12,64	74,56	36,40	5,60	559,0	620,4	15,16	PHC AL1466...
AL1644	–	50,80	4 x 4	14,21	58,00	41,60	6,40	471,0	522,8	12,98	PHC AL1644...
AL1666	–	50,80	6 x 6	14,21	83,80	41,60	6,40	706,0	783,6	19,76	PHC AL1666...
AL1688	–	50,80	8 x 8	14,21	109,50	41,60	6,40	942,0	1 045,5	25,47	PHC AL1688...

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo BL422 sería PHC BL422X5MTR. Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

Cadenas de placas múltiples

BS/ISO LL0822-LL4888

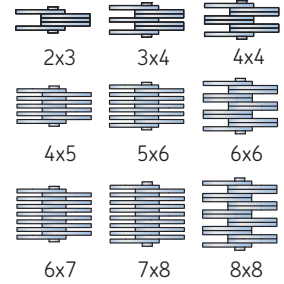
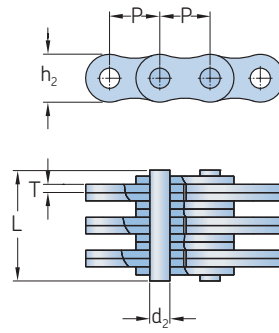
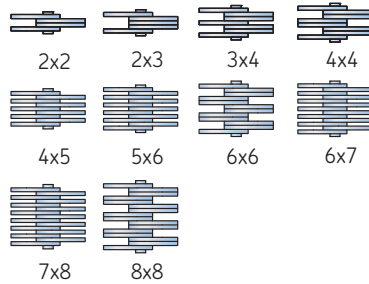
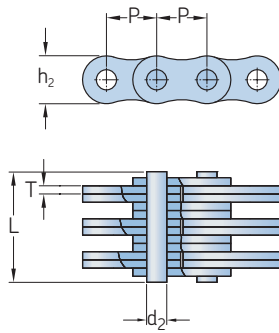


Nº de cadena BS/ISO	Dimensiones Paso	Encaje de las mallas	Diámetro del eje d ₂ Máx.	Longitud del eje L Máx.	Altura de la malla h ₂ Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Carga de rotura Q Mín.	Resistencia media a tracción Q ₀	Masa por metro	Designación
—	mm	—	mm				kN		kg/m	—
LL0822	12,70	2 x 2	4,45	8,9	10,60	1,60	18,2	20,4	0,42	PHC LL0822...
LL0844	12,70	4 x 4	4,45	15,6	10,60	1,60	36,4	40,7	0,84	PHC LL0844...
LL0866	12,70	6 x 6	4,45	22,0	10,60	1,60	54,6	60,0	1,24	PHC LL0866...
LL0888	12,70	8 x 8	4,45	28,5	10,60	1,60	72,8	80,0	1,64	PHC LL0888...
LL1022	15,88	2 x 2	5,08	9,2	13,70	1,60	22,7	25,5	0,54	PHC LL1022...
LL1044	15,88	4 x 4	5,08	15,8	13,70	1,60	45,4	51,0	1,06	PHC LL1044...
LL1066	15,88	6 x 6	5,08	22,1	13,70	1,60	68,1	76,3	1,57	PHC LL1066...
LL1088	15,88	8 x 8	5,08	28,8	13,70	1,60	90,8	101,9	2,10	PHC LL1088...
LL1222	19,05	2 x 2	5,72	10,4	16,00	1,85	29,5	33,2	0,73	PHC LL1222...
LL1244	19,05	4 x 4	5,72	17,9	16,00	1,85	59,0	66,4	1,44	PHC LL1244...
LL1266	19,05	6 x 6	5,72	25,4	16,00	1,85	88,5	99,7	2,15	PHC LL1266...
LL1288	19,05	8 x 8	5,72	32,9	16,00	1,85	118,0	132,9	2,84	PHC LL1288...
LL1622	25,40	2 x 2	8,28	17,2	21,00	3,10	58,0	66,7	1,52	PHC LL1622...
LL1644	25,40	4 x 4	8,28	29,6	21,00	3,10	116,0	140,0	2,90	PHC LL1644...
LL1666	25,40	6 x 6	8,28	42,4	21,00	3,10	174,0	208,8	4,30	PHC LL1666...
LL1688	25,40	8 x 8	8,28	54,9	21,00	3,10	232,0	278,0	5,71	PHC LL1688...
LL2022	31,75	2 x 2	10,19	20,1	26,40	3,50	95,0	109,2	2,33	PHC LL2022...
LL2044	31,75	4 x 4	10,19	33,8	26,40	3,50	190,0	218,5	4,40	PHC LL2044...
LL2066	31,75	6 x 6	10,19	50,1	26,40	3,50	285,0	324,6	6,79	PHC LL2066...
LL2088	31,75	8 x 8	10,19	64,0	26,40	3,50	380,0	435,1	8,90	PHC LL2088...
LL2422	38,10	2 x 2	14,63	28,4	33,40	5,00	170,0	195,5	4,47	PHC LL2422...
LL2444	38,10	4 x 4	14,63	46,3	33,40	5,00	340,0	380,8	8,22	PHC LL2444...
LL2466	38,10	6 x 6	14,63	66,4	33,40	5,00	510,0	571,2	12,22	PHC LL2466...
LL2488	38,10	8 x 8	14,63	86,6	33,40	5,00	680,0	775,2	16,30	PHC LL2488...
LL2822	44,45	2 x 2	15,90	32,2	37,08	6,00	200,0	224,0	5,10	PHC LL2822...
LL2844	44,45	4 x 4	15,90	56,4	37,08	6,00	400,0	448,0	9,90	PHC LL2844...
LL2866	44,45	6 x 6	15,90	80,8	37,08	6,00	600,0	672,0	14,60	PHC LL2866...
LL2888	44,45	8 x 8	15,90	105,2	37,08	6,00	800,0	896,0	19,40	PHC LL2888...
LL3222	50,80	2 x 2	17,81	34,8	42,00	6,40	260,0	291,2	6,20	PHC LL3222...
LL3244	50,80	4 x 4	17,81	60,6	42,00	6,40	520,0	582,4	12,30	PHC LL3244...
LL3266	50,80	6 x 6	17,81	86,4	42,00	6,40	780,0	873,6	18,30	PHC LL3266...
LL3288	50,80	8 x 8	17,81	112,2	42,00	6,40	1 040,0	1 176,0	24,00	PHC LL3288...
LL4022	63,50	2 x 2	22,89	42,2	52,76	8,00	360,0	403,2	10,30	PHC LL4022...
LL4044	63,50	4 x 4	22,89	74,4	52,76	8,00	780,0	873,6	20,00	PHC LL4044...
LL4066	63,50	6 x 6	22,89	106,5	52,76	8,00	1 080,0	1 209,6	30,00	PHC LL4066...
LL4088	63,50	8 x 8	22,89	140,0	52,76	8,00	1 440,0	1 747,2	39,10	PHC LL4088...
LL4822	76,20	2 x 2	29,24	54,6	63,88	10,00	560,0	627,2	18,50	PHC LL4822...
LL4844	76,20	4 x 4	29,24	92,6	63,88	10,00	1 120,0	1 554,4	35,70	PHC LL4844...
LL4866	76,20	6 x 6	29,24	133,4	63,88	10,00	1 680,0	2 188,0	53,00	PHC LL4866...
LL4888	76,20	8 x 8	29,24	174,2	63,88	10,00	2 240,0	2 508,8	70,40	PHC LL4888...

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo LL0822 sería PHC LL0822X5MTR. Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.

Cadenas de placas múltiples

FL, F19V, FLC | 12XX, 15XX, 19XX, 25XX



Número de cadena	Dimensiones Paso P	Encaje de las mallas	Diámetro del eje d ₂ Máx.	Longitud del eje L Máx.	Altura de la malla h ₂ Máx.	Grosor de la malla T Máx.	Longitud de la cadena sobre 100 pasos +/- 0,25%	Carga de rotura Q Min.	Resistencia media a tracción Q ₀	Masa por metro	Designación
—	mm	—	mm	—	—	—	—	kN	—	kg/m	—
FL644	5,94	4 x 4	1,85	6,6	4,7	0,60	—	6,50	7,8	0,13	PHC FL644...
FL666	5,94	6 x 6	1,85	9,3	4,7	0,60	—	9,75	11,8	0,20	PHC FL666...
FL688	5,94	8 x 8	1,85	12,0	4,7	0,60	—	13,00	15,6	0,25	PHC FL688...
FL844	8,00	4 x 4	2,31	7,9	6,9	0,73	—	10,00	12,1	0,25	PHC FL844...
FL944	9,53	4 x 4	3,28	10,4	8,7	1,04	—	21,00	24,7	0,43	PHC FL944...
FL966	9,53	6 x 6	3,28	14,9	8,7	1,00	—	31,00	36,8	0,65	PHC FL966...
F122	12,70	2 x 2	3,58	7,0	8,2	1,00	—	11,43	13,6	0,19	PHC F122...
F1223	12,70	2 x 3	4,45	12,8	10,2	2,03	—	20,00	23,8	0,61	PHC F1223...
F1244	12,70	4 x 4	4,45	16,7	10,2	1,70	—	44,00	52,3	0,83	PHC F1244...
F19V-44	19,05	4 x 4	6,50	22,4	15,2	2,42	—	71,00	84,3	1,73	PHC F19V-44...
F19V-66	19,05	6 x 6	6,50	32,3	15,2	2,42	—	106,00	125,9	2,57	PHC F19V-66...
FLC534	15,88	3 x 4	5,08	15,3	12,7	1,85	—	40,40	44,4	0,99	PHC FLC534...
FLC545	15,88	4 x 5	5,08	19,2	12,7	1,85	—	54,30	59,7	1,27	PHC FLC545...
FLC556	15,88	5 x 6	5,08	22,7	12,7	1,85	—	67,60	74,3	1,54	PHC FLC556...
FLC1056	31,75	5 x 6	9,53	40,6	25,4	3,25	—	137,90	151,0	5,44	PHC FLC1056...
FLC1067	31,75	6 x 7	9,53	47,2	25,4	3,25	—	165,40	181,9	6,42	PHC FLC1067...
FLC1078	31,75	7 x 8	9,53	53,8	25,4	3,25	—	193,00	212,0	7,40	PHC FLC1078...
1234	12,70	3 x 4	4,45	14,2	10,6	1,70	1 262	31,00	—	0,75	PHC 1234...
1256	12,70	5 x 6	4,45	21,1	10,6	1,70	1 262	53,00	—	1,17	PHC 1256...
1288	12,70	8 x 8	4,45	29,9	10,6	1,70	1 262	85,00	—	1,70	PHC 1288...
1523	15,88	2 x 3	5,08	12,1	12,7	1,94	1 580	29,00	—	0,75	PHC 1523...
1534	15,88	3 x 4	5,08	16,0	12,7	1,94	1 580	46,00	—	1,04	PHC 1534...
1544	15,88	4 x 4	5,08	18,1	12,7	1,94	1 580	58,00	—	1,18	PHC 1544...
1545	15,88	4 x 6	5,08	20,3	12,7	1,94	1 580	58,00	—	1,33	PHC 1545...
1556	15,88	5 x 6	5,08	24,0	12,7	1,94	1 580	72,00	—	1,63	PHC 1556...
1566	15,88	6 x 6	5,08	26,2	12,7	1,94	1 580	87,00	—	1,77	PHC 1566...
1567	15,88	6 x 7	5,08	28,0	12,7	1,94	1 580	90,00	—	1,91	PHC 1567...
1578	15,88	7 x 8	5,08	32,5	12,7	1,94	1 580	101,00	—	2,20	PHC 1578...
1588	15,88	8 x 8	5,08	34,0	12,7	1,94	1 580	115,00	—	2,34	PHC 1588...
1944	19,05	4 x 4	5,72	21,3	15,0	2,29	1 891	73,00	—	1,58	PHC 1944...
1966	19,05	6 x 6	5,72	30,7	15,0	2,29	1 891	110,00	—	2,37	PHC 1966...
1988	19,05	8 x 8	5,72	40,0	15,0	2,29	1 891	140,00	—	3,13	PHC 1988...
2523	25,40	2 x 3	8,28	18,8	20,2	3,06	2 532	72,00	—	1,83	PHC 2523...
2534	25,40	3 x 4	8,28	25,3	20,2	3,06	2 532	108,00	—	2,55	PHC 2534...
2545	25,40	4 x 5	8,28	31,6	20,2	3,06	2 532	144,00	—	3,26	PHC 2545...
2556	25,40	5 x 6	8,28	37,2	20,2	3,06	2 532	180,00	—	3,96	PHC 2556...
2567	25,40	6 x 7	8,28	43,8	20,2	3,06	2 532	216,00	—	4,68	PHC 2567...
2578	25,40	7 x 8	8,28	50,0	20,2	3,06	2 532	252,00	—	5,39	PHC 2578...
2588	25,40	8 x 8	8,28	52,8	20,2	3,06	2 532	290,00	—	5,77	PHC 2588...

Las longitudes estándar son de 10 pies/5 m. Para completar la designación, añada la longitud de la cadena. Por ejemplo, una caja de 5 m de tipo FL644 sería PHC FL644X5MTR. Las cadenas se suministran con un eslabón de unión recta. Para pedir eslabones adicionales, añada "C/L" para los de "unión recta" y "O/L" para las "acodadas" a la designación.



Acoplamientos



Acoplamientos de muelle 96



Acoplamientos dentados 101



Acoplamientos SKF Flex 111



Acoplamientos SKF Flex con
distanciador 114



Acoplamientos de cadena 116



Acoplamientos rígidos 118



Acoplamientos FRC 120



Acoplamientos de estrella 122



Juntas universales 124

Acoplamiento de muelle

En aplicaciones con una salida (kW) y un par altos, cargas de choque y desalineaciones, los acoplamientos de muelle SKF son una excelente opción.

El diseño único del muelle y los dientes del cubo permiten a estos acoplamientos acomodar movimientos y tensiones desde los tres planos, lo que puede reducir la vibración hasta en un 30%.

El elemento cónico del muelle se fabrica en acero con una aleación de gran resistencia. El muelle, que es el componente de desgaste primario del acoplamiento, está diseñado para poder sustituirlo con facilidad y rapidez. Al contrario que otros acoplamientos, los cubos y otros componentes no quedan alterados. Por eso, no hace falta realinearlo y reduce mucho los tiempos de parada y los costes de mantenimiento.

Datos de pedido

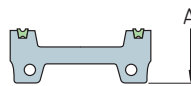
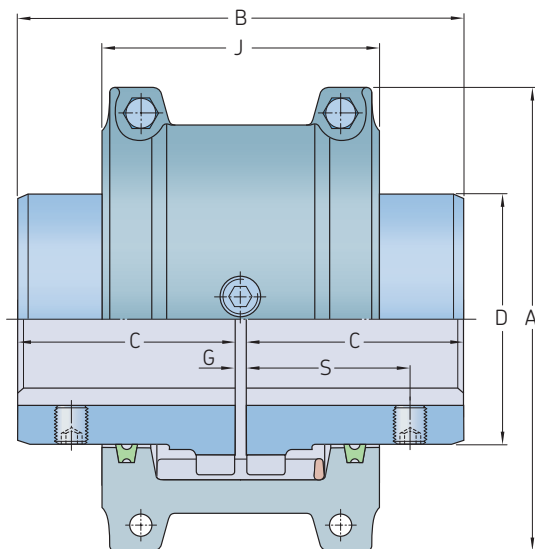
Tipo de acoplamiento	Cubos		Agujero personalizado	Carcasa		De muelle		Conjunto de cubo con distanciador	
	Agujero en bruto	Cant		Cant	—	Cant	—	Cant (... = distancia entre extremos del eje)	Cant
Carcasa horizontal	PHE 1050TGRSB	2 o	PHE 1050TG...MM	2	PHE 1050TGHCover	1	PHE 1050TGGRID	1	—
Carcasa vertical	PHE 1050TGRSB	2 o	PHE 1050TG...MM	2	PHE 1050TGVCover	1	PHE 1050TGGRID	1	—
Distanciador completo	PHE 1050TGS-SHRB	2 o	PHE 1050TGS-SH...MM	2	PHE 1050TGHCover	1	PHE 1050TGGRID	1	PHE 1050TGS-SPACERX...MM
Medio distanciador	PHE 1050TGRSB	1	—	—	PHE 1050TGHCover	1	PHE 1050TGGRID	1	PHE 1050TGS-SPACERX...MM
	PHE 1050TGS-SHRB	1 o	PHE 1050TGS-SH...MM	1	—	—	—	—	—

Medio o un acoplamiento completo con distanciador consta de 2 cubos, 1 cadena y 1 juego de cubo con distanciador. Cada acoplamiento con carcasa horizontal o vertical completa consta de 2 cubos, 1 muelle y 1 carcasa.

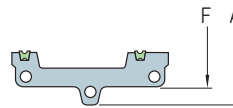
Para las designaciones de agujero personalizado, añada el tamaño del agujero. Por ejemplo, PHE 1050TG25MM.

Acoplamientos de muelle

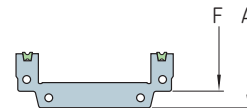
Carcasa horizontal



Tamaños 70-120



Tamaños 1150 a 1200

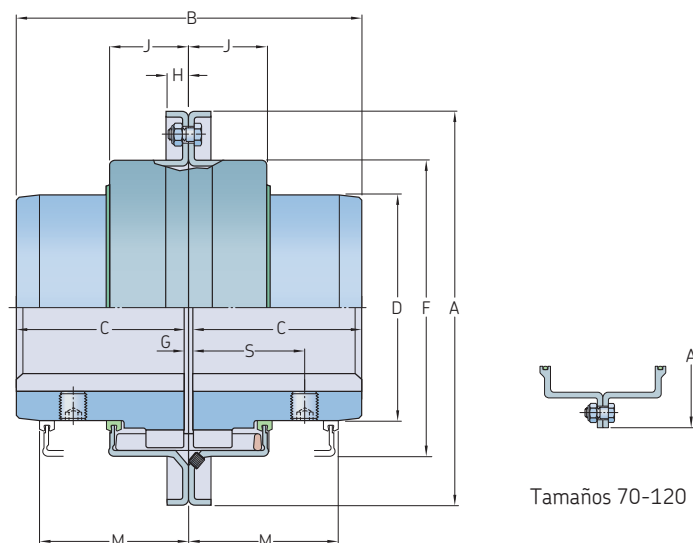


Tamaños 1210 a 1220

Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad	Diámetro de agujero		Dimensiones							Juego/holgura			Peso del lubricante	Peso del acoplamiento con agujero
			Máx.	Mín.	Máx.	A	B	C	D	J	F	S	G Mín.	Normal	Máx.		
–	kW	Nm	rpm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
1020 TGH	0,54	52	4 500	12	30	101,6	98,2	47,5	39,7	66,0	–	39,1	1,5	3	4,5	0,027	1,9
1030 TGH	1,60	149	4 500	12	36	110,0	98,2	47,5	49,2	68,3	–	39,1	1,5	3	4,5	0,04	2,6
1040 TGH	2,60	249	4 500	12	44	117,5	104,6	50,8	57,2	70,0	–	40,1	1,5	3	4,5	0,054	3,4
1050 TGH	4,60	435	4 500	12	50	138,0	123,6	60,3	66,7	79,5	–	44,7	1,5	3	4,5	0,068	5,4
1060 TGH	7,20	684	4 500	19	57	150,5	130,0	63,5	76,2	92,0	–	52,3	1,5	3	4,5	0,086	7,3
1070 TGH	10,40	994	4 125	19	65	161,9	155,4	76,2	87,3	95,0	–	53,8	1,5	3	4,5	0,113	10,0
1080 TGH	21,50	2 050	3 600	27	79	194,0	180,8	88,9	104,8	116,0	–	64,5	1,5	3	6,0	0,172	18,0
1090 TGH	39,00	3 730	3 600	27	95	213,0	199,8	98,4	123,8	122,0	–	71,6	1,5	3	6,0	0,254	25,0
1100 TGH	65,70	6 280	2 440	41	107	250,0	246,2	120,6	142,1	155,5	–	–	1,5	5	9,5	0,426	42,0
1110 TGH	97,60	9 320	2 250	41	117	270,0	259,0	127,0	160,3	161,5	–	–	1,5	5	9,5	0,508	54,0
1120 TGH	143,00	13 700	2 025	60	136	308,0	304,4	149,2	179,4	191,5	–	–	1,5	6	12,5	0,735	81,0
1130 TGH	208,00	19 900	1 800	66	165	346,0	329,8	161,9	217,5	195,0	–	–	1,5	6	12,5	0,907	121,0
1140 TGH	299,00	28 600	1 650	66	184	384,0	374,4	184,2	254,0	201,0	–	–	1,5	6	12,5	1,13	178,0
1150 TGH	416,00	39 800	1 500	108	203	453,1	371,8	182,9	269,2	271,3	391,2	–	1,5	6	12,5	1,95	234,0
1160 TGH	586,00	55 900	1 350	120	228	501,4	402,2	198,1	304,8	278,9	436,9	–	1,5	6	12,5	2,81	317,0
1170 TGH	781,00	74 600	1 225	133	279	566,4	437,8	215,9	355,6	304,3	487,2	–	1,5	6	12,5	3,49	448,0
1180 TGH	1 080,00	103 000	1 100	152	311	629,9	483,6	238,8	393,7	321,1	554,7	–	1,5	6	12,5	3,76	619,0
1190 TGH	1 430,00	137 000	1 050	152	339	675,6	524,2	259,1	436,9	325,1	607,8	–	1,5	6	12,5	4,4	776,0
1200 TGH	1 950,00	186 000	900	177	361	756,9	564,8	279,4	497,8	355,6	660,4	–	1,5	6	12,5	5,62	1 057,0
1210 TGH	2 611,00	249 000	820	177	390	844,5	622,3	304,8	533,4	431,8	750,8	–	1,5	6	12,7	10,5	1 425,0
1220 TGH	3 523,00	336 000	730	203	420	920,7	662,9	325,1	571,5	490,2	822,2	–	1,5	6	12,7	16,1	1 785,0

Acoplamiento de muelle

Con carcasa vertical

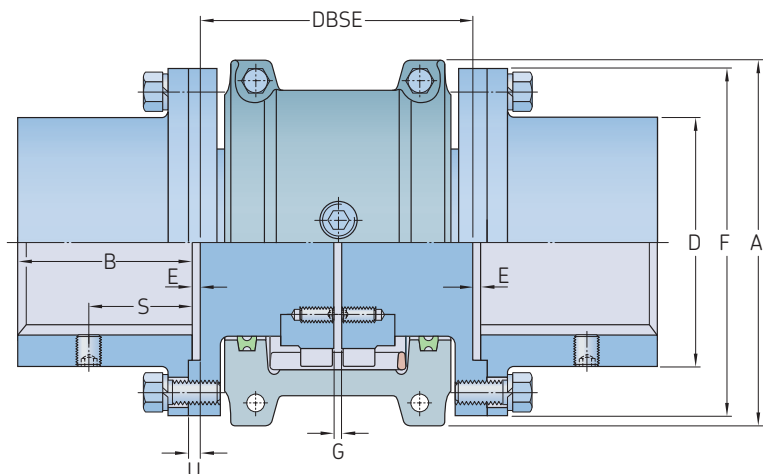


Tamaños 70-120

Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad	Diámetro de agujero		Dimensiones										Juego/holgura			Peso del lubricante	Peso del acoplamiento sin agujero
			Máx.	Mín.	Máx.	A	B	C	D	F	H	J	M	S	G Mín.	Normal	Máx.			
–	kW	Nm	rpm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
1020 TGV	0,54	52	6 000	12	30	111,1	98,0	47,5	39,7	64,3	9,7	24,2	47,8	39,1	1,5	3	4,5	0,027	2,0	
1030 TGV	1,60	149	6 000	12	36	120,7	98,0	47,5	49,2	73,8	9,7	25,0	47,8	39,1	1,5	3	4,5	0,04	2,6	
1040 TGV	2,60	249	6 000	12	44	128,5	104,6	50,8	57,2	81,8	9,7	25,7	50,8	40,1	1,5	3	4,5	0,054	3,4	
1050 TGV	4,60	435	6 000	12	50	147,6	123,6	60,3	66,7	97,6	11,9	31,2	60,5	44,7	1,5	3	4,5	0,068	5,4	
1060 TGV	7,20	684	6 000	19	57	162,0	130,0	63,5	76,2	111,1	12,7	32,2	63,5	52,3	1,5	3	4,5	0,086	7,3	
1070 TGV	10,40	994	5 500	19	65	173,0	155,4	76,2	87,3	122,3	12,7	33,7	66,5	53,8	1,5	3	4,5	0,113	10,0	
1080 TGV	21,50	2 050	4 750	27	79	200,0	180,8	88,9	104,8	149,2	12,7	44,2	88,9	64,5	1,5	3	6,0	0,172	18,0	
1090 TGV	39,00	3 730	4 000	27	95	231,8	199,8	98,4	123,8	168,3	12,7	47,7	95,2	71,6	1,5	3	6,0	0,254	25,0	
1100 TGV	65,70	6 280	3 250	41	107	266,7	245,7	120,6	142,1	198,0	15,7	60,0	120,7	–	1,5	5	9,5	0,426	42,0	
1110 TGV	97,60	9 320	3 000	41	117	285,8	258,5	127,0	160,3	216,3	16,0	64,2	124,0	–	1,5	5	9,5	0,508	54,0	
1120 TGV	143,00	13 700	2 700	60	136	319,0	304,4	149,2	179,4	245,5	17,5	73,4	142,7	–	1,5	6	12,5	0,735	81,0	
1130 TGV	208,00	19 900	2 400	66	165	377,8	329,8	161,9	217,5	283,8	20,6	75,1	146,0	–	1,5	6	12,5	0,907	122,0	
1140 TGV	299,00	28 600	2 200	66	184	416,0	371,6	184,2	254,0	321,9	20,6	78,2	155,4	–	1,5	6	12,5	1,13	180,0	
1150 TGV	416,00	39 800	2 000	108	203	476,3	371,8	182,9	269,2	374,4	19,3	106,9	203,2	–	1,5	6	12,5	1,95	230,0	
1160 TGV	586,00	55 900	1 750	120	228	533,4	402,2	198,1	304,8	423,9	30,0	114,3	215,9	–	1,5	6	12,5	2,81	321,0	
1170 TGV	781,00	74 600	1 600	133	279	584,2	437,8	215,9	355,6	474,7	30,0	119,4	226,1	–	1,5	6	12,5	3,49	448,0	
1180 TGV	1 080,00	103 000	1 400	152	311	630,0	483,6	238,8	393,7	–	–	130,0	265,0	–	1,5	6	12,5	3,76	591,0	
1190 TGV	1 430,00	137 000	1 300	152	339	685,0	524,2	259,1	436,9	–	–	135,0	275,0	–	1,5	6	12,5	4,4	761,0	
1200 TGV	1 950,00	186 000	1 100	177	361	737,0	564,8	279,4	497,8	–	–	145,0	295,0	–	1,5	6	12,5	5,62	1 021,0	

Acoplamiento de muelle

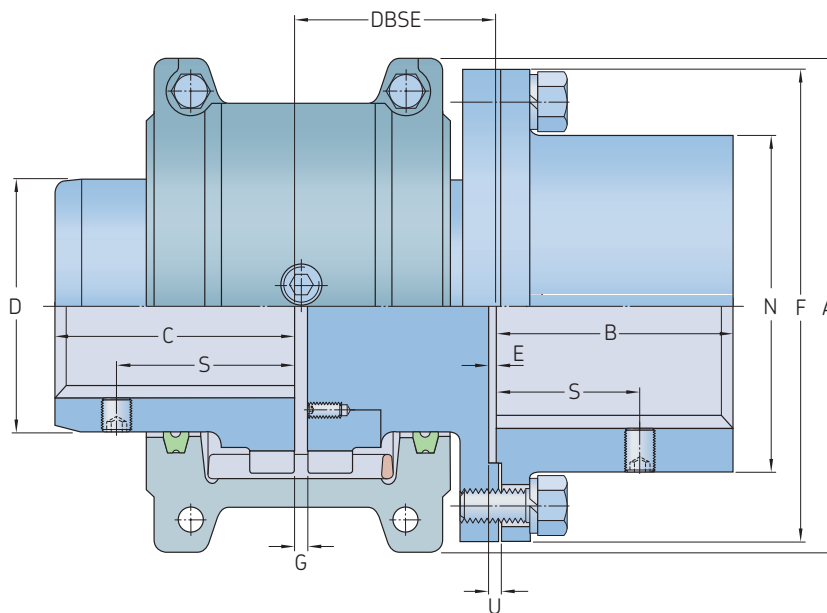
Distanciador completo



Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad	Diámetro de agujero		Dimensiones										Juego/holgura		Tornillos de brida	Peso del lubricante	Peso del acoplamiento sin agujero y BE mín.
			Máx.	Mín.	Máx.	A	B	DBSE Mín.	Máx.	D	E	F	S	U	G Mín.	Normal	Cant			
–	kW	Nm	rpm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg
1020 TGFS	0,54	52	3 600	12	35	101,6	35	89	203	52	0,8	86	27,4	1,8	1,5	5,0	4	0,027	3,9	
1030 TGFS	1,60	149	3 600	12	43	110,0	41	89	216	59	0,8	94	31,5	1,8	1,5	5,0	8	0,04	5,2	
1040 TGFS	2,60	249	3 600	12	56	117,5	54	89	216	78	0,8	113	27,4	1,8	1,5	5,0	8	0,054	8,4	
1050 TGFS	4,60	435	3 600	12	67	138,0	60	112	216	87	0,8	126	40,6	1,8	1,5	5,0	8	0,068	12,8	
1060 TGFS	7,20	684	3 600	19	80	150,5	73	127	330	103	1,8	145	43,2	2,8	1,5	5,0	8	0,086	20,5	
1070 TGFS	10,40	994	3 600	19	85	161,9	79	127	330	109	1,8	153	46,7	2,8	1,5	5,0	12	0,113	24,8	
1080 TGFS	21,50	2 050	3 600	27	95	194,0	89	184	406	122	1,8	178	49,8	2,8	1,5	5,0	12	0,172	40,0	
1090 TGFS	39,00	3 730	3 600	27	110	213,0	102	184	406	142	1,8	210	56,9	2,8	1,5	5,0	12	0,254	60,0	
1100 TGFS	65,70	6 280	2 440	41	130	250,0	90	203	406	171	1,6	251	–	3,2	1,5	6,5	12	0,426	90,2	
1110 TGFS	97,60	9 320	2 250	41	150	270,0	104	210	406	196	1,6	277	–	3,2	1,5	6,5	12	0,508	119,0	
1120 TGFS	143,00	13 700	2 025	60	170	308,0	119	246	406	225	1,6	319	–	4,0	1,5	9,5	12	0,735	178,0	
1130 TGFS	208,00	19 900	1 800	66	190	346,0	135	257	406	238	1,6	346	–	4,0	1,5	9,5	12	0,907	237,0	
1140 TGFS	299,00	28 600	1 650	66	210	384,0	152	267	406	266	1,6	386	–	4,0	1,5	9,5	12	1,13	327,0	
1150 TGFS	416,00	39 800	1 500	108	270	453,1	173	345	371	334	5,1	425	–	–	1,5	9,5	14	1,95	462,0	
1160 TGFS	586,00	55 900	1 350	120	290	501,4	186	356	406	366	6,6	457	–	–	1,5	9,5	14	2,81	566,0	
1170 TGFS	781,00	74 600	1 225	133	340	566,4	220	384	445	425	8,4	527	–	–	1,5	9,5	16	3,49	856,0	
1180 TGFS	1 080,00	103 000	1 100	133	340	629,9	249	400	490	451	5,1	591	–	8,1	1,5	9,5	16	3,76	1 135,0	
1190 TGFS	1 430,00	137 000	1 050	152	380	675,6	276	411	530	508	5,1	660	–	8,1	1,5	9,5	18	4,4	1 525,0	
1200 TGFS	1 950,00	186 000	900	177	400	756,9	305	445	575	530	6,1	711	–	9,1	1,5	9,5	18	5,62	1 910,0	

Acoplamiento de muelle

Medio distanciador



Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad	Diámetro de agujero				Dimensiones										Juego/holgura				Tornillos de brida	Peso del lubricante	Peso del acoplamiento sin agujero	
			Máx.	Mín.	Máx.	Máx.	Cubo del eje	A	B	C	D	DBSE Mín.	Máx.	N	E	F	Cubo del eje S	Cubo T S	U	G Mín.	Normal				Cant
			kW	Nm	rpm	mm	mm										mm				kg				
1020 TGHS	0,54	52	3 600	12	30	35	101,6	35	47,5	39,7	45	102	52	0,8	86	27,4	39,1	1,8	1,5	3	4	0,027	2,9		
1030 TGHS	1,60	149	3 600	12	36	43	110,0	41	50,8	49,2	45	109	59	0,8	94	31,5	39,1	1,8	1,5	3	8	0,04	3,9		
1040 TGHS	2,60	249	3 600	12	44	56	117,5	54	57,5	57,2	45	109	78	0,8	113	27,4	40,1	1,8	1,5	3	8	0,054	5,9		
1050 TGHS	4,60	435	3 600	12	50	67	138,0	60	60,3	66,7	57	109	87	0,8	126	40,6	44,7	1,8	1,5	3	8	0,068	9,1		
1060 TGHS	7,20	684	3 600	19	57	80	150,5	73	63,5	76,2	64	166	103	1,8	145	43,2	52,3	2,8	1,5	3	8	0,086	14,0		
1070 TGHS	10,40	994	3 600	19	65	85	161,9	79	76,2	87,3	64	166	109	1,8	153	46,7	53,8	2,8	1,5	3	12	0,113	17,6		
1080 TGHS	21,50	2 050	3 600	27	79	95	194,0	89	88,9	104,8	93	204	122	1,8	178	49,8	64,5	2,8	1,5	3	12	0,172	29,0		
1090 TGHS	39,00	3 730	3 600	27	95	110	213,0	102	98,4	123,8	93	204	142	1,8	210	56,9	71,6	2,8	1,5	3	12	0,254	42,8		
1100 TGHS	65,70	6 280	2 440	41	107	130	250,0	90	120,6	142,1	103	205	171	1,6	251	–	–	3,2	1,5	5	12	0,426	66,0		
1110 TGHS	97,60	9 320	2 250	41	117	150	270,0	104	127,0	160,3	106	205	196	1,6	277	–	–	3,2	1,5	5	12	0,508	84,5		
1120 TGHS	143,00	13 700	2 025	60	136	170	308,0	119	149,2	179,4	125	205	225	1,6	319	–	–	4,0	1,5	6	12	0,735	129,0		
1130 TGHS	208,00	19 900	1 800	66	165	190	346,0	135	161,9	217,5	130	205	238	1,6	346	–	–	4,0	1,5	6	12	0,907	179,0		
1140 TGHS	299,00	28 600	1 650	66	184	210	384,0	152	184,2	254,0	135	205	266	1,6	386	–	–	4,0	1,5	6	12	1,13	252,0		
1150 TGHS	416,00	39 800	1 500	108	203	270	453,1	173	182,9	269,2	175	187	334	5,1	425	–	–	–	1,5	6	14	1,95	348,0		
1160 TGHS	586,00	55 900	1 350	120	228	290	501,4	186	198,1	304,8	180	205	366	6,6	457	–	–	–	1,5	6	14	2,81	441,0		
1170 TGHS	781,00	74 600	1 225	133	279	340	566,4	220	215,9	355,6	194	224	425	8,4	527	–	–	–	1,5	6	16	3,49	652,0		
1180 TGHS	1 080,00	103 000	1 100	133	311	340	629,9	249	238,8	393,7	202	247	451	5,1	591	–	–	8,1	1,5	6	16	3,76	877,0		
1190 TGHS	1 430,00	137 000	1 050	152	339	380	675,6	276	259,1	436,9	207	267	508	5,1	660	–	–	8,1	1,5	6	18	4,4	1150,0		
1200 TGHS	1 950,00	186 000	900	177	361	400	756,9	305	279,4	497,8	224	289	530	6,1	711	–	–	9,1	1,5	6	18	5,62	1484,0		

Acoplamientos dentados

Este acoplamiento, con pares muy altos y unas capacidades de agujero sin igual, consigue una gran ventaja sobre otros tipos de acoplamientos. Los acoplamientos dentados SKF soportan un par de hasta 555 000 Nm con un agujero máximo de 495 mm. Es un acoplamiento de alto rendimiento con un diseño increíblemente flexible, convirtiéndolo en una opción económica para muchas aplicaciones.

El diseño único de los dientes del acoplamiento, que sobresalen drásticamente, reduce el contragolpe y el juego radial. Las capacidades del agujero del cubo son las mayores de la industria, lo que supone un bajo coste y una larga vida útil.

Datos de pedido

Tipo de acoplamiento	Cubos	Cant	Carcasa	Cant	Kit de montaje	Cant	Distanciador/eje flotante y kits ... = distancia entre extremos del eje	Cant
Engrane doble	PHE 50GCRSB	2	PHE 50GCCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	—	—
Tamaño 80 y superiores	PHE 80GCRSB	2	PHE 80GCMCOVER	1	PHE 80GCKIT	1	—	—
	—	—	PHE 80GCFCOVER	1	—	—	—	—
Engrane sencillo	PHE 50GCSERSB	1	PHE 50GCCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	—	—
	PHE 50GCRSB	1	—	—	—	—	—	—
Tamaño 80 y superiores	PHE 80GCSERSB	1	PHE 80GCMCOVER	1	PHE 80GCKIT	1	—	—
	PHE 80GCRSB	1	PHE 80GCFCOVER	1	—	—	—	—
Espaciador con engrane doble	PHE 50GCRSB	2	PHE 50GCCOVER	2	PHE 50GCKIT	2	PHE 50GCSFACER...MM	1
Corredora con engrane doble								
Tipo 1	PHE 50GCRSB	2	PHE 50GSCCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	PHE 50GCCPLATE	1
Tipo 2	PHE 50GCST2RSB	2	PHE 50GSCCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	PHE 50GCCPLATE	1
Tipo 3	PHE 50GCRSB	2	PHE 50GCCCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	PHE 50GCCPLATE	1
	—	—	—	—	—	—	PHE 50GCT3DISC	2
Engrane sencillo para mesa								
Tipo 1	PHE 50GCRSB	1	PHE 50GSCCOVER	1	PHE 50GCKIT	1	PHE 50GCCPLATE	1
	PHE 50GCSERSB	1	—	—	—	—	—	—
Tipo 2	PHE 50GCST2RSB	1	PHE 50GSCCOVER	1	PHE 50GCKIT	1	PHE 50GCCPLATE	1
	PHE 50GCSERSB	1	—	—	—	—	—	—
Engrane sencillo para eje flotante	PHE 50GCFERSB	2	PHE 50GCCCOVER	2	PHE 50GCKIT	2	PHE 50GCFSHAFT .. MM	1
	PHE 50GCRSB	2	—	—	—	—	—	—
Engrane doble vertical	PHE 50GCVRSB	2	PHE 50GCVCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	50GCVCTRKIT	1
Engrane sencillo vertical	PHE 50GCVRSB	1	PHE 50GCVCOVER	2	PHE 50GCKIT	1	50GCVCTRKIT	—
	PHE 50GCSERSB	1	—	—	—	—	—	—
Engrane sencillo vertical flotante	PHE 50GCVRSB	1	PHE 50GCVCOVER	1	PHE 50GCKIT	2	50GCVCTRKIT	2
	PHE 50GCFERSB	1	—	—	—	—	—	—
	PHE 50GCVRSB	1	PHE 50GCVCOVER	1	PHE 50GCKIT	2	PHE 50GCFSHAFT .. MM	1
	PHE 50GCSERSB	1	—	—	—	—	—	—
Manguito de brida rígido	PHE 50GCRRSB	2	—	—	PHE 50GCRKIT	1	—	—
Tamaño 80 y superiores	PHE 80GCRRSB	2	—	—	PHE 80GCRKIT	1	PHE 80GCRRING	1

Un acoplamiento completo consta de: 2 cubos, 2 carcasas y 1 kit de montaje.

Los acoplamientos de tamaño 80 y superiores constan de 2 cubos, 1 carcasa macho, 1 carcasa hembra y 1 kit de montaje.

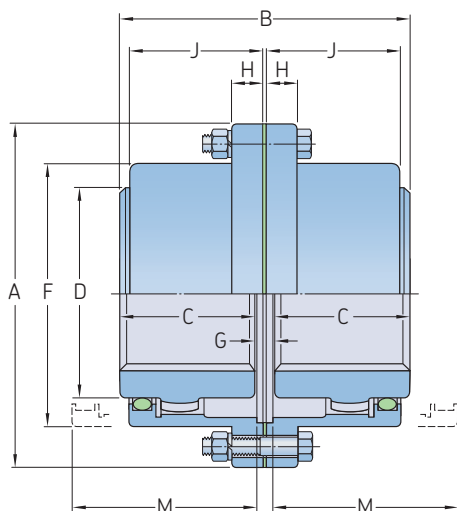
Para las designaciones de agujero personalizado, añada el tamaño RSB del agujero. Por ejemplo: PHE 50GCX500MM.

Para carcasas de tornillo recubierto, utilice el número de carcasa, p. ej. PHE 50SGCOVER y PHE 50SGCKIT para el kit de montaje.

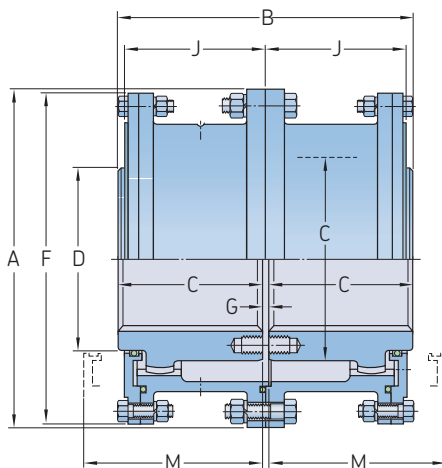
El kit de montaje incluye obturaciones de aceite, una junta, tornillos y tuercas de fijación.

Acoplamientos dentados

Engrane doble



Tamaño 10 a 70



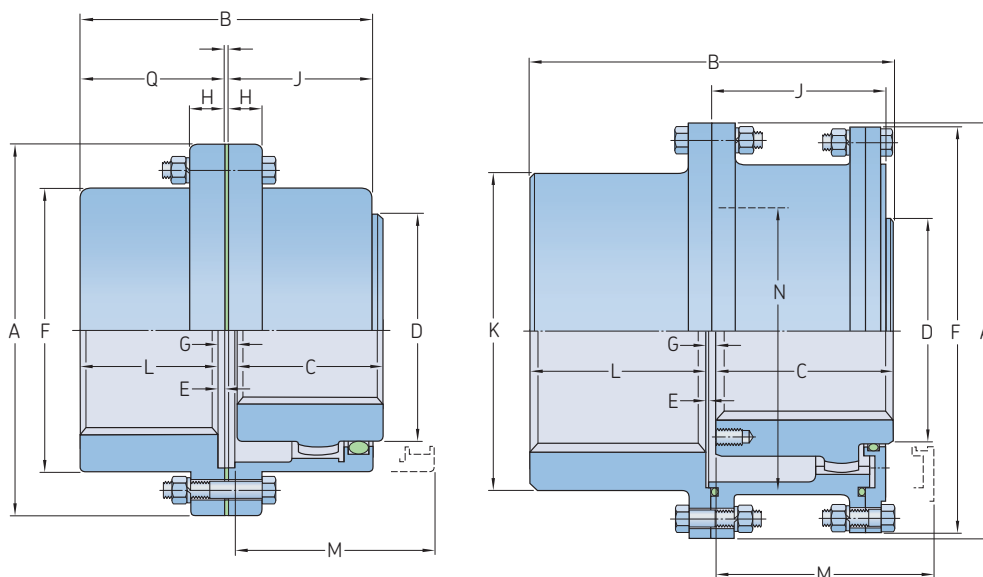
Tamaño 80 a 120

Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad		Diámetro de agujero		Dimensiones							Juego/ holgura	Peso del lubricante	Peso del acoplamiento sin agujero y con DBSE min.
			Máx.	Mín.	Máx.	A	B	C	D	F	H	J	M*			
–	kW	Nm	rpm	mm		mm								mm	kg	
10 GC	11,9	1 139	8 000	13	50	116	89	43	69	84	14,0	39	51	3	0,04	5
15 GC	24,6	2 350	6 500	20	65	152	101	49	86	105	19,0	48	61	3	0,07	9
20 GC	44,7	4 270	5 600	26	78	178	127	62	105	126	19,0	59	77	3	0,12	16
25 GC	78,3	7 474	5 000	32	98	213	159	77	131	155	21,8	72	92	5	0,23	29
30 GC	127,0	12 100	4 400	39	111	240	187	91	152	180	21,8	84	107	5	0,36	43
35 GC	194,0	18 500	3 900	51	134	279	218	106	178	211	28,4	98	130	6	0,54	68
40 GC	321,0	30 609	3 600	64	160	318	248	121	210	245	28,4	111	145	6	0,91	97
45 GC	440,0	42 000	3 200	77	183	346	278	135	235	274	28,4	123	166	8	1,04	136
50 GC	593,0	56 600	2 900	89	200	389	314	153	254	306	38,1	141	183	8	1,77	190
55 GC	775,0	74 030	2 650	102	220	425	344	168	279	334	38,1	158	204	8	2,22	249
60 GC	947,0	90 400	2 450	115	244	457	384	188	305	366	25,4	169	229	8	3,18	306
70 GC	1 420,0	135 000	2 150	127	289	527	452	221	343	425	28,4	196	267	10	4,35	485
80 GC	1 780,0	170 000	1 750	102	266	591	508	249	356	572	–	243	300	10	9,53	703
90 GC	2 360,0	226 000	1 550	115	290	660	565	276	394	641	–	265	327	13	12,25	984
100 GC	3 250,0	310 000	1 450	127	320	711	623	305	445	699	–	294	356	13	14,97	1 302
110 GC	4 320,0	413 000	1 330	140	373	775	679	333	495	749	–	322	384	13	17,69	1 678
120 GC	5 810,0	555 000	1 200	153	400	838	719	353	546	826	–	341	403	13	20,87	2 114

* Juego mínimo requerido para alinear el acoplamiento.

Acoplamiento dentados

Engrane sencillo



Tamaño 10 a 70

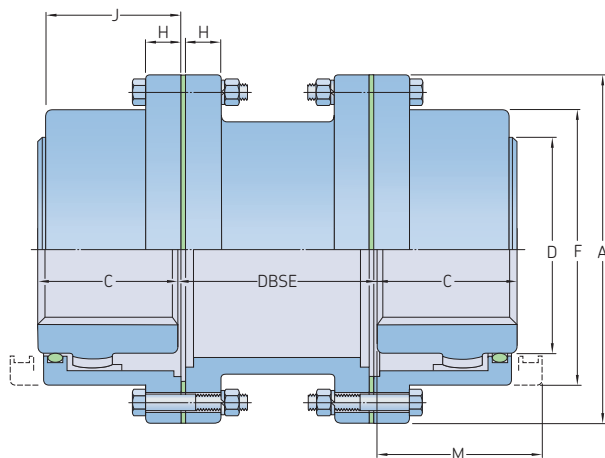
Tamaño 80 a 120

Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad	Diámetro de agujero		Dimensiones													Juego/ holgura	Peso del lubricante	Peso del acoplamiento con agujero	
				Cubo Flex		Cubo		A	B	C	D	E	F	H	J	K ¹⁾	L	M ²⁾				Q
				Máx.	Máx.	Máx.	Mín.															
—	kW	Nm	rpm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
10 GCSE	11,9	1 139	8 000	48	60	13	116	87,0	43	69	2,5	84	14,0	39	—	40	51	42	4	0,02	4,5	
15 GCSE	24,6	2 350	6 500	60	75	19	152	99,0	49	86	2,5	105	19,0	48	—	46	61	49	4	0,04	9,1	
20 GCSE	44,7	4 270	5 600	73	92	25	178	124,0	62	105	2,5	126	19,0	59	—	58	77	61	4	0,07	15,9	
25 GCSE	78,3	7 474	5 000	92	111	32	213	156,0	77	131	2,5	155	21,8	72	—	74	92	76	5	0,12	27,2	
30 GCSE	127,0	12 100	4 400	105	130	38	240	184,0	91	152	2,5	180	21,8	84	—	88	107	90	5	0,18	43,1	
35 GCSE	194,0	18 500	3 900	124	149	51	279	213,5	106	178	2,5	211	28,4	98	—	102	130	105	6	0,27	61,2	
40 GCSE	321,0	30 609	3 600	146	171	64	318	243,0	121	210	4,1	245	28,4	111	—	115	145	119	7	0,47	99,8	
45 GCSE	440,0	42 000	3 200	165	194	76	346	274,0	135	235	4,1	274	28,4	123	—	131	166	135	8	0,57	136,1	
50 GCSE	593,0	56 600	2 900	178	222	89	389	309,0	153	254	5,1	306	38,1	141	—	147	183	152	9	0,91	195,0	
55 GCSE	775,0	74 030	2 650	197	248	102	425	350,0	168	279	5,1	334	38,1	158	—	173	204	178	9	1,13	263,1	
60 GCSE	947,0	90 400	2 450	222	267	114	457	384,0	188	305	6,6	366	25,4	169	—	186	229	193	10	1,70	324,3	
70 GCSE	1 420,0	135 000	2 150	254	305	127	527	454,0	221	343	8,4	425	28,4	196	—	220	267	229	13	2,27	508,0	
80 GCSE	1 780,0	170 000	1 750	279	343	102	591	511,0	249	356	—	572	—	243	450,8	249	300	—	13	4,99	698,5	
90 GCSE	2 360,0	226 000	1 550	305	381	114	660	566,0	276	394	—	641	—	265	508,0	276	327	—	14	6,35	984,3	
100 GCSE	3 250,0	310 000	1 450	343	406	127	711	626,0	305	445	—	699	—	294	530,4	305	356	—	16	7,71	1251,9	
110 GCSE	4 320,0	413 000	1 330	387	445	140	775	682,0	333	495	—	749	—	322	584,2	333	384	—	16	9,07	1637,5	
120 GCSE	5 810,0	555 000	1 200	425	495	152	838	722,0	353	546	—	826	—	341	647,7	353	403	—	16	10,89	2077,5	

¹⁾ Puede ser una versión "como fundido" dependiendo del tamaño del acoplamiento y el agujero.

²⁾ Juego mínimo requerido para alinear el acoplamiento.

Acoplamientos dentados Engrane doble · Espaciador

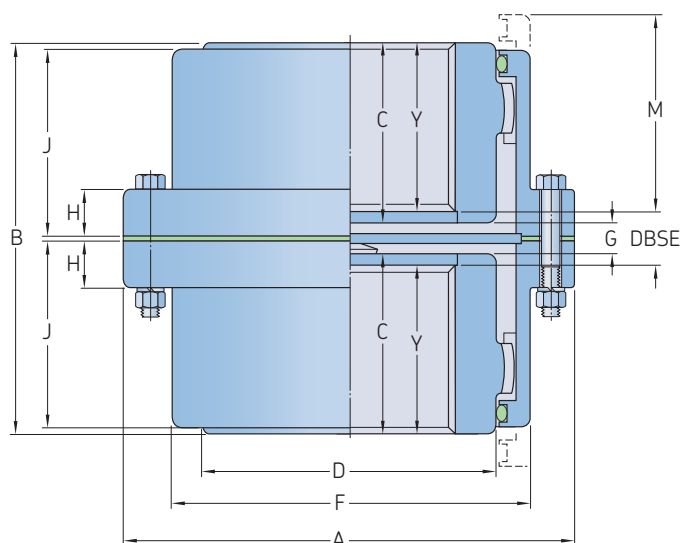


Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad		DBSE		Diámetro de agujero		Dimensiones						Peso del lubricante	Peso del acoplamiento sin agujero y con agujero mín.
			Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	A	C	D	F	H	J	M*		
–	kW	Nm	rpm	mm											kg	
10 GCS	11,9	1 139	7 000	83	311	13	48	116	43	69	84	14,0	39	51	0,04	6,8
15 GCS	24,6	2 350	5 500	83	311	19	60	152	49	86	105	19,0	48	61	0,07	13,6
20 GCS	44,7	4 270	4 600	83	311	25	73	178	62	105	126	19,0	59	77	0,12	20,4
25 GCS	78,3	7 474	4 000	95	311	32	92	213	77	131	155	21,8	72	92	0,23	38,6
30 GCS	127,0	12 100	3 600	95	311	38	105	240	91	152	180	21,8	84	107	0,36	54,4
35 GCS	194,0	18 500	3 100	120	311	51	124	279	106	178	211	28,4	98	130	0,54	88,5
40 GCS	321,0	30 609	2 800	120	311	64	146	318	121	210	245	28,4	111	145	0,91	122,5
45 GCS	440,0	42 000	2 600	120	311	76	165	346	135	235	274	28,4	123	166	1,04	165,6
50 GCS	593,0	56 600	2 400	146	311	89	178	389	153	254	306	38,1	141	183	1,77	238,1
55 GCS	775,0	74 030	2 200	146	311	102	197	425	168	279	334	38,1	158	204	2,22	306,2
60 GCS	947,0	90 400	2 100	146	311	114	222	457	188	305	366	25,4	169	229	3,18	358,3
70 GCS	1 420,0	135 000	1 800	146	311	127	254	527	221	343	425	28,4	196	267	4,35	562,5

* Juego mínimo requerido para alinear el acoplamiento.

Acoplamientos dentados

Engrane doble · Vertical

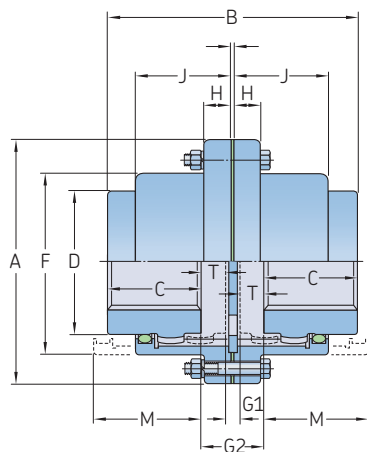


Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad	Diámetro de agujero		Dimensiones										Juego/ holgura	Peso del lubricante	Peso del acoplamiento con agujero
			Máx.	Máx.	Mín.	A	B	C	D	F	H	J	M*	Y	DBSE	G Mín.		
–	kW	Nm	rpm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
10 GCV	11,9	1 139	8 000	13	48	116	89	43	69	84	14,0	39	51	32,5	24	11	0,04	5
15 GCV	24,6	2 350	6 500	19	60	152	101	49	86	105	19,0	48	61	38,6	24	11	0,07	9
20 GCV	44,7	4 270	5 600	25	73	178	127	62	105	126	19,0	59	77	51,3	24	11	0,12	16
25 GCV	78,3	7 474	5 000	32	92	213	159	77	131	155	21,8	72	92	65,3	26	14	0,23	29
30 GCV	127,0	12 100	4 400	38	105	240	187	91	152	180	21,8	84	107	79,8	26	14	0,36	43
35 GCV	194,0	18 500	3 900	51	124	279	218	106	178	211	28,4	98	130	94,0	30	18	0,54	68
40 GCV	321,0	30 609	3 600	64	146	318	248	121	210	245	28,4	111	145	105,9	35	22	0,91	97
45 GCV	440,0	42 000	3 200	76	165	346	278	135	235	274	28,4	123	166	116,3	44	25	1,04	136
50 GCV	593,0	56 600	2 900	89	178	389	314	153	254	306	38,1	141	183	134,6	44	25	1,77	190
55 GCV	775,0	74 030	2 650	102	197	425	344	168	279	334	38,1	158	204	149,6	44	25	2,22	249
60 GCV	947,0	90 400	2 450	114	222	457	384	188	305	366	25,4	169	229	168,1	48	29	3,18	306
70 GCV	1 420,0	135 000	2 150	127	254	527	452	221	343	425	28,4	196	267	194,8	61	35	4,35	485

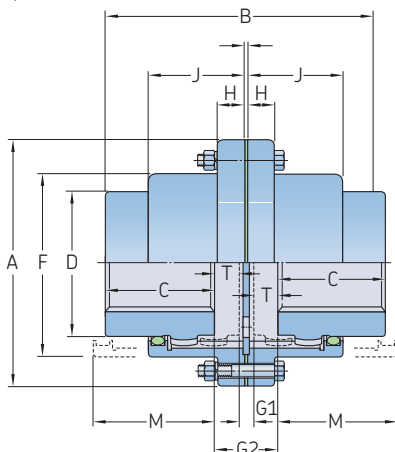
* Juego mínimo requerido para alinear el acoplamiento.

Acoplamientos dentados

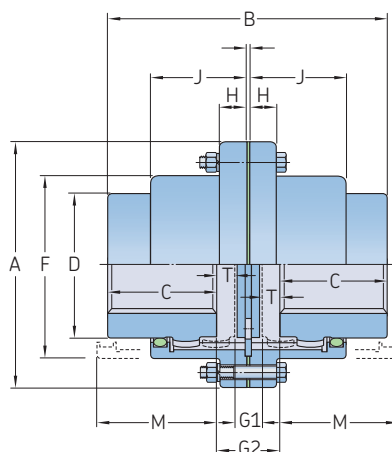
Engrane doble · Corredera



Tipo 1



Tipo 2



Tipo 3

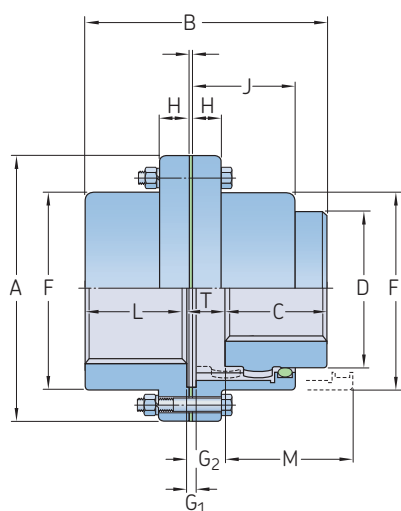
Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad	Dimensiones		A	C	D	F	H	J	Peso del lubricante	Peso del acoplamiento con agujero
			Máx.	Mín.	Máx.								
–	kW	Nm	rpm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
10 GCSL	11,9	1 139	5 300	13	48	116	43	69	84	14,0	39	0,02	5
15 GCSL	24,6	2 350	4 300	19	60	152	49	86	105	19,0	48	0,04	9
20 GCSL	44,7	4 270	3 700	25	73	178	62	105	126	19,0	59	0,06	16
25 GCSL	78,3	7 474	3 300	32	92	213	77	131	155	21,8	72	0,11	29
30 GCSL	127,0	12 100	2 900	38	105	240	91	152	180	21,8	84	0,18	43
35 GCSL	194,0	18 500	2 600	51	124	279	106	178	211	28,4	98	0,27	68
40 GCSL	321,0	30 609	2 400	64	146	318	121	210	245	28,4	111	0,45	97
45 GCSL	440,0	42 000	2 100	76	165	346	135	235	274	28,4	123	0,51	136
50 GCSL	593,0	56 600	1 900	89	178	389	153	254	306	38,1	141	0,91	190
55 GCSL	775,0	74 030	1 800	102	197	425	168	279	334	38,1	158	1,13	249
60 GCSL	947,0	90 400	1 600	114	222	457	188	305	366	25,4	169	1,19	306
70 GCSL	1 420,0	135 000	1 400	127	254	527	221	343	425	28,4	196	2,18	485

Tamaño	Tipo 1						Tipo 2						Tipo 3					
	B Máx.	M*	T Máx.	Medio	Total	Juego/ holgura G ₁ G ₂	B Máx.	M*	T Máx.	Medio	Total	Juego/ holgura G ₁ G ₂	B Máx.	M*	T Máx.	Medio	Total	Juego/ holgura G ₁ G ₂
–	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10 GCSL	96	54	13	26	8	10	126	58	16	32	8	40	96	54	2,0	4	6	10
15 GCSL	127	60	10	20	8	29	152	69	23	46	8	54	127	60	7,5	15	14	29
20 GCSL	151	77	9	18	8	27	186	84	27	54	8	62	151	77	10,0	20	7	27
25 GCSL	188	93	12	24	9	34	231	102	34	68	9	78	188	93	6,0	12	21	34
30 GCSL	227	108	18	36	9	45	263	118	36	72	9	81	227	108	11,5	23	22	45
35 GCSL	274	124	25	50	11	61	313	135	45	90	11	102	274	124	14,0	28	33	61
40 GCSL	320	138	32	64	15	79	364	155	54	108	15	121	320	138	16,0	32	47	79
45 GCSL	355	154	35	70	16	86	406	163	60	120	16	136	355	154	19,0	38	47	86
50 GCSL	408	175	42	82	18	102	460	189	68	136	18	153	408	175	20,5	41	61	102
55 GCSL	470	191	58	116	18	134	510	221	78	156	18	174	470	191	21,0	42	92	134
60 GCSL	504	212	53	424	21	127	563	227	83	166	21	187	504	212	24,5	49	78	127
70 GCSL	592	245	62	490	26	150	669	235	99	198	26	223	592	245	27,0	54	96	150

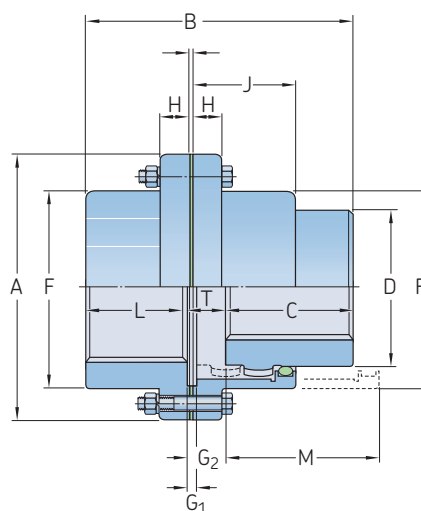
* Juego mínimo requerido para alinear el acoplamiento.

Acoplamientos dentados

Engrane sencillo · Mesa



Tipo 1



Tipo 2

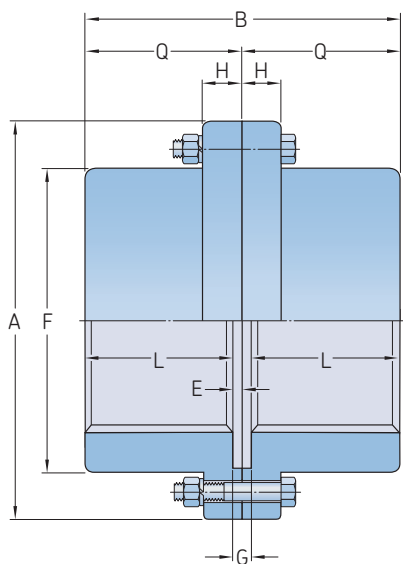
Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad	Dimensiones		Cubo									Peso del lubricante	Peso del acoplamiento con agujero
				Diámetro de agujero	cubo Flex		A	C	D	F	H	J	L			
			Máx.	Máx.	Máx.	Mín.										
–	kW	Nm	rpm	mm			mm							kg		
10 GCSL	11,9	1 139	5 300	48	60	13	116	43	69	84	14,0	39	40	0,01	5	
15 GCSL	24,6	2 350	4 300	60	75	19	152	49	86	105	19,0	48	46	0,02	9	
20 GCSL	44,7	4 270	3 700	73	92	25	178	62	105	126	19,0	59	58	0,04	16	
25 GCSL	78,3	7 474	3 300	92	111	32	213	77	131	155	21,8	72	74	0,06	29	
30 GCSL	127,0	12 100	2 900	105	130	38	240	91	152	180	21,8	84	88	0,11	43	
35 GCSL	194,0	18 500	2 600	124	149	51	279	106	178	211	28,4	98	102	0,18	68	
40 GCSL	321,0	30 609	2 400	146	171	64	318	121	210	245	28,4	111	115	0,27	97	
45 GCSL	440,0	42 000	2 100	165	194	76	346	135	235	274	28,4	123	131	0,34	136	
50 GCSL	593,0	56 600	1 900	178	222	89	389	153	254	306	38,1	141	147	0,54	195	
55 GCSL	775,0	74 030	1 800	197	248	102	425	168	279	334	38,1	158	173	0,73	263	
60 GCSL	947,0	90 400	1 600	222	267	114	457	188	305	366	25,4	169	186	0,96	324	
70 GCSL	1 420,0	135 000	1 400	254	305	127	527	221	343	425	28,4	196	220	1,36	510	

Tamaño	Tipo 1					Tipo 2				
	B Máx.	M*	T Máx.	Juego/holgura G ₁	Juego/holgura G ₂	B Máx.	M*	T Máx.	Juego/holgura G ₁	Juego/holgura G ₂
–	mm					mm				
10 GCSL	90,0	54	3,6	4	8	105	58	18,5	4	23
15 GCSL	112,0	60	12,7	4	17	125	69	25,4	4	30
20 GCSL	136,0	77	11,7	4	16	154	84	29,5	4	34
25 GCSL	170,0	93	14,5	5	19	192	102	36,3	5	41
30 GCSL	204,0	108	20,1	5	25	222	118	38,1	5	43
35 GCSL	241,0	124	27,2	6	33	262	135	47,8	6	53
40 GCSL	279,0	138	36,3	7	43	300	155	57,4	7	65
45 GCSL	315,0	154	38,9	8	47	338	163	64,0	8	72
50 GCSL	356,0	175	47,0	9	56	382	189	72,6	9	81
55 GCSL	412,5	191	63,0	9	72	433	221	83,1	9	92
60 GCSL	445,0	212	59,7	10	70	475	227	89,4	10	100
70 GCSL	524,0	245	70,4	13	83	560	235	106,7	13	119

* Juego mínimo requerido para alinear el acoplamiento.

Acoplamientos dentados

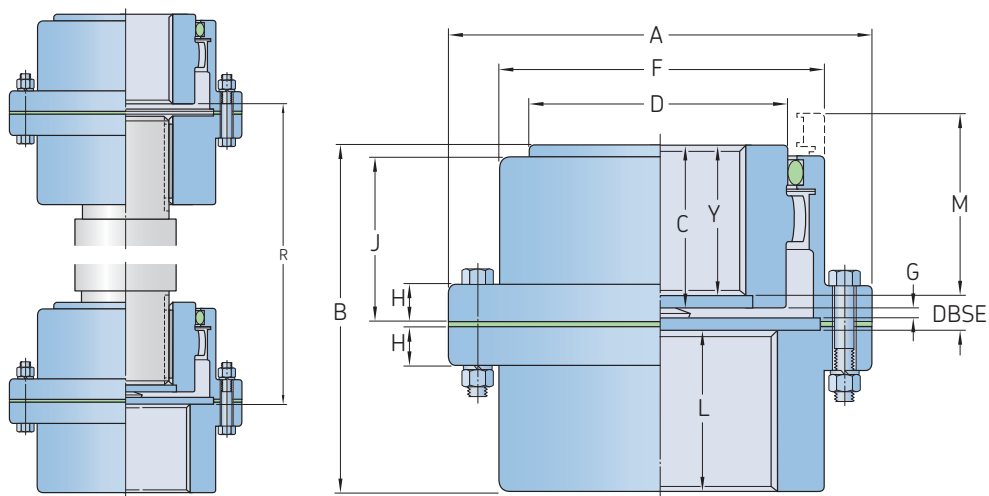
Manguito de brida rígido



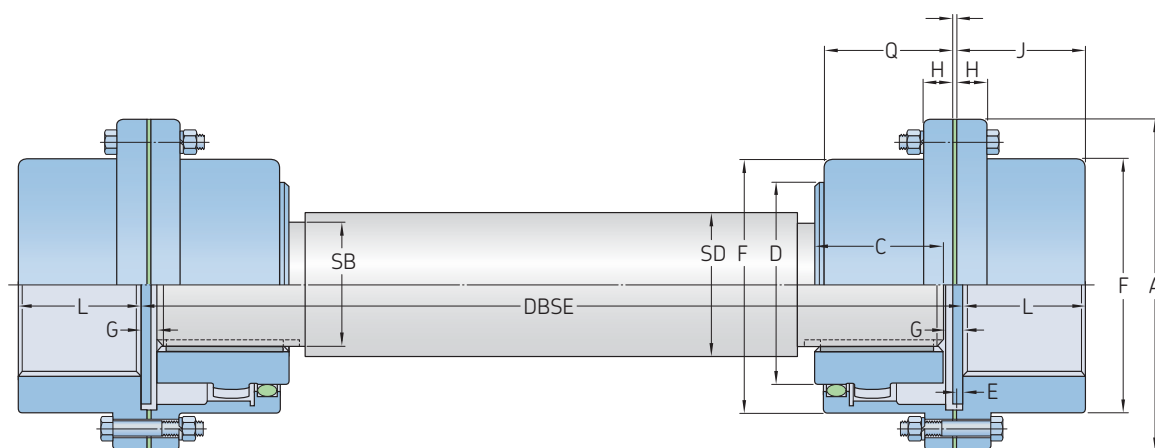
Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad	Dimensiones			A	B	E	F	H	L	Q	G	Juego/holgura	Peso del acoplamiento con agujero
			Máx.	Mín.	Máx.											
-	kW	Nm	rpm	mm	mm	mm									mm	kg
10 GCR	11,9	1 139	8 000	13	60	116	84,5	2,5	84	14,0	40,0	39	5	5		
15 GCR	24,6	2 350	6 500	19	75	152	97,5	2,5	105	19,0	46,0	48	5	9		
20 GCR	44,7	4 270	5 600	25	92	178	122,0	2,5	126	19,0	58,5	59	5	16		
25 GCR	78,3	7 474	5 000	32	111	213	152,5	2,5	155	21,8	73,5	72	5	28		
30 GCR	127,0	12 100	4 400	38	130	240	181,0	2,5	180	21,8	88,0	84	5	43		
35 GCR	194,0	18 500	3 900	51	149	279	209,0	2,5	211	28,4	102,0	98	5	68		
40 GCR	321,0	30 609	3 600	64	171	318	239,0	4,1	245	28,4	115,0	111	8	102		
45 GCR	440,0	42 000	3 200	76	194	346	269,0	4,1	274	28,4	130,5	123	8	140		
50 GCR	593,0	56 600	2 900	89	222	389	305,0	5,1	306	38,1	147,5	141	10	205		
55 GCR	775,0	74 030	2 650	102	248	425	355,5	5,1	334	38,1	172,5	158	10	280		
60 GCR	947,0	90 400	2 450	114	267	457	386,0	6,6	366	25,4	186,5	169	13	335		
70 GCR	1 420,0	135 000	2 150	127	305	527	457,0	8,4	425	28,4	220,0	196	17	536		
80 GCR	1 780,0	170 000	1 750	102	343	591	514,0	8,0	572	31,5	249,0	243	16	703		
90 GCR	2 360,0	226 000	1 550	114	381	660	568,0	8,0	641	38,0	276,0	265	16	984		
100 GCR	3 250,0	310 000	1 450	127	406	711	629,0	9,7	699	44,2	305,0	294	19	1 210		
110 GCR	4 320,0	413 000	1 330	140	445	775	686,0	9,7	749	50,8	333,0	322	19	1 610		
120 GCR	5 810,0	555 000	1 200	152	495	838	724,0	9,7	826	53,8	353,0	341	19	2 114		

Acoplamientos dentados

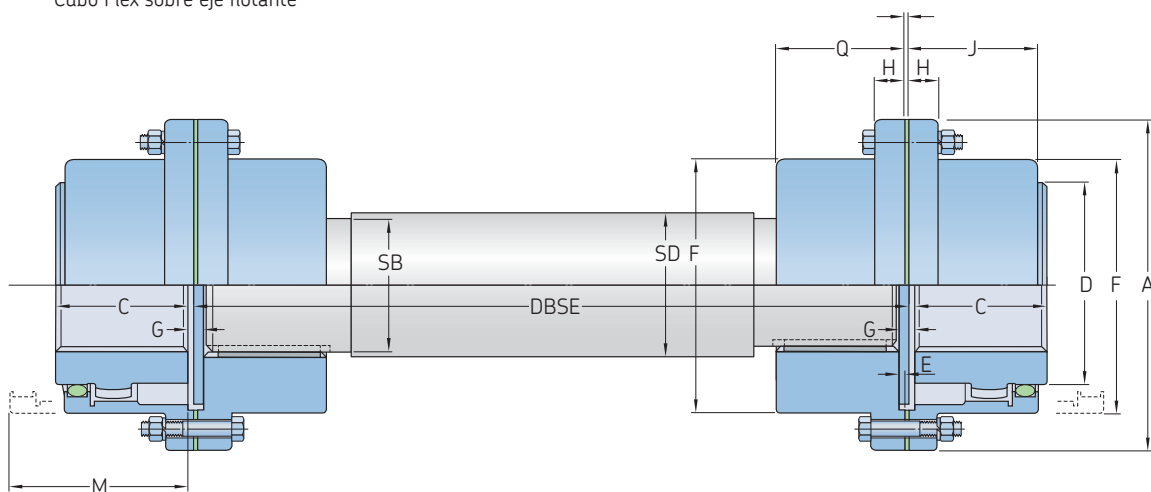
Engrane sencillo · Eje vertical y flotante



Tamaño	Potencia por 100 rpm	Par nominal	Velocidad	Diámetro de agujero				Dimensiones										Juego/ holgura		Peso del lubricante	Peso del acoplamiento con agujero
			Máx.	Cubo Flex	Cubo	Mín.	A	B	C	D	F	H	J	L	M	R	Y	DBSE	G		
				Máx.	Máx.																
–	kW	Nm	rpm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
10 GCV	11,9	1 139	7 000	48	60	13	116	87,0	43	69	84	14,0	39	40	51	132	32,5	14,7	4	0,02	4,5
15 GCV	24,6	2 350	5 500	60	75	19	152	99,0	49	86	105	19,0	48	46	61	152	38,6	14,7	4	0,04	9,1
20 GCV	44,7	4 270	4 600	73	92	25	178	124,0	62	105	126	19,0	59	58	77	183	51,3	14,7	4	0,07	15,9
25 GCV	78,3	7 474	4 000	92	111	32	213	156,0	77	131	155	21,8	72	74	92	218	65,3	16,3	5	0,12	27,2
30 GCV	127,0	12 100	3 600	105	130	38	240	184,0	91	152	180	21,8	84	88	107	248	79,8	16,3	5	0,18	43,1
35 GCV	194,0	18 500	3 100	124	149	51	279	213,5	106	178	211	28,4	98	102	130	298	94,0	18,0	6	0,27	61,2
40 GCV	321,0	30 609	2 800	146	171	64	318	243,0	121	210	245	28,4	111	115	145	340	105,9	22,0	7	0,47	99,8
45 GCV	440,0	42 000	2 600	165	194	76	346	274,0	135	235	274	28,4	123	131	166	388	116,3	26,7	8	0,57	136,1
50 GCV	593,0	56 600	2 400	178	222	89	389	309,0	153	254	306	38,1	141	147	183	424	134,6	27,7	9	0,91	195,0
55 GCV	775,0	74 030	2 200	197	248	102	425	350,0	168	279	334	38,1	158	173	204	464	149,6	27,7	9	1,13	263,1
60 GCV	947,0	90 400	2 100	222	267	114	457	384,0	188	305	366	25,4	169	186	229	522	168,1	30,9	10	1,70	324,3
70 GCV	1 420,0	135 000	1 800	254	305	127	527	454,0	221	343	425	28,4	196	220	267	615	194,8	39,1	13	2,27	508,0



Cubo Flex sobre eje flotante



Cubos rígidos para eje flotante

Tamaño	DBSE		Diámetro de agujero			Dimensiones									Juego/ holgura	Peso de lubricante mín.	Peso del acoplamiento con agujero
	Cubo Flex	Cubo rígido	Cubo Flex	Cubo rígido	Mín.	A	C	D	F	H	J	L	M	G			
	Mín.	Máx.	Máx.	Máx.													
–	mm															kg	
10 GCFS	133	92	48	60	13	116	43	69	84	14,0	39	40	51	4	0,02	4,5	
15 GCFS	159	105	60	75	19	152	49	86	105	19,0	48	46	61	4	0,04	9,1	
20 GCFS	197	129	73	92	25	178	62	105	126	19,0	59	58	77	4	0,07	15,9	
25 GCFS	241	162	92	111	32	213	77	131	155	21,8	72	74	92	5	0,12	27,2	
30 GCFS	279	189	105	130	38	240	91	152	180	21,8	84	88	107	5	0,18	43,1	
35 GCFS	324	219	124	149	51	279	106	178	211	28,4	98	102	130	6	0,27	61,2	
40 GCFS	419	248	146	171	64	318	121	210	245	28,4	111	115	145	7	0,47	99,8	
45 GCFS	508	281	165	194	76	346	135	235	274	28,4	123	131	166	8	0,57	136,1	
50 GCFS	533	316	178	222	89	389	153	254	306	38,1	141	147	183	9	0,91	195,0	
55 GCFS	572	367	197	248	102	425	168	279	334	38,1	158	173	204	9	1,13	263,1	
60 GCFS	597	397	222	267	114	457	188	305	366	25,4	169	186	229	10	1,70	324,3	
70 GCFS	673	470	254	305	127	527	221	343	425	28,4	196	220	267	13	2,27	508,0	

Acoplamientos SKF Flex

Los acoplamientos SKF Flex están diseñados para acomodar desalineaciones, cargas de choque y amortiguar vibraciones. Estos acoplamientos sin mantenimiento y fáciles de instalar están disponibles tanto con mecanizado personalizado como con agujero cónico.

Los acoplamientos con agujero cónico tienen un montaje de tipo F (cara) o de tipo H (cubo), y una opción reversible (R) más versátil que permite el montaje con orientación F o H, que se decide en el momento de la instalación. Estos acoplamientos también están disponibles con casquillo cónico.

Los acoplamientos SKF Flex están formados por 2 bridas y 1 amortiguador de caucho. Las bridas están recubiertas de un fosfato para mejorar la resistencia a la corrosión. Se puede añadir una brida distanciadora de tamaño estándar para adaptarse a aplicaciones en las que se pueden desplazar axialmente los ejes, sin interferir con las máquinas conductoras o conducidas.

Los amortiguadores SKF Flex están disponibles en caucho natural para su uso a temperaturas ambiente de entre -50°C y +50°C. Existen materiales compuestos de caucho cloropreno para su uso en aplicaciones donde haya una exposición a contaminación con aceite o grasa, y son adecuados para temperaturas entre -15°C y +70°C. El componente de cloropreno se debe utilizar cuando se requiera una resistencia al fuego y propiedades antiestáticas (F.R.A.S.).

Características del conjunto

Tamaño del acoplamiento	Velocidad máxima	Peso Amortiguador de caucho	Inercia	Rigidez torsional	Desalineación			Par nominal	Par máximo	Tamaño del tornillo	Par del tornillo de fijación
					Angular	Paralela	Axial				
–	rpm	kg	kg/m ²	Nm/°	°	mm		Nm		–	Nm
40	4 500	0,1	0,00074	5	4	1,1	1,3	24	64	M6	15
50	4 500	0,3	0,00115	13	4	1,3	1,7	66	160	M6	15
60	4 000	0,5	0,0052	26	4	1,6	2,0	127	318	M6	15
70	3 600	0,7	0,009	41	4	1,9	2,3	250	487	M8	24
80	3 100	1,0	0,017	63	4	2,1	2,6	375	759	M8	24
90	3 000	1,1	0,031	91	4	2,4	3,0	500	1 096	M10	40
100	2 600	1,1	0,054	126	4	2,6	3,3	675	1 517	M10	40
110	2 300	1,4	0,078	178	4	2,9	3,7	875	2 137	M10	40
120	2 050	2,3	0,013	296	4	3,2	4,0	1 330	3 547	M12	50
140	1 800	2,6	0,255	470	4	3,7	4,6	2 325	5 642	M12	55
160	1 600	3,4	0,38	778	4	4,2	5,3	3 770	9 339	M16	80
180	1 500	7,7	0,847	1 371	4	4,8	6,0	6 270	16 455	M16	105
200	1 300	8,0	1,281	1 959	4	5,3	6,6	9 325	23 508	M16	120
220	1 100	10,0	2,104	2 760	4	5,8	7,3	11 600	33 125	M20	165
250	1 000	15,0	3,505	3 562	4	6,6	8,2	14 675	42 740	M20	165

Datos de la referencia

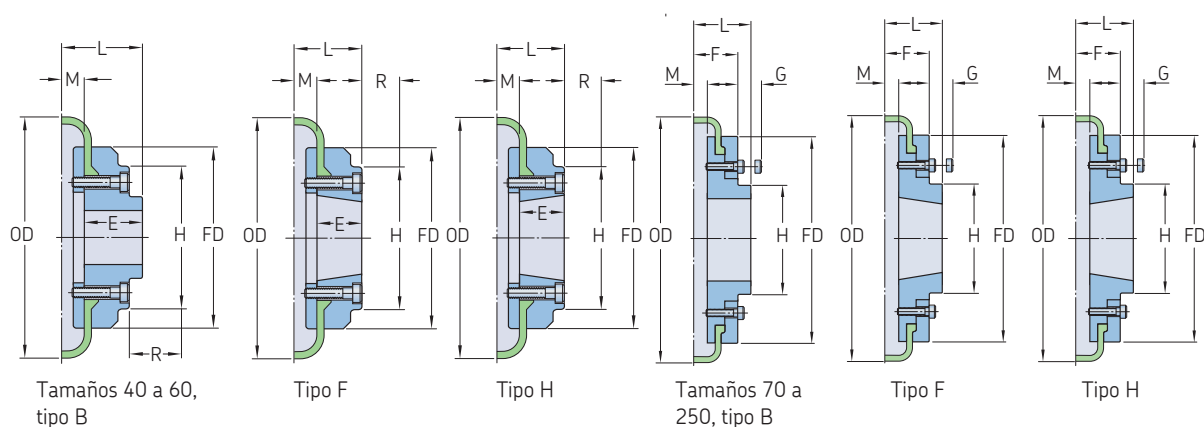
Tipo de acoplamiento	Bridas	Cant	Elemento	Cant	Casquillo del acoplamiento	Cant	Brida y eje con distanciador	Cant	Casquillo con distanciador	Cant
RSB en ambos lados	PHE F70RSBFLG	2	PHE F70NRTYRE o PHE F70FRTYRE	1	–	–	–	–	–	–
RSB/combinación F	PHE F70RSBFLG	1	PHE F70NRTYRE o PHE F70FRTYRE	1	–	–	–	–	–	–
	PHE F70FTBFLG	1		–	PHF TB2012X...MM	1	PHE SM25-...DBSE	1	PHF 2517X...MM	1
RSB/combinación H	PHE F70RSBFLG	1	PHE F70NRTYRE o PHE F70FRTYRE	1	–	–	–	–	–	–
	PHE F70HTBFLG	1		–	PHF TB1610X...MM	1	PHE SM25-...DBSE	1	PHF 2517X...MM	1
Combinación F/F	PHE F70FTBFLG	1	PHE F70NRTYRE o PHE F70FRTYRE	1	PHF TB2012X...MM	1	PHE SM25-...DBSE	1	PHF 2517X...MM	1
	PHE F70FTBFLG	1		–	PHF TB2012X...MM	1	–	–	–	–
Combinación H/H	PHE F70HTBFLG	1	PHE F70NRTYRE o PHE F70FRTYRE	1	PHF TB1610X...MM	1	PHE SM25-...DBSE	1	PHF 2517X...MM	1
	PHE F70HTBFLG	1		–	PHF TB1610X...MM	1	–	–	–	–
Combinación F/H	PHE F70FTBFLG	1	PHE F70NRTYRE o PHE F70FRTYRE	1	PHF TB1610X...MM	1	PHE SM25-...DBSE	1	PHF 2517X...MM	1
	PHE F70HTBFLG	1		–	PHF TB2012X...MM	1	–	–	–	–
Reversible	PHE F70RTBFLG	2	PHE F70NRTYRE	1	PHF TB1610X...MM	2	–	–	–	–

* Para completar la designación, añada la distancia entre los extremos del eje. PHE SM25-100DBSE.

Un acoplamiento SKF Flex consta de 2 bridas y 1 amortiguador de caucho. Un acoplamiento SKF Flex con distanciador consta de 2 bridas, 1 amortiguador de caucho y 1 distanciador (la referencia para el distanciador se compone del eje con distanciador y una brida rígida).

Acoplamientos SKF Flex

Bridas SKF Flex de tipo B, F y H



Tamaño	Tipo	Nº de casquillo	Agujero		Dimensiones										Peso	Inercia	Designación	Designación del amortiguador de caucho			
					Tipos F y H		Tipo B		Tornillo de la chaveta									Natural	F.R.A.S.		
			Mín.	Máx.	L	E	L	E		OD	FD	H	F	R ¹⁾				G ²⁾	M		
mm	-	-	mm												kg	kg/m ²	-				
40	B	-	11	30	-	-	33,0	22	M5	104	82,0	-	-	29	-	11,0	0,8	0,000074	PHE F40RSBFLG	PHE F40NRTYRE	PHE F40FRTYRE
40	F	1008	9	25	33,0	22	-	-	-	104	82,0	-	-	29	-	11,0	0,8	0,000074	PHE F40FTBFLG	PHE F40NRTYRE	PHE F40FRTYRE
40	H	1008	9	25	33,0	22	-	-	-	104	82,0	-	-	29	-	11,0	0,8	0,000074	PHE F40HTBFLG	PHE F40NRTYRE	PHE F40FRTYRE
50	B	-	16	38	-	-	45,0	32	M5	133	100,0	79	-	38	-	12,5	1,2	0,000115	PHE F50RSBFLG	PHE F50NRTYRE	PHE F50FRTYRE
50	F	1210	11	32	37,5	25	-	-	-	133	100,0	79	-	38	-	12,5	1,2	0,000115	PHE F50FTBFLG	PHE F50NRTYRE	PHE F50FRTYRE
50	H	1210	11	32	37,5	25	-	-	-	133	100,0	79	-	38	-	12,5	1,2	0,000115	PHE F50HTBFLG	PHE F50NRTYRE	PHE F50FRTYRE
60	B	-	16	45	-	-	55,0	38	M6	165	125,0	70	-	38	-	16,5	2,0	0,000520	PHE F60RSBFLG	PHE F60NRTYRE	PHE F60FRTYRE
60	F	1610	14	42	41,5	25	-	-	-	165	125,0	103	-	38	-	16,5	2,0	0,000520	PHE F60FTBFLG	PHE F60NRTYRE	PHE F60FRTYRE
60	H	1610	14	42	41,5	25	-	-	-	165	125,0	103	-	38	-	16,5	2,0	0,000520	PHE F60HTBFLG	PHE F60NRTYRE	PHE F60FRTYRE
70	B	-	17	60	-	-	47,0	35	M10	187	142,0	80	50	-	13	11,5	3,1	0,000900	PHE F70RSBFLG	PHE F70NRTYRE	PHE F70FRTYRE
70	F	2012	14	50	43,5	32	-	-	-	187	142,0	80	50	42	13	11,5	3,1	0,000900	PHE F70FTBFLG	PHE F70NRTYRE	PHE F70FRTYRE
70	H	1610	14	42	36,5	25	-	-	-	187	142,0	80	50	38	13	11,5	3,0	0,000900	PHE F70HTBFLG	PHE F70NRTYRE	PHE F70FRTYRE
80	B	-	23	63	-	-	55,0	42	M10	211	165,0	98	54	-	16	12,5	4,9	0,018000	PHE F80RSBFLG	PHE F80NRTYRE	PHE F80FRTYRE
80	F	2517	16	60	57,5	45	-	-	-	211	165,0	97	54	48	16	12,5	4,9	0,018000	PHE F80FTBFLG	PHE F80NRTYRE	PHE F80FRTYRE
80	H	2012	14	50	44,5	32	-	-	-	211	165,0	98	54	32	16	12,5	4,6	0,017000	PHE F80HTBFLG	PHE F80NRTYRE	PHE F80FRTYRE
90	B	-	30	75	-	-	62,5	49	M12	235	187,0	112	60	-	16	13,5	7,1	0,032000	PHE F90RSBFLG	PHE F90NRTYRE	PHE F90FRTYRE
90	F	2517	16	60	58,5	45	-	-	-	235	187,0	108	60	48	16	13,5	7,0	0,031000	PHE F90FTBFLG	PHE F90NRTYRE	PHE F90FRTYRE
90	H	2517	16	60	58,5	45	-	-	-	235	187,0	108	60	48	16	13,5	7,0	0,031000	PHE F90HTBFLG	PHE F90NRTYRE	PHE F90FRTYRE
100	B	-	30	80	-	-	69,5	56	M12	254	214,0	125	62	-	16	13,5	9,9	0,055000	PHE F100RSBFLG	PHE F100NRTYRE	PHE F100FRTYRE
100	F	3020	25	75	64,5	51	-	-	-	254	214,0	120	62	55	16	13,5	9,9	0,055000	PHE F100FTBFLG	PHE F100NRTYRE	PHE F100FRTYRE
100	H	2517	16	60	58,5	45	-	-	-	254	214,0	113	62	48	16	13,5	9,4	0,054000	PHE F100HTBFLG	PHE F100NRTYRE	PHE F100FRTYRE
110	B	-	30	90	-	-	75,5	63	M12	279	232,0	128	62	-	16	12,5	12,5	0,081000	PHE F110RSBFLG	PHE F110NRTYRE	PHE F110FRTYRE
110	F	3020	25	75	63,5	51	-	-	-	279	232,0	134	62	55	16	12,5	11,7	0,078000	PHE F110FTBFLG	PHE F110NRTYRE	PHE F110FRTYRE
110	H	3020	25	75	63,5	51	-	-	-	279	232,0	134	62	55	16	12,5	11,7	0,078000	PHE F110HTBFLG	PHE F110NRTYRE	PHE F110FRTYRE
120	B	-	36	100	-	-	84,5	70	M16	314	262,0	143	67	-	16	14,5	16,9	0,137000	PHE F120RSBFLG	PHE F120NRTYRE	PHE F120FRTYRE
120	F	3525	35	100	79,5	65	-	-	-	314	262,0	140	67	67	16	14,5	16,5	0,137000	PHE F120FTBFLG	PHE F120NRTYRE	PHE F120FRTYRE
120	H	3020	25	75	65,5	51	-	-	-	314	262,0	140	67	55	16	14,5	15,9	0,130000	PHE F120HTBFLG	PHE F120NRTYRE	PHE F120FRTYRE
140	B	-	60	125	-	-	110,5	94	M20	359	312,5	180	73	-	17	16,0	22,2	0,254000	PHE F140RSBFLG	PHE F140NRTYRE	PHE F140FRTYRE
140	F	3525	35	100	81,0	65	-	-	-	359	312,5	180	73	67	17	16,0	22,3	0,255000	PHE F140FTBFLG	PHE F140NRTYRE	PHE F140FRTYRE
140	H	3525	35	100	81,0	65	-	-	-	359	312,5	180	73	67	17	16,0	22,3	0,255000	PHE F140HTBFLG	PHE F140NRTYRE	PHE F140FRTYRE
160	B	-	65	140	-	-	117,0	102	M20	402	348,0	197	78	-	19	15,0	35,8	0,469000	PHE F160RSBFLG	PHE F160NRTYRE	PHE F160FRTYRE
160	F	4030	40	115	91,0	76	-	-	-	402	348,0	197	78	80	19	15,0	32,5	0,380000	PHE F160FTBFLG	PHE F160NRTYRE	PHE F160FRTYRE
160	H	4030	40	115	91,0	76	-	-	-	402	348,0	197	78	80	19	15,0	32,5	0,380000	PHE F160HTBFLG	PHE F160NRTYRE	PHE F160FRTYRE
180	B	-	70	150	-	-	137,0	114	M20	470	396,0	205	94	-	19	23,0	49,1	0,871000	PHE F180RSBFLG	PHE F180NRTYRE	PHE F180FRTYRE
180	F	4535	55	125	112,0	89	-	-	-	470	396,0	205	94	89	19	23,0	42,2	0,847000	PHE F180FTBFLG	PHE F180NRTYRE	PHE F180FRTYRE
180	H	4535	55	125	112,0	89	-	-	-	470	396,0	205	94	89	19	23,0	42,2	0,847000	PHE F180HTBFLG	PHE F180NRTYRE	PHE F180FRTYRE
200	B	-	75	150	-	-	138,0	114	M20	508	432,0	205	103	-	19	24,0	58,2	1,301000	PHE F200RSBFLG	PHE F200NRTYRE	PHE F200FRTYRE
200	F	4535	55	125	113,0	89	-	-	-	508	432,0	205	103	89	19	24,0	53,6	1,281000	PHE F200FTBFLG	PHE F200NRTYRE	PHE F200FRTYRE
200	H	4535	55	125	113,0	89	-	-	-	508	432,0	205	103	89	19	24,0	53,6	1,281000	PHE F200HTBFLG	PHE F200NRTYRE	PHE F200FRTYRE
220	B	-	80	160	-	-	154,5	127	M20	562	472,0	224	118	-	20	27,5	79,6	2,142000	PHE F220RSBFLG	PHE F220NRTYRE	PHE F220FRTYRE
220	F	5040	70	125	129,5	102	-	-	-	562	472,0	224	118	92	20	27,5	72,0	2,104000	PHE F220FTBFLG	PHE F220NRTYRE	PHE F220FRTYRE
220	H	5040	70	125	129,5	102	-	-	-	562	472,0	224	118	92	20	27,5	72,0	2,104000	PHE F220HTBFLG	PHE F220NRTYRE	PHE F220FRTYRE
250	B	-	90	190	-	-	161,5	132	M20	628	532,0	254	125	-	25	29,5	104,0	3,505000	PHE F250RSBFLG	PHE F250NRTYRE	PHE F250FRTYRE

¹⁾ Es el juego requerido para poder apretar/aflojar los tornillos de fijación y del casquillo. El uso de una llave corta reducirá esta dimensión.

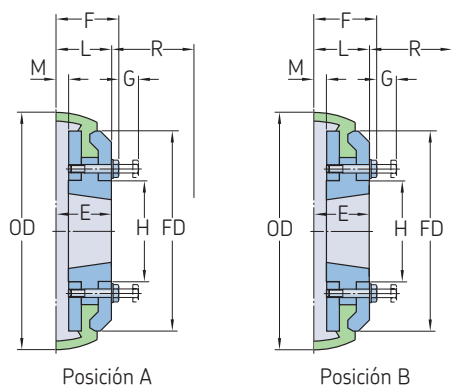
²⁾ El nivel de extracción de los tornillos de fijación para liberar el amortiguador de caucho.

Para los tamaños de acoplamientos 70, 80, 100 y 120, las bridas "F" requieren un casquillo más grande que las bridas "H".

Las cifras correspondientes a la masa e inercia son para una sola brida con un agujero mediano e incluyen un anillo de fijación, los tornillos, las arandelas y medio amortiguador de caucho.

Acoplamientos SKF Flex

Bridas SKF Flex de tipo R



Tamaño	Número de casquillo	Agujero		Dimensiones			Tornillo de la chaveta							Peso	Inercia	Designación
		Mín.	Máx.	L	E	R ¹⁾		OD	FD	H	F	G ²⁾	M			
–	–	mm												kg	kg/m²	–
70	1610	14	42	37,0	25	42	M8	187	142	80	44,25	13	11,5	3,0	9,000	PHE F70RTBFLG
80	2012	14	50	45,5	32	48	M8	211	165	98	52,75	16	12,5	4,6	0,017	PHE F80RTBFLG
90	2517	16	60	58,5	45	48	M10	235	187	112	67,86	16	13,5	7,0	0,031	PHE F90RTBFLG
100	2517	16	60	59,5	45	55	M10	254	214	125	68,86	16	13,5	9,4	0,054	PHE F100RTBFLG
110	3020	25	75	64,5	51	55	M10	279	232	134	73,68	16	12,5	11,7	0,078	PHE F110RTBFLG
120	3020	25	75	66,5	51	67	M12	314	262	140	77,18	16	14,5	15,9	0,130	PHE F120RTBFLG

¹⁾ Es el juego requerido para poder apretar/aflojar los tornillos de fijación y del casquillo. El uso de una llave corta reducirá esta dimensión.

²⁾ El nivel de extracción de los tornillos de fijación para liberar el amortiguador de caucho.

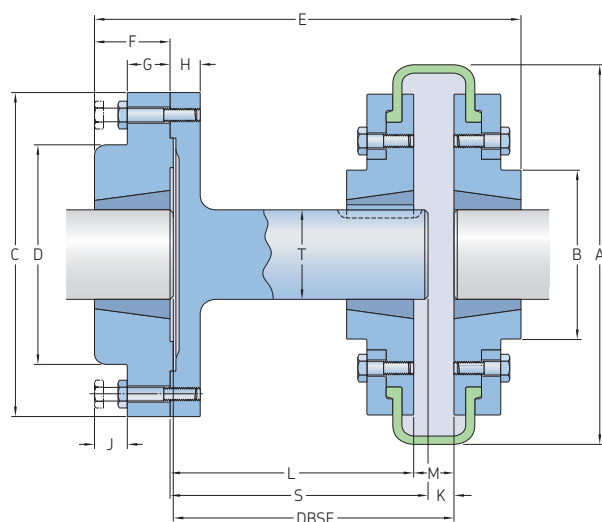
Todas las dimensiones vienen dadas en mm, salvo que se especifique lo contrario. Para los tamaños de acoplamientos 70, 80, 100 y 120, las bridas "F" requieren un casquillo más grande que las bridas "H". Las cifras correspondientes al peso y a la inercia son para una sola brida con un agujero mediano e incluyen un anillo de fijación, los tornillos, las arandelas y medio amortiguador de caucho.

Acoplamiento SKF Flex con distanciador

El acoplamiento SKF Flex con distanciador se utiliza para unir dos extremos de ejes que no se pueden colocar lo suficientemente cerca para usar sólo un acoplamiento.

El distanciador también permite desmontar un eje sin necesidad de mover ni la máquina conductora ni la conducida. Por ejemplo, esto permite reemplazar de forma sencilla y rápida los rodets en aplicaciones de bombeo.

Tamaño del acoplamiento	Distancia entre los extremos del eje (DBSE)		Número del casquillo con distanciador	Agujero		Número del casquillo del acoplamiento	Agujero		Designación
	Nominal			Mín.	Máx.		Mín.	Máx.	
mm									—
40	80	90	1210	11	32	1008	9	25	PHE SM12-80DBSE
40	100	110	1210	11	32	1008	9	25	PHE SM12-100DBSE
40	100	113	1615	14	42	1008	9	25	PHE SM16-100DBSE
40	140	150	1615	14	42	1008	9	25	PHE SM16-140DBSE
50	100	116	1615	14	42	1210	11	32	PHE SM16-100DBSE
50	140	156	1615	14	42	1210	11	32	PHE SM16-140DBSE
60	100	124	1615	14	42	1610	14	42	PHE SM16-100DBSE
60	140	164	1615	14	42	1610	14	42	PHE SM16-140DBSE
70	100	114	2517	16	60	2012	14	50	PHE SM25-100DBSE
70	140	154	2517	16	60	2012	14	50	PHE SM25-140DBSE
70	180	194	2517	16	60	2012	14	50	PHE SM25-180DBSE
80	100	117	2517	16	60	2517	16	60	PHE SM25-100DBSE
80	140	157	2517	16	60	2517	16	60	PHE SM25-140DBSE
80	180	197	2517	16	60	2517	16	60	PHE SM25-180DBSE
90	140	158	2517	16	60	2517	16	60	PHE SM25-140DBSE
90	180	198	2517	16	60	2517	16	60	PHE SM25-180DBSE
100	140	158	3020	25	75	3020	25	75	PHE SM30-140DBSE
100	180	198	3020	25	75	3020	25	75	PHE SM30-180DBSE
110	140	156	3020	25	75	3020	25	75	PHE SM30-140DBSE
110	180	196	3020	25	75	3020	25	75	PHE SM30-180DBSE
120	140	160	3525	35	100	3525	35	100	PHE SM35-140DBSE
120	180	200	3525	35	100	3525	35	100	PHE SM35-180DBSE
140	140	163	3525	35	100	3525	35	100	PHE SM35-140DBSE
140	180	203	3525	35	100	3525	35	100	PHE SM35-180DBSE



Tamaño del acoplamiento	Dimensiones														Designación
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	S	T	
mm	—														
40	104	82	118	83	134	25	14	15	14	6	65	22	77	25	PHE SM12-80DBSE
40	104	82	118	83	140	25	14	15	14	22	77	22	77	25	PHE SM12-100DBSE
40 ¹⁾	104	82	127	80	157	38	18	15	14	9	88	22	94	32	PHE SM16-100DBSE
40 ¹⁾	104	82	127	80	187	38	18	15	14	9	128	22	134	32	PHE SM16-140DBSE
50	133	79	127	80	160	38	18	15	14	9	85	25	94	32	PHE SM16-100DBSE
50	133	79	127	80	200	38	18	15	14	9	125	25	134	32	PHE SM16-140DBSE
60	165	103	127	80	161	38	18	15	14	9	78	33	94	32	PHE SM16-100DBSE
60	165	103	127	80	201	38	18	15	14	9	118	33	134	32	PHE SM16-140DBSE
70 ²⁾	187	80	178	123	180	45	22	16	14	9	80	23	94	48	PHE SM25-100DBSE
70 ²⁾	187	80	178	123	220	45	22	16	14	9	120	23	174	48	PHE SM25-140DBSE
70 ²⁾	187	80	178	123	260	45	22	16	14	9	160	23	174	48	PHE SM25-180DBSE
80	211	95	178	123	193	45	22	16	14	9	78	25	94	48	PHE SM25-100DBSE
80	211	95	178	123	233	45	22	16	14	9	118	25	134	48	PHE SM25-140DBSE
80	211	95	178	123	273	45	22	16	14	9	158	25	174	48	PHE SM25-180DBSE
90	235	108	178	123	233	45	22	16	14	9	116	27	134	48	PHE SM25-140DBSE
90	235	108	178	123	273	45	22	16	14	9	156	27	174	48	PHE SM25-180DBSE
100	254	120	216	146	245	51	29	20	17	9	116	27	134	60	PHE SM30-140DBSE
100	254	120	216	146	285	51	29	20	17	9	156	27	174	60	PHE SM30-180DBSE
110	279	134	216	146	245	51	29	20	17	9	118	25	134	60	PHE SM30-140DBSE
110	279	134	216	146	285	51	29	20	17	9	158	25	174	60	PHE SM30-180DBSE
120	314	140	248	178	272	63	34	20	17	9	114	29	134	80	PHE SM35-140DBSE
120	314	140	248	178	312	63	34	20	17	9	154	29	174	80	PHE SM35-180DBSE
140	359	178	248	178	271	63	34	20	17	9	111	27	134	80	PHE SM35-140DBSE
140	359	178	248	178	312	63	34	20	17	9	151	27	174	80	PHE SM35-180DBSE

¹⁾ Se debe utilizar una brida F40 "B" que se ajuste al eje del distanciador.

²⁾ Se debe utilizar una brida "F" que se ajuste al eje del distanciador.

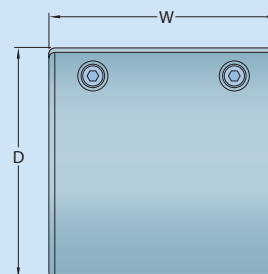
Acoplamiento de cadena

Los acoplamientos de cadena transmiten un par mucho mayor que sus ejes, haciéndolos ideales para aplicaciones con pares altos. Las bridas, disponibles con agujero en bruto, agujero terminado o casquillo cónico (cara o cubo), se unen con cadenas de rodillos dobles, permitiéndolas acomodar hasta 2 grados de desalineación.

Para proporcionar la máxima vida útil y fiabilidad, sobre todo para aplicaciones con velocidades altas, SKF recomienda cubrir los acoplamientos de cadena con una tapa y lubricarlos adecuadamente. Si un acoplamiento de cadena es sometido a operaciones invertidas, cargas de choque o vibrantes, u otras condiciones operativas severas, elija un acoplamiento de un tamaño mayor de lo normal.

Carcasas de acoplamientos

Tamaño de la carcasa	Aluminio D	W	Peso	Plástico D	W	Peso
—	mm		kg	mm		kg
IS0816 ¹⁾	101,6	50,8	0,42	101,6	58,7	0,90
IS1016 ¹⁾	130,2	60,3	0,59	130,2	66,7	1,32
IS1018 ¹⁾	130,2	60,3	0,59	130,2	66,7	1,32
IS1218 ¹⁾	161,9	74,6	1,20	175,0	77,8	1,98
IS1220 ¹⁾	161,9	74,6	1,20	175,0	77,8	1,98
IS1222 ¹⁾	208,0	101,6	1,45	175,0	77,8	2,22
IS1618 ¹⁾	208,0	101,6	1,45	210,0	106,0	2,22
IS1620 ¹⁾	208,0	101,6	1,45	210,0	106,0	2,22
IS2018	257,2	133,4	4,80	238,1	150,8	3,97
IS2020	257,2	133,4	4,80	257,2	133,4	5,74
IS2418	288,9	187,3	8,10	288,9	187,3	7,47
IS2422	336,6	201,6	9,20	336,6	201,6	8,85



¹⁾ Se suministrará una carcasa de plástico, salvo que se indique lo contrario.

Datos de pedido

Tamaño	Cubo	Cadena				Carcasa			
	Agujero cilíndrico	Cant	FTB ¹⁾	Cant	HTB ¹⁾	Cant	Agujero personal ²⁾	Cant	Cant
816	PHE IS0816RSB	2	y/o	PHE IS0816FTB	2	y/o	PHE IS0816HTB	2	y/o
1016	PHE IS1016RSB	2	y/o	—	2	—	PHE IS1016X...	2	PHE IS1016CHN
1018	PHE IS1018RSB	2	y/o	PHE IS1018FTB	2	y/o	PHE IS1018HTB	2	PHE IS1018CHN
1218	PHE IS1218RSB	2	y/o	—	2	—	PHE IS1218X...	2	PHE IS1218CHN
1220	PHE IS1220RSB	2	y/o	PHE IS1220FTB	2	y/o	PHE IS1220X...	2	PHE IS1220CHN
1222	PHE IS1222RSB	2	y/o	—	2	—	PHE IS1222X...	2	PHE IS1222CHN
1618	PHE IS1618RSB	2	y/o	—	2	—	PHE IS1618X...	2	PHE IS1618CHN
1620	PHE IS1620RSB	2	y/o	PHE IS1620FTB	2	y/o	PHE IS1620X...	2	PHE IS1620CHN
2018	PHE IS2018RSB	2	y/o	—	2	—	PHE IS2018X...	2	PHE IS2018CHN
2020	PHE IS2020RSB	2	y/o	PHE IS2020FTB	2	y/o	PHE IS2020X...	2	PHE IS2020CHN
2418	PHE IS2418RSB	2	y/o	—	2	—	PHE IS2418X...	2	PHE IS2418CHN
2422	PHE IS2422RSB	2	y/o	—	2	—	PHE IS2422X...	2	PHE IS2422CHN

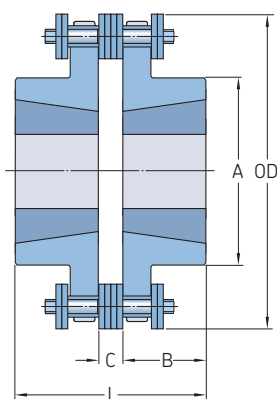
Un acoplamiento de cadena completo consta de 2 cubos, 1 cadena y 1 carcasa.

¹⁾ Después del casquillo cónico para el acoplamiento de cadena, existen dos posibles configuraciones de disposición: 2 cubos HTB, o 2 cubos FTB, o 1 cubo HTB y 1 cubo FTB.

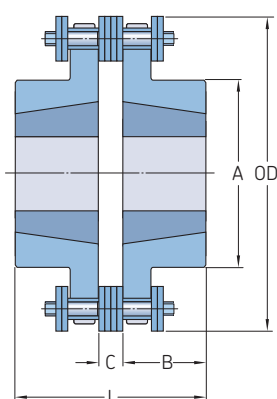
²⁾ Para completar la designación del agujero personalizado, añada el tamaño del agujero. Por ejemplo: PHE IS1016X22MM designa un tamaño de cubo IS1016 con un agujero de 22 mm.

Acoplamientos de cadena

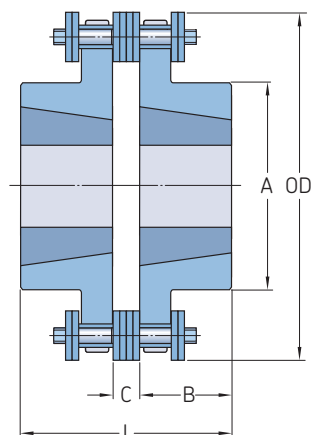
Agujero personalizado y para casquillos cónicos de tipo FTB y HTB



Disposición del conjunto HH



Disposición del conjunto FF



Disposición del conjunto FH

Tamaño del acoplamiento	Número de casquillo	Agujero		Dimensiones					Peso	Velocidad	Par nominal	Peso de la cadena	Designación del cubo		HTB	Agujero personalizado
		Mín.	Máx.	A	B	C	L	OD					Agujero cilíndrico	FTB		
–	–	mm							kg	rpm	Nm	kg	–			
0816	– 1108	15,9 12,7	23,8 28,6	50,0 50,0	28,96 22,20	7,1 7,1	65,0 51,6	77,0 77,0	0,45 0,41	5 000 5 000	294 294	0,23 0,23	PHE IS0816RSB –	– PHE IS0816FTB	– PHE IS0816HTB	– PHE IS0816X...
1016	–	15,9	42,9	63,5	36,88	9,5	83,3	96,0	1,00	4 000	559	0,54	PHE IS1016RSB	–	–	PHE IS1016X...
1018	– 1610	19,1 12,7	50,8 41,3	75,4 75,4	43,26 25,40	9,5 9,5	87,1 60,3	106,4 106,4	1,59 0,50	3 600 3 600	706 706	0,59 0,59	PHE IS1018RSB –	– PHE IS1018FTB	– PHE IS1018HTB	PHE IS1018X... –
1218	–	25,4	61,9	88,9	47,60	11,1	106,3	127,0	2,27	3 000	1 333	1,00	PHE IS1218RSB	–	–	PHE IS1218X...
1220	– 2012	28,6 12,7	69,9 50,8	98,4 98,4	50,80 31,80	11,1 11,1	112,7 74,6	139,7 139,7	2,95 1,23	2 500 2 500	1 559 1 559	1,18 1,18	PHE IS1220 –	– PHE IS1220FTB	– PHE IS1220HTB	PHE IS1220X... –
1222	–	28,6	76,2	114,3	54,00	11,1	119,1	151,2	4,31	2 500	1 794	1,23	PHE IS1222RSB	–	–	PHE IS1222X...
1618	–	28,6	79,4	115,9	60,70	14,7	136,1	169,1	4,99	2 000	2 961	2,40	PHE IS1618RSB	–	–	PHE IS1618X...
1620	– 3020	38,1 23,8	90,5 76,2	136,5 136,5	66,10 50,00	14,7 14,7	146,9 116,3	185,3 185,3	7,40 2,77	2 000 2 000	3 579 3 579	2,68 2,68	PHE IS1620RSB –	– PHE IS1620FTB	– PHE IS1620HTB	PHE IS1620X... –
2018	–	38,1	98,4	144,5	70,90	18,3	160,1	211,5	9,21	1 800	4 981	4,45	PHE IS2018RSB	–	–	PHE IS2018X...
2020	– 3535	38,1 30,2	117,5 88,9	170,7 170,7	79,80 88,90	18,3 18,3	177,9 196,1	231,8 231,8	14,43 8,62	1 800 1 800	6 688 6 688	4,95 4,95	PHE IS2020RSB –	– PHE IS2020FTB	– PHE IS2020HTB	PHE IS2020X... –
2418	–	50,8	119,1	171,5	88,30	21,8	198,4	254,0	16,70	1 500	10 032	7,85	PHE IS2418RSB	–	–	PHE IS2418X...
2422	–	50,8	155,6	222,3	102,10	21,8	226,0	302,0	31,76	1 200	12 993	9,62	PHE IS2422RSB	–	–	PHE IS2422X...

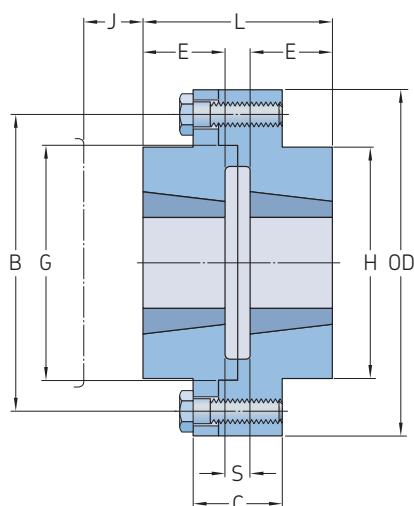
Acoplamiento rígido

Los acoplamientos rígidos para casquillo cónico suponen un método práctico para conectar extremos de eje de forma rígida. Los casquillos cónicos permiten un ajuste a los ejes más sencillo y rápido con la firmeza de un ajuste de interferencia. Estos acoplamientos tienen unas bridas macho y hembra totalmente mecanizadas. Se puede ajustar el casquillo de la brida macho para el lado A del cubo (MH) o para el lado B de la brida (H). La brida hembra (F) siempre tiene el casquillo ajustado para el lado B de la brida. Esto ofrece dos posibles disposiciones para el acoplamiento, AB y BB. Cuando se conecten ejes horizontales, se debería elegir la disposición más práctica. Para conectar ejes verticales, use sólo un montaje BB.

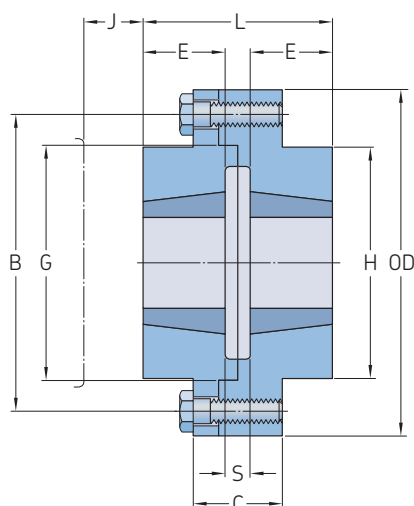
Datos de la referencia

Ajuste del acoplamiento	Macho	Cant	Hembra	Cant
A/B	PHE R12MHTB	1	PHE R12FTB	1
	PHE R16MHTB	1	PHE R16FTB	1
	PHE R25MHTB	1	PHE R25FTB	1
	PHE R30MHTB	1	PHE R30FTB	1
	PHE R35MHTB	1	PHE R35FTB	1
	PHE R40MHTB	1	PHE R40FTB	1
	PHE R45MHTB	1	PHE R45FTB	1
	PHE R50MHTB	1	PHE R45FTB	1
	PHE R12HTB	1	PHE R12FTB	1
	PHE R16HTB	1	PHE R16FTB	1
	PHE R25HTB	1	PHE R25FTB	1
	PHE R30HTB	1	PHE R30FTB	1
B/B	PHE R35HTB	1	PHE R35FTB	1
	PHE R40HTB	1	PHE R40FTB	1
	PHE R45HTB	1	PHE R45FTB	1
	PHE R50HTB	1	PHE R50FTB	1

Un acoplamiento completo consta de una brida macho y una brida hembra.
Ejemplo: disposición del acoplamiento AB PHE R12MHTB y PHE R12FTB
Disposición del acoplamiento BB PHE R12HTB y PHE R12FTB



Disposición del conjunto AB



Disposición del conjunto BB

Tamaño del acoplamiento	Datos del casquillo		Dimensiones									Peso ³⁾
	Número de casquillo	Agujero Máx.	D	C	E	H	G Nominal	B Nominal	S ¹⁾	J ²⁾	L	
—	—	mm	mm									kg
R12	1210	32	118	35	25	83	76	102	7	38	57	3,5
R16	1615	42	127	43	38	80	89	105	7	38	83	4,5
R25	2517	60	178	51	45	123	127	149	7	48	97	11,0
R30	3020	75	216	65	51	146	152	181	7	54	109	20,0
R35	3525	100	248	75	65	178	178	213	7	67	137	34,0
R40	4030	110	298	76	76	210	216	257	7	79	159	59,0
R45	4535	125	330	86	89	230	241	246	7	89	185	80,0
R50	5040	125	362	92	102	266	267	314	7	92	211	135,0

¹⁾ J representa la holgura de la llave para permitir el apriete y el aflojamiento del casquillo en el eje. El uso de una llave más corta permitirá reducir esta dimensión.

²⁾ S representa la distancia entre los extremos del eje.

³⁾ El peso indicado corresponde a acoplamientos con casquillos cónicos de gama media.

Acoplamiento FRC

Con una mayor capacidad de carga que los acoplamiento de estrella y un funcionamiento sin mantenimiento, los acoplamiento FRC están diseñados como piezas de uso general, amortiguando cargas de choque moderadas y pequeñas vibraciones, y soportando desalineaciones puntuales. Los acoplamiento FRC ofrecen una gama de accesorios y cubos para satisfacer las necesidades de acoplamiento flexibles, de uso general y bajo coste.

Fosfatados para una mayor resistencia a la corrosión, y disponibles con elementos ignífugos y antiestáticos (F.R.A.S.), los acoplamiento FRC están disponibles con agujero en bruto, terminado y cónico (F o H), que facilita una instalación rápida y sencilla.

Los diámetros exteriores totalmente mecanizados permiten la alineación mediante métodos sencillos. La conexión con el eje es "a prueba de fallos" gracias al diseño de estrella.

Características del conjunto

Tamaño	Longitud del conjunto FF,FH,HH	Incluyendo los tipos con bridas FB,HB	BB	Peso	Inercia	Rigidez torsional	Desalineación Angular	Paralela	Axial	Par nominal	Par máximo
–	mm			kg	kg/m ²	Nm/°	°	mm		Nm	
70	65,0	65,0	65,0	1,00	0,00085	–	1	0,3	0,2	31,5	72
90	69,5	76,0	82,5	1,17	0,00115	–	1	0,3	0,5	80,0	180
110	82,0	100,5	119,0	5,00	0,004	65	1	0,3	0,6	160,0	360
130	89,0	110,0	131,0	5,46	0,0078	130	1	0,4	0,8	315,0	720
150	107,0	129,5	152,0	7,11	0,0181	175	1	0,4	0,9	600,0	1 500
180	142,0	165,5	189,0	16,60	0,0434	229	1	0,4	1,1	950,0	2 350
230	164,5	202,0	239,5	26,00	0,1207	587	1	0,5	1,3	2 000,0	5 000
280	207,5	246,5	285,5	50,00	0,4465	1 025	1	0,5	1,7	3 150,0	7 200

Masa para un acoplamiento FF, FH o HH con casquillos cónicos medianos.

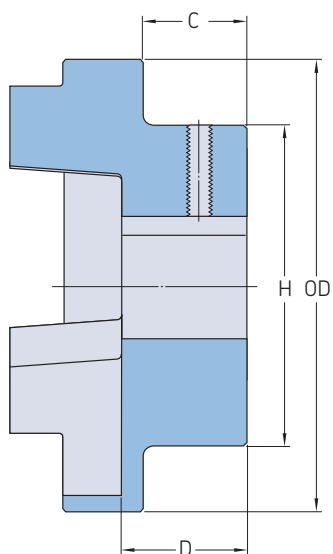
Datos de la referencia

Tipo de acoplamiento	Bridas	Cant	Elemento	Cant	Para casquillo cónico	Cant
RSB en ambos lados	PHE FRC70RSB –	2 –	PHE FRC70NR o PHE FRC70FR	1 –	– –	– –
RSB/combinación F	PHE FRC70RSB PHE FRC70FTB	1 1	PHE FRC70NR o PHE FRC70FR	1 –	PHF TB1008X...MM –	1 1
RSB/combinación H	PHE FRC70RSB PHE FRC70HTB	1 1	PHE FRC70NR o PHE FRC70FR	1 –	PHF TB1008X...MM –	1 1
Combinación F/F	PHE FRC70FTB PHE FRC70FTB	1 1	PHE FRC70NR o PHE FRC70FR	1 –	PHF TB1008X...MM PHF TB1008X...MM	1 1
Combinación H/H	PHE FRC70HTB PHE FRC70HTB	1 1	PHE FRC70NR o PHE FRC70FR	1 –	PHF TB1008X...MM PHF TB1008X...MM	1 1
Combinación F/H	PHE FRC70FTB PHE FRC70HTB	1 1	PHE FRC70NR o PHE FRC70FR	1 –	PHF TB1008X...MM PHF TB1008X...MM	1 1

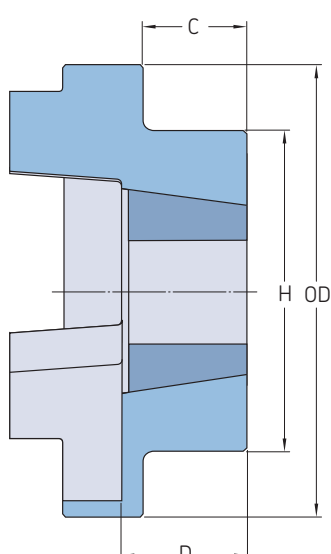
NR = Caucho Natural

FR = ignífugo y antiestático (F.R.A.S.)

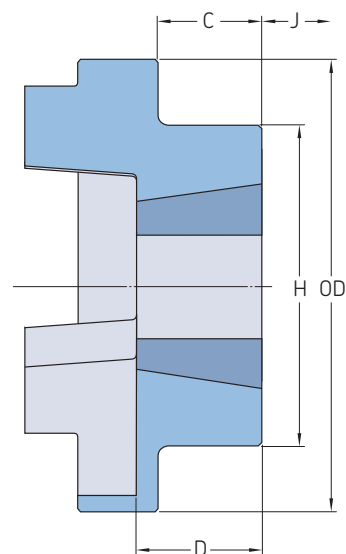
Un acoplamiento FRC completo consta de 2 cubos y 1 elemento.



Tipo B



Tipo F



Tipo H

Tamaño del acoplamiento	Dimensiones		Número de casquillo Type F, H	Agujero			Agujero, tipo B			Agujero	Tornillo de la chaveta			
	OD	H		Mín.	Máx.	C	D	J*	Máx.			En bruto	C	D
–	mm													
70	69	60	1008	9	25	20,0	23,5	29	32	10	M6	20	25,8	
90	85	70	1108	9	28	19,5	23,5	29	38	10	M6	26	30,0	
110	112	100	1610	14	42	18,5	26,5	38	55	10	M10	37	45,3	
130	130	105	1610	14	42	18,0	26,5	38	60	20	M10	39	47,5	
150	150	115	2012	14	50	23,5	33,5	42	70	28	M10	46	60,0	
180	180	125	2517	16	60	34,5	46,5	48	80	28	M10	58	70,0	
230	225	155	3020	25	75	39,5	52,5	55	100	45	M12	77	90,0	
280	275	206	3525	35	100	51,0	66,5	67	115	55	M16	90	105,5	

* Juego requerido para apretar/aflojar el casquillo en el eje.

Acoplamiento de estrella

Los acoplamientos de estrella suponen una solución económica para aplicaciones de potencia estándares, ya que amortiguan cargas de choque moderadas y vibraciones pequeñas.

Sin mantenimiento y fáciles de instalar, los acoplamientos de estrella están disponibles con un sistema "snap wrap" que permite la sustitución de los elementos in situ.

Los componentes de uretano y de Hytrel tienen una mayor capacidad de transmisión de potencia que los de nitrilo, y se recomiendan para aplicaciones donde se necesita transmitir una potencia alta o minimizar el tamaño del acoplamiento.

Tabla para agujeros y chaveteros estándar

Agujero	Chavetero	Tamaño del acoplamiento									
		50	70	75	90	95	100	110	150	190	225
mm		-									
9	3 x 1,4	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
10	3 x 1,4	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
11	4 x 1,8	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
12	4 x 1,8	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
14	5 x 2,3	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
15	5 x 2,3	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-
16	5 x 2,3	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-
17	5 x 2,3	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-
18	6 x 2,8	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-
19	6 x 2,8	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-
20	6 x 2,8	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-
22	6 x 2,8	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-
24	8 x 3,3	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
25	8 x 3,3	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
28	8 x 3,3	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
30	8 x 3,3	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
32	10 x 3,3	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
35	10 x 3,3	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
38	10 x 3,3	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
40	12 x 3,3	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
42	12 x 3,3	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
45	14 x 3,8	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
48	14 x 3,8	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
50	14 x 3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
55	16 x 4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
60	18 x 4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Datos de la referencia

Tipo de acoplamiento	Bridas	Cant	Elemento	Cant	Eje con distanciador	Cant	Elemento nitrilo para "snap wrap"	Cant	Kit de anillos	Cant
RSB en ambos lados	PHE L095HUB	2	PHE L095NR o	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	-	-	PHE L095UR	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	PHE L095HL	-	-	-	-	-	-	-
Agujero con chavetero/ combinación RSB	PHE L095HUB	1	PHE L095NR o	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	PHE L095 - ... MM	1	PHE L095UR	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	PHE L095HL	-	-	-	-	-	-	-
Agujero con chavetero en ambos lados	PHE L095 - ... MM	2	PHE L095NR o	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	-	-	PHE L095UR	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	PHE L095HL	-	-	-	-	-	-	-
Agujero solo/combinación RSB	PHE L095 - ... MMP	1	PHE L095NR o	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	PHE L095HUB	1	PHE L095UR	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	PHE L095HL	-	-	-	-	-	-	-
Agujero solo	PHE L095 - ... MMP	2	PHE L095NR o	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	-	-	PHE L095UR	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	PHE L095HL	-	-	-	-	-	-	-
Agujero solo/agujero con combinación de chavetero	PHE L095 - ... MMP	1	PHE L095NR o	1	PHE L090X ... SPACER	1	PHE L090NRWRAP	2	PHE L090RINGKIT	2
	PHE L095 - ... MM	1	PHE L095UR	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	PHE L095HL	-	-	-	-	-	-	-

NR = Nitrilo
UR = Uretano
HL = Hytrel

Un acoplamiento completo con distanciador consta de 2 cubos, 2 elementos de nitrilo, 2 kits de anillos y 1 distanciador.

Las longitudes de distanciador de eje disponibles son 100 mm y 140 mm. Para completar la designación, añada la longitud del distanciador. Por ejemplo, PHE L090X100SPACER para un distanciador de 100 mm, con un acoplamiento de tamaño 090.

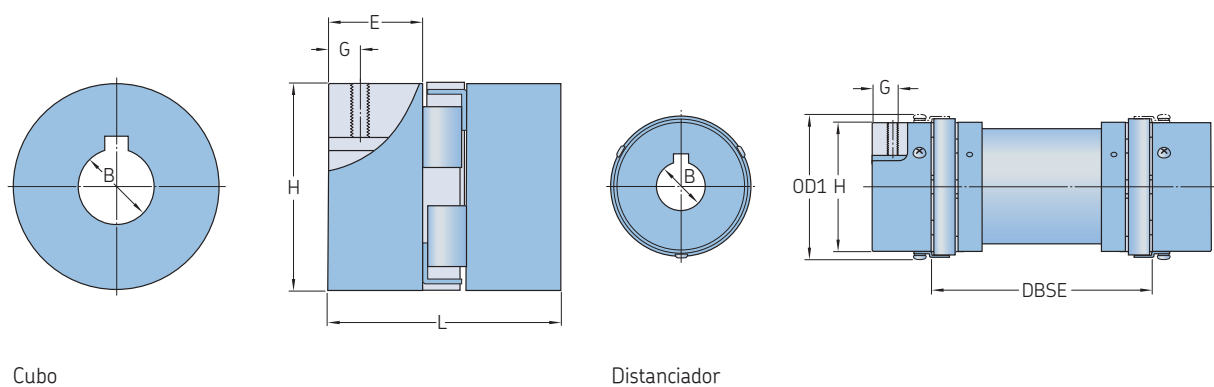
Al pedir cubos con agujeros personalizados y chaveteros es necesario añadir el diámetro del agujero a la designación indicada en la anterior tabla.

Cuando NO se requiera chavetero, la designación debe llevar el sufijo P.

PHE L150-18MM = tamaño de cubo 150 con un agujero de 18 mm y una chaveta.

PHE L070-16MMP = tamaño de cubo 070 con un agujero de 16 mm (sin chavetero).

Acoplamientos de estrella



Tamaño	Dimensiones								Prisioneros	Peso aproximado ²⁾	Velocidad	Designación
	Agujero en bruto											
	OD	OD1 ¹⁾	L	E	H	G						
	Máx.									Máx.		
—	mm								—	kg	rpm	—
35	3,20	9,5	15,9	—	20,6	6,7	15,9	—	—	0,03	31 000	PHE L035HUB
50	6,35	14,0	27,5	—	44,0	16,0	27,5	6,5	M6	0,05	18 000	PHE L050HUB
70	6,35	19,0	35,0	—	51,0	19,0	35,0	9,5	M6	0,12	14 000	PHE L070HUB
75	6,35	24,0	44,5	—	54,0	21,0	44,5	9,0	M6	0,22	11 000	PHE L075HUB
90	6,35	24,0	54,0	—	54,0	21,0	54,0	8,7	M6	0,28	9 000	PHE L090HUB
95	11,11	28,0	54,0	64	64,0	25,0	54,0	11,0	M8	0,31	9 000	PHE L095HUB
100	12,70	35,0	65,0	77	89,0	35,0	65,0	11,0	M8	0,75	7 000	PHE L100HUB
110	15,87	42,0	84,0	97	108,0	43,0	84,0	19,0	M10	1,50	5 000	PHE L110HUB
150	15,87	48,0	96,0	112	115,0	45,0	96,0	22,0	M10	2,40	4 000	PHE L150HUB
190	19,05	55,0	115,0	130	133,0	54,0	102,0	22,0	M12	3,50	3 600	PHE L190HUB
225	19,05	60,0	127,0	143	153,0	64,0	108,0	29,0	M12	4,50	3 600	PHE L225HUB

¹⁾ Diámetro exterior del kit de anillos.

²⁾ Peso del cubo con agujeros en bruto.

DBSE = Distancia entre los extremos de los ejes.

El cubo es de fundición de alto grado. El distanciador es de aluminio.

Juntas universales

Las juntas universales SKF, también conocidas como acoplamientos de pasador y bloque, se suelen usar para aplicaciones agrícolas, todoterreno e industriales de par bajo a medio.

Estos acoplamientos ofrecen una solución económica para aplicaciones de hasta 1 800 rpm, ofreciendo ángulos de trabajo de hasta el 25 o 35% para operaciones manuales. SKF ofrece estos acoplamientos con agujero en bruto en stock, y agujero personalizado, cuadrado, hexagonal o redondo a petición del cliente. Los acoplamientos están disponibles tanto con configuración sencilla (UJMA) o doble (UJMB).

Datos de la referencia

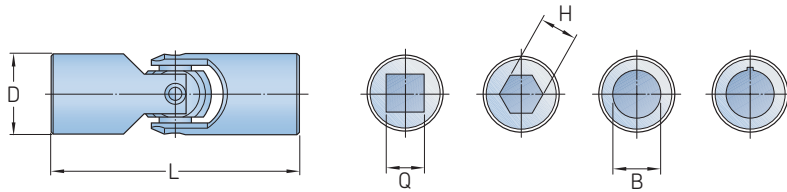
Tipo de junta universal	Tamaño	Cant
Sencillo	PHE UJMA10	1
Doble	PHE UJMB20	1

Prevía solicitud es posible mecanizar el agujero cilíndrico, con chavetero, hexagonal o cuadrado, según las designaciones que se indican a continuación:

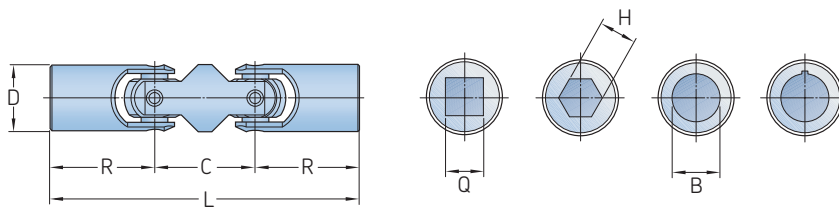
Juntas universales con agujero terminado H7, con chavetero (BSX30MM) - PHE UJMB45BSX30MM
Juntas universales con agujero terminado H7, sin chavetero (X30MM) - PHE UJMB45X30MM
Juntas universales con agujero hexagonal (HBX30MM) - PHE UJMB45HBX30MM
Juntas universales con agujero cuadrado (SBX30MM) - PHE UJMB45SBX30MM

Juntas universales

Juntas universales | Juntas universales dobles



Tamaño	Dimensiones		Agujero B	Q	H	B Máx.	B con chavetero Máx.	Par de rotura estático Nm	Designación
	L	D							
–	mm								–
10	38	10	6	6	6	6	–	13,5	PHE UJMA10
13	45	13	8	8	8	8	–	26,0	PHE UJMA13
16	52	16	8	8	8	10	8	45,0	PHE UJMA16
20	62	20	10	10	10	13	11	88,0	PHE UJMA20
25	74	25	12	12	12	16	14	180,0	PHE UJMA25
32	86	32	16	16	16	22	18	405,0	PHE UJMA32
40	108	40	20	20	20	25	22	860,0	PHE UJMA40
45	120	45	20	20	20	30	25	1 250,0	PHE UJMA45
50	132	50	25	25	25	35	30	1 730,0	PHE UJMA50
63	166	63	32	32	–	45	35	3 400,0	PHE UJMA63
75	190	75	40	40	–	55	45	5 300,0	PHE UJMA75



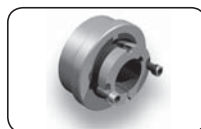
Tamaño	Dimensiones				Agujero B	B Máx.	B con chavetero Máx.	Q	H	Par de rotura estático Nm	Designación
	L	R	D	C							
–	mm										–
13	68	22,5	13	23	8	8	–	8	8	26	PHE UJMB13
16	77	26,0	16	25	8	10	8	8	8	45	PHE UJMB16
20	92	31,0	20	30	10	13	11	10	10	88	PHE UJMB20
25	110	37,0	25	36	12	16	14	12	12	180	PHE UJMB25
32	133	43,0	32	47	16	22	18	16	16	405	PHE UJMB32
40	164	54,0	40	56	20	25	22	20	20	860	PHE UJMB40
45	183	60,0	45	63	20	30	25	20	20	1 250	PHE UJMB45
50	202	66,0	50	70	25	35	30	25	25	1 730	PHE UJMB50
63	250	83,0	63	84	32	45	35	32	–	3 400	PHE UJMB63
75	290	95,0	75	100	40	55	45	40	–	5 300	PHE UJMB75



Casquillos y Cubos



Casquillos cónicos 128



Cubos para soldar 130



Cubos para atornillar/adaptadores . 131



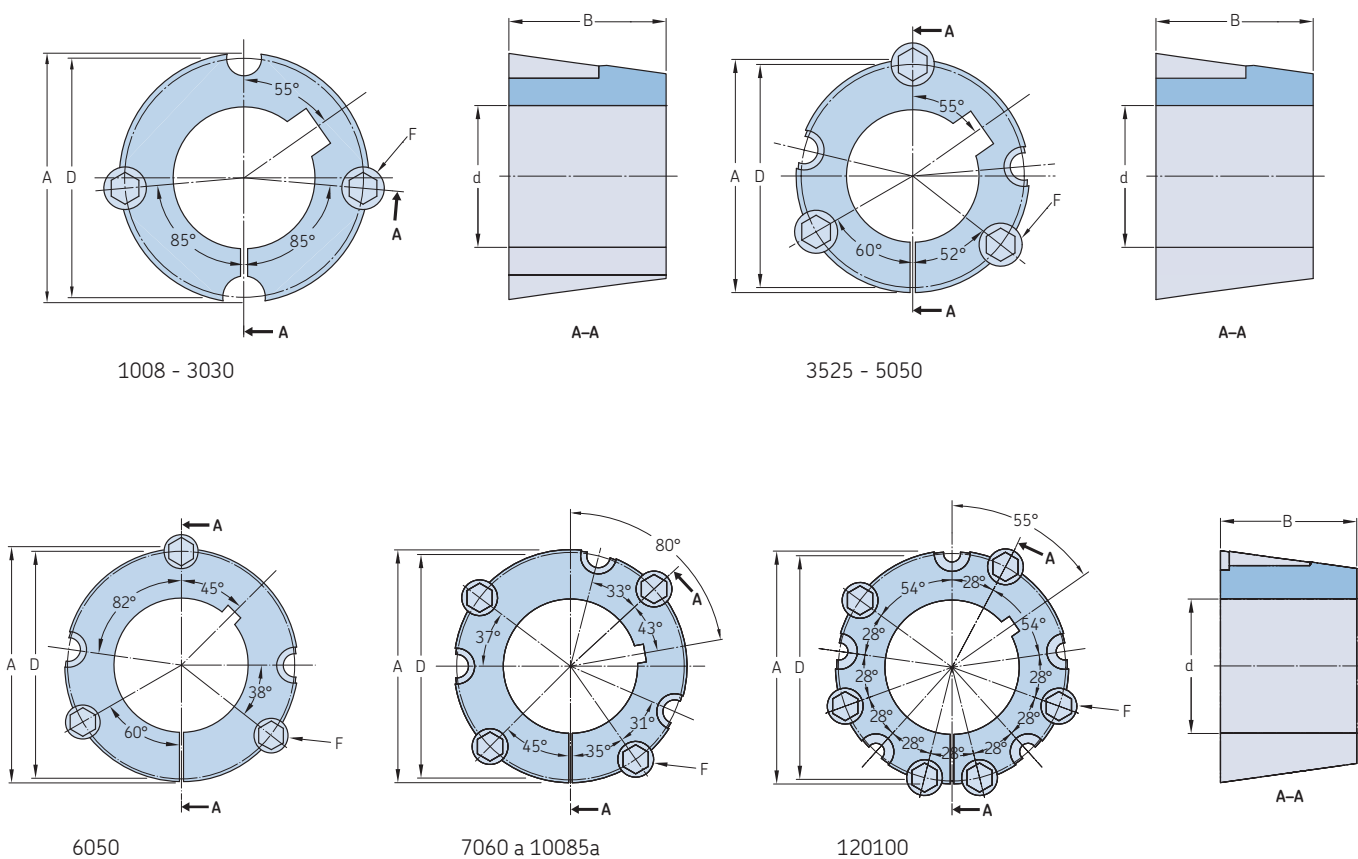
Casquillos QD 132



Cubos para soldar QD 134

Casquillos cónicos

Número de casquillo 1008 – 120100



Número de casquillo	Agujero				Dimensiones					Peso	Designación
	d Mín.		Máx.		A	B	D	E	F ²⁾		
—	mm	pulg.	mm	pulg.	mm					kg	—
1008	9	3/8	25	1	35,2	22,2	33,7	—	6,350 x 12,700	0,05	PHF TB1008X...
1108	9	3/8	28	1 1/8	38,4	22,2	36,9	—	6,350 x 12,700	0,08	PHF TB1108X...
1210	11	1/2	32	1 1/4	47,6	25,4	44,5	—	9,525 x 15,875	0,19	PHF TB1210X...
1215	11	1/2	32	1 1/4	47,6	38,1	44,5	—	9,525 x 15,875	0,27	PHF TB1215X...
1610	14	1/2	42	1 5/8	57,2	25,4	54,0	—	9,525 x 15,875	0,31	PHF TB1610X...
1615	14	1/2	42	1 5/8	57,2	38,1	54,0	—	9,525 x 15,875	0,46	PHF TB1615X...
2012	14	1/2	50	2	69,9	31,8	66,7	—	11,113 x 22,225	0,65	PHF TB2012X...
2017	14	1/2	50	2	69,9	44,5	66,7	—	11,113 x 22,225	0,91	PHF TB2017X...
2517 ¹⁾	16	1/2	60	2 1/2	85,7	44,5	82,6	—	12,700 x 25,400	1,47	PHF TB2517X...
2525	16	1/2	60	2 1/2	85,7	63,5	82,6	—	12,700 x 25,400	4,30	PHF TB2525X...
3020	25	1	75	3	108,0	50,8	101,6	—	15,875 x 31,750	2,25	PHF TB3020X...
3030	35	1	75	3	108,0	76,2	101,6	—	15,875 x 31,750	3,25	PHF TB3030X...
3525 ¹⁾	35	1 1/4	100	4	127,0	63,5	123,0	—	12,700 x 38,100	4,23	PHF TB3525X...
3535 ¹⁾	35	1 1/4	90	3 1/2	127,0	89,0	123,0	—	12,700 x 38,100	5,78	PHF TB3535X...
4030	40	1 3/4	115	4 1/4	146,0	76,2	141,0	—	15,875 x 44,450	7,00	PHF TB4030X...
4040	40	1 3/4	100	4	146,0	102,0	141,0	—	15,875 x 44,450	9,20	PHF TB4040X...
4535	55	2	125	5	161,0	89,0	156,0	—	19,050 x 50,800	9,10	PHF TB4535X...
4545	55	2	120	4 1/2	161,0	114,0	156,0	—	19,050 x 50,800	11,80	PHF TB4545X...
5040	70	2 5/8	140	5 1/2	178,0	101,6	171,0	—	22,255 x 57,150	12,26	PHF TB5040X...
5050	70	2 5/8	125	5	178,0	127,0	171,0	—	22,255 x 57,150	15,18	PHF TB5050X...
6050	95	3 7/8	150	6	235,0	127,0	228,6	171,5	31,800 x 88,900	25,00	PHF TB6050X...
7060	110	4 5/8	170	7	260,4	152,4	254,0	196,9	31,800 x 88,900	34,00	PHF TB7060X...
8065	130	5 1/16	190	8	285,8	165,1	279,4	222,3	31,800 x 88,900	45,00	PHF TB8065X...
10085	170	6 9/16	260	10	374,7	215,9	368,3	298,5	38,100 x 114,300	104,00	PHF TB10085X...
120100	200	7 9/16	290	12	438,2	254,0	431,8	362,0	38,100 x 114,300	163,00	PHF TB120100X...

Nota: los casquillos no se pueden mecanizar más grandes de lo especificado.

Los casquillos se suministran con los siguientes tornillos: 1008 - 3030 (2 tornillos); 3525 - 6050 (3 tornillos); 7060 - 10085 (4 tornillos); y 120100 (6 tornillos).

¹⁾ Los casquillos también están disponibles con rosca normal (UNC) según la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHF TBU3525X70MM.

²⁾ Tamaño x longitud del tornillo.

La letra A representa el diámetro de la cara grande del casquillo y la D representa el extremo cónico.

Para completar la designación, añada el tamaño del agujero. Por ejemplo: PHF TB1215X16MM designa un casquillo cónico 1215 con un agujero de 16 mm.

Casquillos cónicos

Dimensiones de agujero y chavetero

Agujeros y chaveteros métricos

Diámetro de agujero	Chavetero Ancho	Profundidad	Profundidad del chavetero superficial	Tamaños de agujero disponibles																
mm				1008	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	4545	5040	5050
9	3	1,4	—	•	•															
10	3	1,4	—	•	•															
11	4	1,8	—	•	•	•														
12	4	1,8	—	•	•	•														
14	5	2,3	—	•	•	•	•	•	•											
15	5	2,3	—	•	•	•	•	•	•											
16	5	2,3	—	•	•	•	•	•	•	•										
18	6	2,8	—	•	•	•	•	•	•	•										
19	6	2,8	—	•	•	•	•	•	•	•										
20	6	2,8	—	•	•	•	•	•	•	•										
22	6	2,8	—	•	•	•	•	•	•	•										
24	8	3,3	1,3	•*	•	•	•	•	•	•										
25	8	3,3	1,3	•*	•	•	•	•	•	•	•									
28	8	3,3	1,3		•*	•	•	•	•	•										
30	8	3,3	—		•	•	•	•	•	•	•									
32	10	3,3	—			•	•	•	•	•	•									
35	10	3,3	—				•	•	•	•	•	•								
38	10	3,3	—				•	•	•	•	•	•								
40	12	3,3	1,3				•	•*	•	•	•	•			•	•				
42	12	3,3	1,3				•	•*	•	•	•	•								
45	14	3,8	—						•	•	•	•	•	•	•	•				
48	14	3,8	—						•	•	•	•	•	•	•	•				
50	14	3,8	—						•	•	•	•	•	•	•	•				
55	16	4,3	—							•	•	•	•	•	•	•	•	•		
60	18	4,4	—							•	•	•	•	•	•	•	•	•		
65	18	4,4	—								•	•	•	•	•	•	•	•		
70	20	4,9	—								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
75	20	4,9	—								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80	22	5,4	—									•	•	•	•	•	•	•	•	•
85	22	5,4	—										•	•	•	•	•	•	•	•
90	25	5,4	—										•	•	•	•	•	•	•	•
95	25	5,4	—											•	•	•	•	•	•	•
100	28	6,4	4,4										•*		•	•	•	•	•	•
105	28	6,4	—												•	•	•	•	•	•
110	28	6,4	—												•	•	•	•	•	•
115	32	7,4	5,4												•*		•	•	•	•
120	32	7,4	—														•	•	•	•
125	32	7,4	—														•	•	•	•
130	32	7,4	—															•	•	•
140	32	8,4	6,4																•*	•

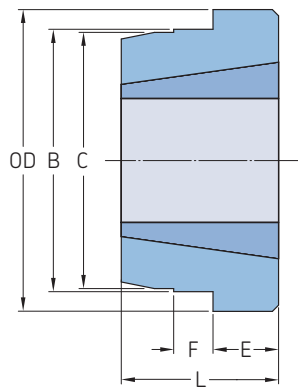
Agujeros y chavetero en pulgadas

Diámetro de agujero	Chavetero Ancho	Profundidad	Profundidad del chavetero superficial	Tamaños de agujero disponibles																
pulg.				1008	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	4545	5040	5050
3/8	1/8	1/16	—	•	•															
1/2	1/8	1/16	—	•	•		•	•	•	•										
5/8	3/32	3/32	—	•	•	•	•	•	•	•										
3/4	3/32	3/32	—	•	•	•	•	•	•	•										
7/8	1/4	1/8	—	•	•	•	•	•	•	•										
1	1/4	1/8	1/16	•*	•	•	•	•	•	•	•	•								
1 1/8	5/16	1/8	5/64		•*	•	•	•	•	•	•	•								
1 1/4	5/16	1/8	—			•	•	•	•	•	•	•			•					
1 3/8	3/8	1/8	—				•	•	•	•	•	•								
1 1/2	3/8	1/8	—					•	•	•	•	•	•	•						
1 5/8	7/16	5/32	1/8				•	•*	•	•	•	•	•	•						
1 3/4	7/16	5/32	—						•	•	•	•	•	•	•	•				
1 7/8	1/2	5/32	—						•	•	•	•	•	•	•	•				
2	1/2	5/32	—						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2 1/8	5/8	7/32	—							•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2 1/4	5/8	7/32	—							•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2 3/8	5/8	7/32	—							•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2 1/2	5/8	7/32	—							•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2 5/8	3/4	1/4	—								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 3/4	3/4	1/4	—								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 7/8	3/4	1/4	—								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	3/4	1/4	—								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 1/8	7/8	5/16	—									•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 1/4	7/8	5/16	—										•	•	•	•	•	•	•	•
3 3/8	7/8	5/16	—										•	•	•	•	•	•	•	•
3 1/2	7/8	5/16	—										•	•	•	•	•	•	•	•
3 3/4	1	3/8	5/16										•*		•	•	•	•	•	•
4	1	3/8	7/32										•*		•	•	•	•	•	•
4 1/4	1 1/4	7/16	—												•	•	•	•	•	•
4 1/2	1 1/4	7/16	11/32												•*	•	•	•	•	•
4 3/4	1 1/4	7/16	—														•	•	•	•
5	1 1/4	7/16	11/32														•*	•	•	•

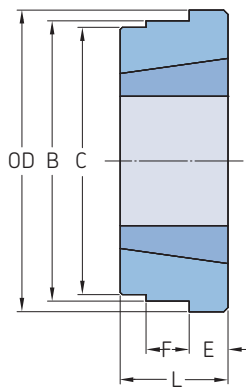
* El casquillo se suministra con una chaveta superficial.

Cubos para soldar

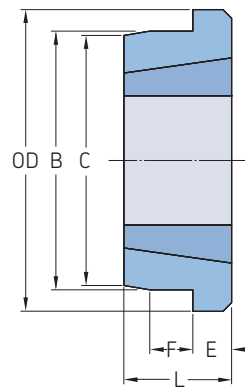
W para casquillo cónico | WH para casquillo cónico | WM para casquillo cónico



Tipo W



Tipo WH

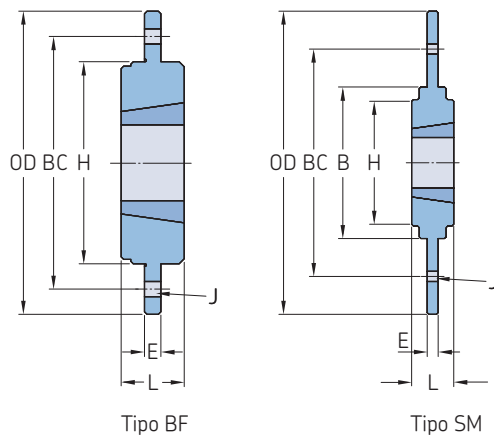


Tipo WM

Tipo	Número de casquillo	Dimensiones						Designación
		OD	B	C	L	E	F	
—	—	mm						—
W	1215	73,03	63,50	62,71	38,1	15,88	9,53	PHH W12
	1615	82,55	73,03	72,24	38,1	15,88	9,53	PHH W16
	2017	101,60	88,90	88,11	44,4	19,05	11,91	PHH W20
	2517	127,00	111,13	110,34	44,4	19,05	12,70	PHH W25
	3030	149,86	133,35	132,56	76,2	25,40	19,05	PHH W30
	3535	184,15	158,75	157,96	88,9	31,75	25,40	PHH W35
	4040	225,43	196,85	196,06	101,6	31,75	31,75	PHH W40
	4545	254,00	222,25	221,46	114,3	38,10	38,10	PHH W45
WH	1210	70,00	65,00	64,50	25,0	9,00	10,00	PHH WH12
	1610	80,00	75,00	74,50	25,0	9,00	10,00	PHH WH16
	2012	95,00	90,00	89,50	32,0	12,00	12,00	PHH WH20
	2517	115,00	110,00	109,50	44,0	19,00	15,00	PHH WH25
	3020	145,00	140,00	139,50	50,0	20,00	15,00	PHH WH30
	3535	190,00	180,00	179,50	89,0	25,00	25,00	PHH WH35-2
	4030	200,00	190,00	189,50	76,0	32,00	30,00	PHH WH40-1
	4040	200,00	190,00	189,50	101,0	32,00	30,00	PHH WH40-2
	4535	210,00	200,00	199,50	89,0	40,00	30,00	PHH WH45-1
	4545	210,00	200,00	199,50	114,0	40,00	30,00	PHH WH45-2
	5040	230,00	220,00	219,50	102,0	40,00	35,00	PHH WH50-1
	5050	230,00	220,00	219,50	127,0	40,00	35,00	PHH WH50-2
WM	1210	70,00	60,00	58,00	25,0	9,00	10,00	PHH WM12
	1610	83,00	70,00	68,00	25,0	9,00	10,00	PHH WM16-1
	1615	83,00	70,00	68,00	38,0	16,00	11,00	PHH WM16-2
	2012	95,00	90,00	88,00	32,0	12,00	12,00	PHH WM20
	2517	127,00	110,00	108,00	44,0	19,00	13,00	PHH WM25
	3020	152,00	130,00	125,00	50,0	20,00	15,00	PHH WM30-1
	3030	152,00	130,00	125,00	76,0	25,00	19,00	PHH WM30-2
	3535	184,00	155,00	151,00	89,0	32,00	25,00	PHH WM35
	4040	225,00	195,00	187,00	102,0	32,00	32,00	PHH WM40
	4545	254,00	220,00	213,00	114,0	38,00	38,00	PHH WM45
	5050	276,00	242,00	228,00	127,0	38,00	38,00	PHH WM50

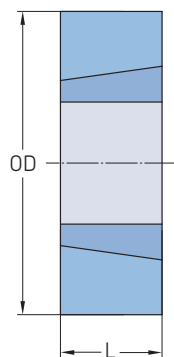
Cubos para atornillar/adaptadores

BF para casquillo cónico | SM para casquillo cónico | Adaptadores para casquillos cónicos



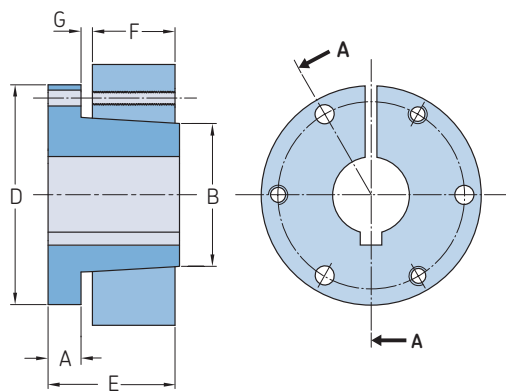
Tipo	Número de casquillo	Dimensiones							Designación
		OD	B	BC	L	E	H	J*	
–	–	mm							–
BF	1210	120	80	100	25	6,5	–	6 x 6,6	PHH BF12
	1610	130	90	110	25	6,5	–	6 x 6,6	PHH BF16
	2012	145	100	125	32	8,5	–	6 x 9,0	PHH BF20
	2517	185	130	155	44	11,5	–	6 x 11,0	PHH BF25
	3020	220	165	190	50	11,5	–	6 x 13,0	PHH BF30
SM	1210	180	90	135	25	6,5	75	6 x 7,5	PHH SM12
	1615	200	110	150	38	7,5	85	6 x 7,5	PHH SM16
	2012	270	140	190	32	8,5	110	6 x 9,5	PHH SM20
	2517	340	170	240	45	9,5	125	8 x 11,5	PHH SM25
	3020	430	220	300	51	13,5	160	8 x 13,5	PHH SM30-1
	3020	485	250	340	51	13,5	160	8 x 13,5	PHH SM30-2

* Número de orificios para los tornillos x diámetro del orificio.

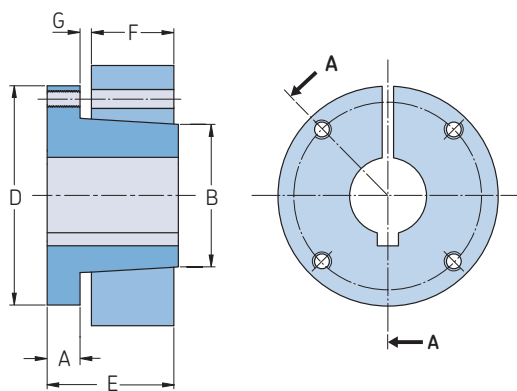


Adaptadores para casquillos cónicos

Tipo	Número de casquillo	Dimensiones		Chavetero Ancho	Profundidad	Designación
		OD	L			
–	–	mm		–	–	–
1008KM	1008	45	22	5	2,5	PHH TBA1008KM
1008PM	1008	45	22	–	–	PHH TBA1008PM
1210KM	1210	60	25	6	3,0	PHH TBA1210KM
1210PM	1210	60	25	–	–	PHH TBA1210PM
1215KM	1215	60	38	6	3,0	PHH TBA1215KM
1215PM	1215	60	38	–	–	PHH TBA1215PM
1610KM	1610	70	25	10	4,0	PHH TBA1610KM
1610PM	1610	70	25	–	–	PHH TBA1610PM
1615KM	1615	70	38	10	4,0	PHH TBA1615KM
1615PM	1615	70	38	–	–	PHH TBA1615PM
2517KM	2517	105	45	16	4,0	PHH TBA2517KM
2517PM	2517	105	45	–	–	PHH TBA2517PM
3030KM	3030	130	76	20	5,0	PHH TBA3030KM
3030PM	3030	130	76	–	–	PHH TBA3030PM
3535KM	3535	160	89	22	5,0	PHH TBA3535KM
3535PM	3535	160	89	–	–	PHH TBA3535PM
4040KM	4040	185	102	24	5,0	PHH TBA4040KM
4040PM	4040	185	102	–	–	PHH TBA4040PM



Tamaño JA-J



Tamaño M-S

Número de casquillo	Rango de agujero			Dimensiones						Tamaño tornillos	Peso medio		Designación
	Mín.	Chavetero estándar	Chavetero superficial Máx.	A	B	D	E	F	G		kg	libras	
—	pulg.												—
JA	3/8	1	1 1/4	0,31	1,38	2,00	1,00	0,56	0,12	10 - 24	0,40	0,9	PHF JA...
SH	1/2	1 3/8	1 11/16	0,43	1,88	2,63	1,31	0,81	0,12	3/4	0,50	1,0	PHF SH...
SDS	1/2	1 11/16	2	0,43	2,18	3,18	1,31	0,75	0,12	3/4	0,72	1,0	PHF SDS...
SD	1/2	1 11/16	1 15/16	0,43	2,18	3,18	1,81	1,25	0,12	3/4	0,93	1,5	PHF SD...
SK	1/2	2 1/8	2 1/2	0,56	2,81	3,88	1,93	1,25	0,22	1 5/16	0,90	2,0	PHF SK...
SF	1/2	2 15/16	2 13/16	0,63	3,13	4,63	2,06	1,25	0,22	1 5/16	2,23	3,0	PHF SF...
E	7/8	2 7/8	3 1/2	0,88	3,83	6,00	2,75	1,63	0,25	3/8	4,62	10,0	PHF E...
F	1	3 15/16	3 15/16	1,00	4,43	6,63	3,75	2,50	0,34	1/2	5,20	11,5	PHF F...
J	1 7/16	3 3/4	4 1/2	1,13	5,14	7,25	4,63	3,18	0,38	1 5/8	8,20	18,0	PHF J...
M	2 15/16	4 3/4	5 1/2	1,25	6,50	9,00	6,75	5,18	0,41	3/4	27,00	37,0	PHF M...
N	2 7/16	5 1/8	6	1,50	7,00	10,00	8,12	6,25	0,56	3/4	37,50	57,0	PHF N...
P	2 15/16	5 15/16	7	1,75	8,25	11,75	9,38	7,25	0,63	7/8	54,40	120,0	PHF P...
W	4	7 1/2	8 1/2	2,00	10,42	15,00	11,38	9,00	0,50	1	113,40	250,0	PHF W...
S	6	8 3/4	10	2,75	12,13	17,75	15,25	12,00	0,75	1 1/4	181,40	400,0	PHF S...

Agujeros y chavetero en pulgadas

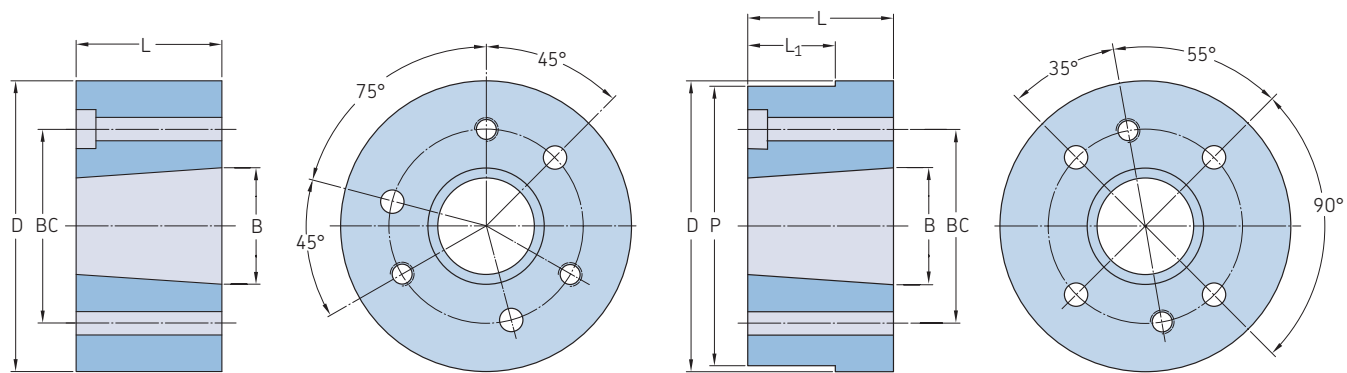
Número de casquillo	Agujero	Chavetero
—	pulg.	
JA	3/8 – 7/8 1/2 1 1/16 – 1 1/8 1 3/16 1 1/4	Sin chavetero STD 3/4 x 1/16 1/4 x 1/16 Sin chavetero
SH	1/2 – 1 3/8 1 7/16 – 1 1/2 1 9/16 – 1 5/8 1 11/16	STD 3/8 x 1/16 3/8 x 1/16 Sin chavetero
SDS	1/2 – 1 11/16 1 3/4 1 13/16 1 7/8 – 1 15/16 2	STD 3/8 x 1/8 1/2 x 1/8 1/2 x 1/16 Sin chavetero
SD	1/2 – 1 11/16 1 3/4 1 13/16 1 7/8 1 15/16 2	STD 3/8 x 1/8 1/2 x 1/8 1/2 x 1/16 1/2 x 1/16 Sin chavetero
SK	1/2 – 2 1/8 2 3/16 – 2 1/4 2 5/16 – 2 1/2 2 9/16 – 2 5/8	STD 1/2 x 1/8 1 5/8 x 1/16 Sin chavetero
SF	1/2 – 2 1/4 2 5/16 – 2 1/2 2 9/16 – 2 3/4 2 13/16 – 2 7/8 2 15/16	STD 1 5/8 x 3/16 5/8 x 1/16 3/4 x 1/16 3/4 x 1/32
E	7/8 – 2 7/8 2 15/16 – 3 1/4 3 3/8 – 3 1/2	STD* 3/4 x 1/8 7/8 x 1/16
F	1 – 3 15/16 3 3/8 – 3 3/4 3 7/8 – 3 15/16 4	STD* 7/8 x 3/16 1 x 1/8 Sin chavetero
J	1 1/4 – 3 3/4 3 13/16 – 4 1/2	STD* 1 x 1/8
M	2 – 4 3/4 4 13/16 – 5 1/2	STD* 1 1/4 x 1/4
N	2 7/16 5 7/8 – 5 1/2 5 9/16	STD* 1 1/4 x 1/4 1 1/2 x 1/4
P	2 15/16 – 5 15/16 6 – 6 1/2 6 9/16	STD* 1 1/2 x 1/4 1 3/4 x 1/8
W	4 – 7 1/2 7 9/16 – 8 1/2	STD* 2 x 1/4

* Para más información, contacte con SKF.

Agujeros y chaveteros métricos

Número de casquillo	Agujero	Chavetero - WxT (mm)
—	mm	
SH	24, 25 28, 30 32, 35	8 x 7 — 10 x 8
SDS	24, 25 28, 30 32, 35 38 40, 42	8 x 7 — 10 x 8 — 12 x 8
SD	24, 25 28, 30 32, 35 38 40, 42	8 x 7 — 10 x 8 — 12 x 8
SK	24, 25 28, 30 32, 35 38 40, 42 48, 50 55	8 x 7 — 10 x 8 — 12 x 8 14 x 9 16 x 10
SF	28, 30 32, 35 38 40, 42 48, 50 55 60	8 x 7 10 x 8 — 12 x 8 14 x 9 16 x 10 18 x 11
E	35, 38 40, 42 48, 50 55 60, 65 70, 75	10 x 8 12 x 8 14 x 9 16 x 10 18 x 11 20 x 12
F	48, 50 55 60, 65 70, 75 80, 85 90	14 x 9 16 x 10 18 x 11 20 x 12 22 x 14 25 x 14
J	50 55 60, 65 70, 75 80, 85 90, 95 100	14 x 9 16 x 10 18 x 11 20 x 12 22 x 14 25 x 14 28 x 16

El sistema métrico se refiere a las dimensiones de chavetero o asiento con forma rectangular y no al chavetero con forma cuadrada, al que hace referencia el sistema de medidas inglés.



Tipo 1

Tipo 2

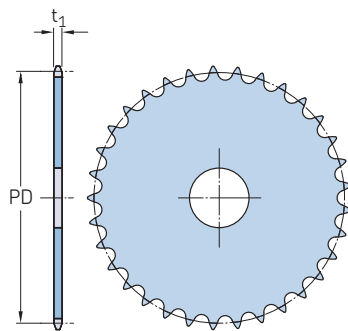
Número de casquillo	Dimensiones		B	P	L ₁	BC	Tipo de taladro o perforación	Peso aprox.	Montaje	Designación
	D	L								
–	mm						–	kg	–	–
JA	57,2	14,3	34,9	–	–	42,1	1	0,18	Montaje std o invertido	PHH WJA
SH	76,2	20,6	47,5	–	–	57,2	1	0,45	Montaje std o invertido	PHH WSH
SDS	88,9	19,1	55,6	–	–	68,3	1	0,57	Montaje std o invertido	PHH WSDS
SK	111,1	31,8	71,5	–	–	84,1	1	1,36	Montaje std o invertido	PHH WSK
SF	127,0	31,8	79,4	–	–	98,4	1	1,81	Montaje std o invertido	PHH WSF
E	158,8	41,3	97,3	–	–	127,0	1	4,08	Montaje std o invertido	PHH WE
F	177,8	63,5	112,7	–	–	142,9	1	7,26	Montaje std o invertido	PHH WF
J	196,9	81,0	130,6	–	–	158,8	1	10,21	Montaje std o invertido	PHH WJ
M	241,3	131,8	164,9	235,0	90,5	200,0	2	22,69	Sólo montaje std	PHH WM
N	266,7	158,8	177,5	260,4	114,3	215,9	2	34,03	Sólo montaje std	PHH WN
P	330,2	184,2	209,3	–	–	254,0	2	70,33	Sólo montaje std	PHH WP
W	393,7	228,6	265,1	–	–	323,9	2	136,12	Sólo montaje std	PHH WW
S	495,3	304,8	308,0	476,3	–	381,0	2	253,18	Sólo montaje std	PHH WS



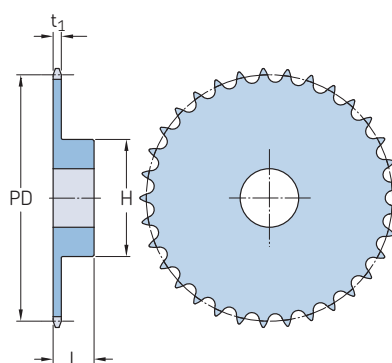
Piñones

	Piñones métricos, simples, agujero en bruto	138		Piñones ANSI, simples para casquillo cónico	196
	Piñones métricos, simples, agujero personalizado	148		Piñones ANSI, simples emparejados, agujero en bruto . . .	200
	Piñones métricos, simples, para casquillo cónico	150		Piñones ANSI, simples emparejados, para casquillo cónico	202
	Piñones métricos, simples emparejados, agujero en bruto . . .	156		Piñones ANSI, dobles, agujero en bruto	203
	Piñones métricos, simples emparejados, para casquillo cónico	158		Piñones ANSI, dobles, para casquillo cónico	208
	Piñones métricos, dobles, estándar	160		Piñones ANSI, triples, agujero en bruto	210
	Piñones métricos, dobles, para casquillo cónico	165			
	Piñones métricos, triples, estándar	168			
	Piñones métricos, triples, para casquillo cónico	172			
	Piñones ANSI, simples, agujero en bruto	173			

Piñones métricos, simples, agujero en bruto
ISO 05B-1 · 8 paso en mm



Tipo A



Tipo B

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Agujero Estándar		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Mín.	Máx.	H	L					
mm	—	mm	—	mm							kg	—
8	8	20,90	A	6	—	—	—	—	—	—	0,01	PHS 05B-1A8
			B	—	6	6	13	12	2,80	—	0,02	PHS 05B-1B8
	9	23,39	A	6	—	—	—	—	—	—	0,01	PHS 05B-1A9
			B	—	6	6	15	12	2,80	—	0,02	PHS 05B-1B9
	10	25,89	A	8	—	—	—	—	—	—	0,01	PHS 05B-1A10
			B	—	8	8	17	12	2,80	—	0,02	PHS 05B-1B10
	11	28,39	A	8	—	—	—	—	—	—	0,01	PHS 05B-1A11
			B	—	8	8	18	13	2,80	—	0,03	PHS 05B-1B11
	12	30,91	A	8	—	—	—	—	—	—	0,01	PHS 05B-1A12
			B	—	8	8	20	13	2,80	—	0,03	PHS 05B-1B12
	13	33,42	A	8	—	—	—	—	—	—	0,01	PHS 05B-1A13
			B	—	8	8	23	13	2,80	—	0,05	PHS 05B-1B13
	14	35,95	A	8	—	—	—	—	—	—	0,02	PHS 05B-1A14
			B	—	8	10	25	13	2,80	—	0,05	PHS 05B-1B14
	15	38,48	A	8	—	—	—	—	—	—	0,02	PHS 05B-1A15
			B	—	8	12	28	13	2,80	—	0,07	PHS 05B-1B15
	16	41,01	A	8	—	—	—	—	—	—	0,02	PHS 05B-1A16
			B	—	8	14	30	14	2,80	—	0,08	PHS 05B-1B16
	17	43,53	A	8	—	—	—	—	—	—	0,03	PHS 05B-1A17
			B	—	8	14	30	14	2,80	—	0,09	PHS 05B-1B17
	18	46,07	A	8	—	—	—	—	—	—	0,03	PHS 05B-1A18
			B	—	8	14	30	14	2,80	—	0,09	PHS 05B-1B18
	19	48,61	A	8	—	—	—	—	—	—	0,03	PHS 05B-1A19
			B	—	8	14	30	14	2,80	—	0,10	PHS 05B-1B19
	20	51,14	A	8	—	—	—	—	—	—	0,04	PHS 05B-1A20
			B	—	8	14	30	14	2,80	—	0,10	PHS 05B-1B20
	21	53,67	A	8	—	—	—	—	—	—	0,04	PHS 05B-1A21
			B	—	8	19	35	14	2,80	—	0,13	PHS 05B-1B21
	22	56,21	A	8	—	—	—	—	—	—	0,05	PHS 05B-1A22
			B	—	8	19	35	14	2,80	—	0,13	PHS 05B-1B22
	23	58,75	A	8	—	—	—	—	—	—	0,05	PHS 05B-1A23
			B	—	8	19	35	14	2,80	—	0,13	PHS 05B-1B23
	24	61,29	A	8	—	—	—	—	—	—	0,06	PHS 05B-1A24
			B	—	8	19	35	14	2,80	—	0,15	PHS 05B-1B24
	25	63,83	A	8	—	—	—	—	—	—	0,06	PHS 05B-1A25
			B	—	8	19	35	14	2,80	—	0,15	PHS 05B-1B25
	26	66,37	A	10	—	—	—	—	—	—	0,07	PHS 05B-1A26
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,17	PHS 05B-1B26
	27	68,91	A	10	—	—	—	—	—	—	0,07	PHS 05B-1A27
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,19	PHS 05B-1B27
	28	71,45	A	10	—	—	—	—	—	—	0,08	PHS 05B-1A28
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,20	PHS 05B-1B28
	29	73,99	A	10	—	—	—	—	—	—	0,08	PHS 05B-1A29
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,21	PHS 05B-1B29

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Agujero Estándar		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Mín.	Máx.	H	L					
mm	—	mm	—	mm							kg	—
8	30	76,53	A	10	—	—	—	—	—	—	0,09	PHS 05B-1A30
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,22	PHS 05B-1B30
	31	79,08	A	10	—	—	—	—	—	—	0,10	PHS 05B-1A31
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,23	PHS 05B-1B31
	32	81,61	A	10	—	—	—	—	—	—	0,11	PHS 05B-1A32
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,23	PHS 05B-1B32
	33	84,16	A	10	—	—	—	—	—	—	0,12	PHS 05B-1A33
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,24	PHS 05B-1B33
	34	86,70	A	10	—	—	—	—	—	—	0,12	PHS 05B-1A34
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,25	PHS 05B-1B34
	35	89,24	A	10	—	—	—	—	—	—	0,12	PHS 05B-1A35
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,25	PHS 05B-1B35
	36	91,79	A	10	—	—	—	—	—	—	0,13	PHS 05B-1A36
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,26	PHS 05B-1B36
	37	94,33	A	10	—	—	—	—	—	—	0,14	PHS 05B-1A37
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,26	PHS 05B-1B37
	38	96,88	A	10	—	—	—	—	—	—	0,15	PHS 05B-1A38
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,27	PHS 05B-1B38
	39	99,42	A	10	—	—	—	—	—	—	0,16	PHS 05B-1A39
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,28	PHS 05B-1B39
	40	101,97	A	10	—	—	—	—	—	—	0,16	PHS 05B-1A40
			B	—	10	23	40	16	2,80	—	0,28	PHS 05B-1B40
	41	104,51	A	12	—	—	—	—	—	—	0,17	PHS 05B-1A41
			B	—	10	23	60	20	2,80	—	0,29	PHS 05B-1B41
	42	107,05	A	12	—	—	—	—	—	—	0,18	PHS 05B-1A42
			B	—	10	23	60	20	2,80	—	0,30	PHS 05B-1B42
	43	109,60	A	12	—	—	—	—	—	—	0,19	PHS 05B-1A43
			B	—	10	23	60	20	2,80	—	0,30	PHS 05B-1B43
	44	112,14	A	12	—	—	—	—	—	—	0,20	PHS 05B-1A44
			B	—	10	23	60	20	2,80	—	0,31	PHS 05B-1B44
	45	114,69	A	12	—	—	—	—	—	—	0,21	PHS 05B-1A45
			B	—	12	40	60	20	2,80	—	0,31	PHS 05B-1B45
	46	117,23	A	12	—	—	—	—	—	—	0,21	PHS 05B-1A46
			B	—	12	40	60	20	2,80	—	0,32	PHS 05B-1B46
	47	119,77	A	12	—	—	—	—	—	—	0,32	PHS 05B-1A47
			B	—	12	40	60	20	2,80	—	0,33	PHS 05B-1B47
	48	122,32	A	12	—	—	—	—	—	—	0,34	PHS 05B-1A48
			B	—	12	40	60	20	2,80	—	0,33	PHS 05B-1B48
	54	137,59	A	14	—	—	—	—	—	—	0,67	PHS 05B-1A54
			B	—	12	40	80	20	2,80	—	0,37	PHS 05B-1B54
	57	145,22	A	14	—	—	—	—	—	—	1,47	PHS 05B-1A57
			B	—	14	55	80	20	2,80	—	0,39	PHS 05B-1B57
	60	152,85	A	14	—	—	—	—	—	—	1,53	PHS 05B-1A60
			B	—	14	55	80	34	2,80	—	0,41	PHS 05B-1B60

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1AH8.

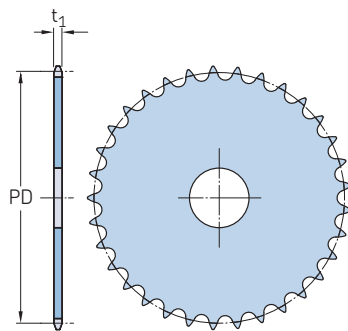
Piñones métricos, simples, agujero en bruto
ISO 05B-1 · 8 paso en mm | ISO 06B-1 · 9,525 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones					Peso	Designación	Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones					Peso	Designación		
				Agujero Estándar		Agujero		Cubo							Grosor de la malla t ₁	Agujero Estándar		Agujero				Cubo	Grosor de la malla t ₁
				Min.	Máx.	H	L									Min.	Máx.	H	L				
mm	–	mm	–	mm					kg	–	mm	–	mm					kg	–				
8	64	163,04	A B	16 –	– 14	– 55	– 80	– 34	– 2,80	1,62 0,43	PHS 05B-1A64 PHS 05B-1B64	9,525	28	85,07	A B	10 –	– 12	– 40	– 60	– 28	– 5,31	0,21 0,70	PHS 06B-1A28 PHS 06B-1B28
	70	178,31	A B	16 –	– 14	– 55	– 80	– 34	– 2,80	1,74 0,47	PHS 05B-1A70 PHS 05B-1B70		29	88,09	A B	10 –	– 12	– 40	– 60	– 28	– 5,31	0,23 0,72	PHS 06B-1A29 PHS 06B-1B29
	72	183,41	A B	20 –	– 14	– 55	– 80	– 34	– 2,80	1,79 0,48	PHS 05B-1A72 PHS 05B-1B72		30	91,12	A B	10 –	– 12	– 40	– 60	– 28	– 5,31	0,25 0,77	PHS 06B-1A30 PHS 06B-1B30
	76	193,59	A B	20 –	– 20	– 55	– 80	– 34	– 2,80	1,87 0,51	PHS 05B-1A76 PHS 05B-1B76		31	94,15	A B	12 –	– 14	– 43	– 65	– 30	– 5,31	0,26 0,88	PHS 06B-1A31 PHS 06B-1B31
	80	203,77	A B	20 –	– 20	– 55	– 80	– 34	– 2,80	1,95 0,53	PHS 05B-1A80 PHS 05B-1B80		32	97,17	A B	12 –	– 14	– 43	– 65	– 30	– 5,31	0,28 0,90	PHS 06B-1A32 PHS 06B-1B32
	84	213,95	A B	20 –	– 20	– 55	– 80	– 34	– 2,80	2,04 0,56	PHS 05B-1A84 PHS 05B-1B84		33	100,20	A B	12 –	– 14	– 43	– 65	– 30	– 5,31	0,30 0,91	PHS 06B-1A33 PHS 06B-1B33
	90	229,23	A B	20 –	– 20	– 55	– 80	– 34	– 2,80	2,16 0,60	PHS 05B-1A90 PHS 05B-1B90		34	103,23	A B	12 –	– 14	– 43	– 65	– 30	– 5,31	0,32 0,94	PHS 06B-1A34 PHS 06B-1B34
	95	241,96	A B	20 –	– 20	– 55	– 80	– 34	– 2,80	2,27 0,63	PHS 05B-1A95 PHS 05B-1B95		35	106,26	A B	12 –	– 14	– 43	– 65	– 30	– 5,31	0,34 0,95	PHS 06B-1A35 PHS 06B-1B35
	96	244,50	A B	20 –	– 20	– 55	– 80	– 34	– 2,80	2,29 0,63	PHS 05B-1A96 PHS 05B-1B96		36	109,29	A B	12 –	– 14	– 48	– 70	– 30	– 5,31	0,35 1,07	PHS 06B-1A36 PHS 06B-1B36
	114	290,33	A B	20 –	– 20	– 55	– 88	– 39	– 2,80	2,67 0,75	PHS 05B-1A114 PHS 05B-1B114		37	112,32	A B	12 –	– 14	– 48	– 70	– 30	– 5,31	0,38 1,09	PHS 06B-1A37 PHS 06B-1B37
9,525	8	24,89	A B	6 –	– 6	– 6	– 15	– 20	– 5,31	0,02 0,03	PHS 06B-1A8 PHS 06B-1B8	38	115,35	A B	12 –	– 14	– 48	– 70	– 30	– 5,31	0,39 1,10	PHS 06B-1A38 PHS 06B-1B38	
	9	27,85	A B	8 –	– 8	– 8	– 18	– 20	– 5,31	0,02 0,04	PHS 06B-1A9 PHS 06B-1B9	39	118,37	A B	12 –	– 14	– 48	– 70	– 30	– 5,31	0,42 1,12	PHS 06B-1A39 PHS 06B-1B39	
	10	30,82	A B	8 –	– 8	– 8	– 20	– 20	– 5,31	0,02 0,06	PHS 06B-1A10 PHS 06B-1B10	40	121,40	A B	12 –	– 14	– 48	– 70	– 30	– 5,31	0,44 1,16	PHS 06B-1A40 PHS 06B-1B40	
	11	33,80	A B	8 –	– 8	– 8	– 22	– 25	– 5,31	0,03 0,08	PHS 06B-1A11 PHS 06B-1B11	41	124,43	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,46 1,28	PHS 06B-1A41 PHS 06B-1B41	
	12	36,80	A B	8 –	– 8	– 10	– 25	– 25	– 5,31	0,04 0,10	PHS 06B-1A12 PHS 06B-1B12	42	127,46	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,48 1,36	PHS 06B-1A42 PHS 06B-1B42	
	13	39,79	A B	8 –	– 10	– 12	– 28	– 25	– 5,31	0,05 0,12	PHS 06B-1A13 PHS 06B-1B13	43	130,49	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,51 1,44	PHS 06B-1A43 PHS 06B-1B43	
	14	42,80	A B	8 –	– 10	– 15	– 31	– 25	– 5,31	0,05 0,15	PHS 06B-1A14 PHS 06B-1B14	44	133,52	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,54 1,52	PHS 06B-1A44 PHS 06B-1B44	
	15	45,81	A B	8 –	– 10	– 18	– 34	– 25	– 5,31	0,06 0,19	PHS 06B-1A15 PHS 06B-1B15	45	136,55	A B	16 –	– 14	– 40	– 78	– 32	– 5,31	0,56 1,40	PHS 06B-1A45 PHS 06B-1B45	
	16	48,82	A B	10 –	– 10	– 20	– 37	– 28	– 5,31	0,07 0,24	PHS 06B-1A16 PHS 06B-1B16	46	139,58	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,59 1,68	PHS 06B-1A46 PHS 06B-1B46	
	17	51,83	A B	10 –	– 10	– 23	– 40	– 28	– 5,31	0,07 0,29	PHS 06B-1A17 PHS 06B-1B17	47	142,61	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,61 1,76	PHS 06B-1A47 PHS 06B-1B47	
	18	54,85	A B	10 –	– 10	– 26	– 43	– 28	– 5,31	0,08 0,33	PHS 06B-1A18 PHS 06B-1B18	48	145,64	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,63 1,84	PHS 06B-1A48 PHS 06B-1B48	
	19	57,87	A B	10 –	– 10	– 28	– 45	– 28	– 5,31	0,09 0,37	PHS 06B-1A19 PHS 06B-1B19	50	151,69	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,65 2,06	PHS 06B-1A50 PHS 06B-1B50	
	20	60,89	A B	10 –	– 10	– 28	– 46	– 28	– 5,31	0,10 0,39	PHS 06B-1A20 PHS 06B-1B20	54	163,82	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,68 2,32	PHS 06B-1A54 PHS 06B-1B54	
	21	63,91	A B	10 –	– 12	– 30	– 48	– 28	– 5,31	0,11 0,42	PHS 06B-1A21 PHS 06B-1B21	57	172,91	A B	16 –	– 14	– 40	– 78	– 32	– 5,31	1,71 1,70	PHS 06B-1A57 PHS 06B-1B57	
	22	66,93	A B	10 –	– 12	– 35	– 50	– 28	– 5,31	0,13 0,46	PHS 06B-1A22 PHS 06B-1B22	60	182,00	A B	16 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,91 2,80	PHS 06B-1A60 PHS 06B-1B60	
	23	69,95	A B	10 –	– 12	– 35	– 52	– 28	– 5,31	0,14 0,50	PHS 06B-1A23 PHS 06B-1B23	64	194,12	A B	20 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	0,97 3,12	PHS 06B-1A64 PHS 06B-1B64	
	24	72,97	A B	10 –	– 12	– 35	– 54	– 28	– 5,31	0,15 0,54	PHS 06B-1A24 PHS 06B-1B24	65	197,15	A B	20 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	1,01 3,31	PHS 06B-1A65 PHS 06B-1B65	
25	76,00	A B	10 –	– 12	– 40	– 57	– 28	– 5,31	0,17 0,60	PHS 06B-1A25 PHS 06B-1B25	70	212,30	A B	20 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	1,06 3,60	PHS 06B-1A70 PHS 06B-1B70		
26	79,02	A B	10 –	– 12	– 40	– 60	– 28	– 5,31	0,18 0,67	PHS 06B-1A26 PHS 06B-1B26	72	218,37	A B	20 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	1,09 3,76	PHS 06B-1A72 PHS 06B-1B72		
27	82,05	A B	10 –	– 12	– 40	– 60	– 28	– 5,31	0,19 0,68	PHS 06B-1A27 PHS 06B-1B27	76	230,49	A B	20 –	– 14	– 48	– 78	– 32	– 5,31	1,64 2,79	PHS 06B-1A76 PHS 06B-1B76		

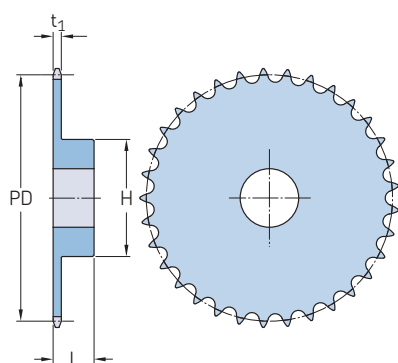
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1AH8.

Piñones métricos, simples, agujero en bruto

ISO 06B-1 · 9,525 paso en mm | ISO 08B-1 · 12,70 paso en mm



Tipo A



Tipo B

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Cubo	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación	
				Agujero Estándar	Agujero					
				Mín.	Máx.					
mm	—	mm	—	mm				kg	—	
9,525	80	242,61	A B	20 —	— 14	— 52	— 78	— 32	1,53 4,40	PHS 06B-1A80 PHS 06B-1B80
	84	254,74	A B	20 —	— 14	— 52	— 80	— 32	1,60 4,72	PHS 06B-1A84 PHS 06B-1B84
	85	257,77	A B	20 —	— 14	— 52	— 80	— 32	1,66 4,93	PHS 06B-1A85 PHS 06B-1B85
	90	272,93	A B	20 —	— 14	— 55	— 80	— 32	1,72 5,20	PHS 06B-1A90 PHS 06B-1B90
	92	278,99	A B	20 —	— 14	— 55	— 80	— 32	2,16 5,45	PHS 06B-1A92 PHS 06B-1B92
	95	288,08	A B	20 —	— 14	— 55	— 80	— 32	2,60 3,95	PHS 06B-1A95 PHS 06B-1B95
	96	291,11	A B	20 —	— 14	— 55	— 80	— 32	2,20 5,68	PHS 06B-1A96 PHS 06B-1B96
	114	345,68	A B	20 —	— 14	— 55	— 80	— 32	3,13 7,12	PHS 06B-1A114 PHS 06B-1B114
12,70	8	33,18	A B	8 —	— 10	— 10	— 20	— 25	0,03 0,06	PHS 08B-1A8 PHS 08B-1B8
	9	37,13	A B	8 —	— 10	— 10	— 24	— 25	0,04 0,09	PHS 08B-1A9 PHS 08B-1B9
	10	41,10	A B	8 —	— 10	— 11	— 26	— 25	0,06 0,12	PHS 08B-1A10 PHS 08B-1B10
	11	45,07	A B	10 —	— 10	— 13	— 29	— 25	0,07 0,15	PHS 08B-1A11 PHS 08B-1B11
	12	49,07	A B	10 —	— 10	— 17	— 33	— 28	0,09 0,21	PHS 08B-1A12 PHS 08B-1B12
	13	53,06	A B	10 —	— 10	— 20	— 37	— 28	0,10 0,27	PHS 08B-1A13 PHS 08B-1B13
	14	57,07	A B	10 —	— 10	— 24	— 41	— 28	0,12 0,33	PHS 08B-1A14 PHS 08B-1B14
	15	61,09	A B	10 —	— 10	— 28	— 45	— 28	0,13 0,39	PHS 08B-1A15 PHS 08B-1B15
	16	65,10	A B	10 —	— 12	— 30	— 50	— 28	0,16 0,46	PHS 08B-1A16 PHS 08B-1B16
	17	69,11	A B	10 —	— 12	— 30	— 52	— 28	0,18 0,51	PHS 08B-1A17 PHS 08B-1B17
	18	73,14	A B	10 —	— 12	— 35	— 56	— 28	0,20 0,59	PHS 08B-1A18 PHS 08B-1B18
	19	77,16	A B	10 —	— 12	— 40	— 60	— 28	0,23 0,67	PHS 08B-1A19 PHS 08B-1B19
	20	81,19	A B	10 —	— 12	— 40	— 64	— 28	0,25 0,77	PHS 08B-1A20 PHS 08B-1B20
21	85,22	A B	12 —	— 12	— 40	— 68	— 28	0,26 0,85	PHS 08B-1A21 PHS 08B-1B21	

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Cubo	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación	
				Agujero Estándar	Agujero					
				Mín.	Máx.					
mm	—	mm	—	mm				kg	—	
12,70	22	89,24	A B	12 —	— 12	— 40	— 70	— 28	0,30 0,92	PHS 08B-1A22 PHS 08B-1B22
	23	93,27	A B	12 —	— 14	— 40	— 70	— 28	0,34 0,95	PHS 08B-1A23 PHS 08B-1B23
	24	97,29	A B	12 —	— 14	— 40	— 70	— 28	0,37 0,98	PHS 08B-1A24 PHS 08B-1B24
	25	101,33	A B	12 —	— 14	— 40	— 70	— 28	0,41 1,01	PHS 08B-1A25 PHS 08B-1B25
	26	105,36	A B	16 —	— 16	— 46	— 70	— 30	0,44 1,09	PHS 08B-1A26 PHS 08B-1B26
	27	109,40	A B	16 —	— 16	— 46	— 70	— 30	0,48 1,13	PHS 08B-1A27 PHS 08B-1B27
	28	113,42	A B	16 —	— 16	— 46	— 70	— 30	0,51 1,17	PHS 08B-1A28 PHS 08B-1B28
	29	117,46	A B	16 —	— 16	— 46	— 80	— 30	0,55 1,41	PHS 08B-1A29 PHS 08B-1B29
	30	121,50	A B	16 —	— 16	— 46	— 80	— 30	0,59 1,46	PHS 08B-1A30 PHS 08B-1B30
	31	125,54	A B	16 —	— 16	— 46	— 90	— 30	0,63 1,75	PHS 08B-1A31 PHS 08B-1B31
	32	129,56	A B	16 —	— 16	— 46	— 90	— 30	0,68 1,79	PHS 08B-1A32 PHS 08B-1B32
	33	133,60	A B	16 —	— 16	— 46	— 90	— 30	0,72 1,83	PHS 08B-1A33 PHS 08B-1B33
	34	137,64	A B	16 —	— 16	— 46	— 90	— 30	0,78 1,87	PHS 08B-1A34 PHS 08B-1B34
35	141,68	A B	16 —	— 16	— 46	— 90	— 30	0,81 1,94	PHS 08B-1A35 PHS 08B-1B35	
36	145,72	A B	16 —	— 16	— 50	— 90	— 35	0,87 2,21	PHS 08B-1A36 PHS 08B-1B36	
37	149,76	A B	16 —	— 16	— 50	— 90	— 35	0,92 2,24	PHS 08B-1A37 PHS 08B-1B37	
38	153,80	A B	16 —	— 16	— 50	— 90	— 35	0,97 2,33	PHS 08B-1A38 PHS 08B-1B38	
39	157,83	A B	16 —	— 16	— 50	— 90	— 35	1,02 2,30	PHS 08B-1A39 PHS 08B-1B39	
40	161,87	A B	16 —	— 16	— 50	— 90	— 35	1,08 2,44	PHS 08B-1A40 PHS 08B-1B40	
41	165,91	A B	20 —	— 16	— 50	— 90	— 40	1,10 2,41	PHS 08B-1A41 PHS 08B-1B41	
42	169,95	A B	20 —	— 16	— 60	— 90	— 40	1,00 2,38	PHS 08B-1A42 PHS 08B-1B42	
43	173,99	A B	20 —	— 16	— 50	— 90	— 40	1,24 2,35	PHS 08B-1A43 PHS 08B-1B43	

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1AH8.

Piñones métricos, simples, agujero en bruto

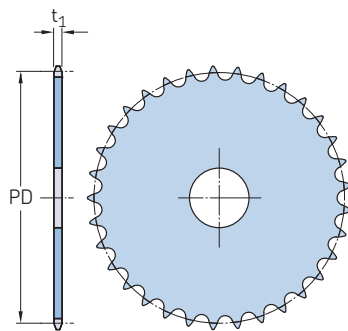
ISO 08B-1 · 12,70 paso en mm | ISO 10B-1 · 15,88 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Cubo	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación		
				Agujero Estándar	Agujero						
				Mín.	Máx.	H	L				
mm	–	mm	–	mm				kg	–		
12,70	44	178,03	A B	20 –	– 16	– 50	– 90	– 40	– 7,37	1,28 2,32	PHS 08B-1A44 PHS 08B-1B44
	45	182,07	A B	20 –	– 16	– 50	– 90	– 40	– 7,37	1,00 2,30	PHS 08B-1A45 PHS 08B-1B45
	46	186,10	A B	20 –	– 16	– 50	– 90	– 40	– 7,37	1,43 2,45	PHS 08B-1A46 PHS 08B-1B46
	47	190,14	A B	20 –	– 16	– 50	– 90	– 40	– 7,37	1,50 2,60	PHS 08B-1A47 PHS 08B-1B47
	48	194,18	A B	20 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	1,57 2,85	PHS 08B-1A48 PHS 08B-1B48
	50	208,30	A B	20 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	1,81 2,92	PHS 08B-1A50 PHS 08B-1B50
	54	218,43	A B	20 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	2,00 3,00	PHS 08B-1A54 PHS 08B-1B54
	57	230,54	A B	20 –	– 16	– 50	– 90	– 40	– 7,37	2,22 3,13	PHS 08B-1A57 PHS 08B-1B57
	60	242,66	A B	20 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	2,50 3,30	PHS 08B-1A60 PHS 08B-1B60
	64	258,82	A B	25 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	2,87 3,60	PHS 08B-1A64 PHS 08B-1B64
	70	283,07	A B	25 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	3,43 3,80	PHS 08B-1A70 PHS 08B-1B70
	72	291,16	A B	25 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	3,62 4,00	PHS 08B-1A72 PHS 08B-1B72
	76	307,33	A B	25 –	– 16	– 50	– 90	– 40	– 7,37	3,99 4,12	PHS 08B-1A76 PHS 08B-1B76
	80	323,48	A B	25 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	4,46 5,00	PHS 08B-1A80 PHS 08B-1B80
	84	339,65	A B	25 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	4,93 6,12	PHS 08B-1A84 PHS 08B-1B84
	85	343,69	A B	25 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	5,05 6,32	PHS 08B-1A85 PHS 08B-1B85
	92	371,99	A B	25 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	5,88 6,92	PHS 08B-1A92 PHS 08B-1B92
	95	384,11	A B	25 –	– 16	– 55	– 90	– 40	– 7,37	6,23 7,38	PHS 08B-1A95 PHS 08B-1B95
	96	388,15	A B	25 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	6,35 8,00	PHS 08B-1A96 PHS 08B-1B96
	114	460,90	A B	25 –	– 16	– 64	– 90	– 40	– 7,37	8,47 9,50	PHS 08B-1A114 PHS 08B-1B114
15,88	8	41,48	A B	10 –	– 10	– 11	– 25	– 25	– 9,17	0,07 0,12	PHS 10B-1A8 PHS 10B-1B8
	9	46,42	A B	10 –	– 10	– 15	– 30	– 25	– 9,17	0,10 0,17	PHS 10B-1A9 PHS 10B-1B9
	10	51,37	A B	10 –	– 10	– 18	– 35	– 25	– 9,17	0,12 0,23	PHS 10B-1A10 PHS 10B-1B10
	11	56,34	A B	10 –	– 12	– 21	– 37	– 30	– 9,17	0,15 0,30	PHS 10B-1A11 PHS 10B-1B11
	12	61,34	A B	10 –	– 12	– 25	– 42	– 30	– 9,17	0,18 0,38	PHS 10B-1A12 PHS 10B-1B12
	13	66,32	A B	10 –	– 12	– 28	– 47	– 30	– 9,17	0,21 0,47	PHS 10B-1A13 PHS 10B-1B13
	14	71,34	A B	10 –	– 12	– 32	– 52	– 30	– 9,17	0,24 0,57	PHS 10B-1A14 PHS 10B-1B14
	15	76,36	A B	10 –	– 12	– 35	– 57	– 30	– 9,17	0,28 0,69	PHS 10B-1A15 PHS 10B-1B15
	16	81,37	A B	12 –	– 12	– 40	– 60	– 30	– 9,17	0,31 0,77	PHS 10B-1A16 PHS 10B-1B16
	17	86,39	A B	12 –	– 12	– 40	– 60	– 30	– 9,17	0,36 0,82	PHS 10B-1A17 PHS 10B-1B17
	18	91,42	A B	12 –	– 14	– 50	– 70	– 30	– 9,17	0,41 1,02	PHS 10B-1A18 PHS 10B-1B18
	19	96,45	A B	12 –	– 14	– 50	– 70	– 30	– 9,17	0,46 1,06	PHS 10B-1A19 PHS 10B-1B19
	20	101,49	A B	12 –	– 14	– 50	– 75	– 30	– 9,17	0,52 1,22	PHS 10B-1A20 PHS 10B-1B20
	21	106,52	A B	12 –	– 16	– 50	– 75	– 30	– 9,17	0,57 1,26	PHS 10B-1A21 PHS 10B-1B21
	22	111,55	A B	12 –	– 16	– 50	– 80	– 30	– 9,17	0,62 1,42	PHS 10B-1A22 PHS 10B-1B22
	23	116,58	A B	12 –	– 16	– 50	– 80	– 30	– 9,17	0,67 1,47	PHS 10B-1A23 PHS 10B-1B23
	24	121,62	A B	12 –	– 16	– 50	– 80	– 30	– 9,17	0,74 1,55	PHS 10B-1A24 PHS 10B-1B24
25	126,66	A B	12 –	– 16	– 50	– 80	– 30	– 9,17	0,81 1,62	PHS 10B-1A25 PHS 10B-1B25	
26	131,70	A B	16 –	– 20	– 55	– 85	– 35	– 9,17	0,88 2,00	PHS 10B-1A26 PHS 10B-1B26	
27	136,75	A B	16 –	– 20	– 55	– 85	– 35	– 9,17	0,96 2,05	PHS 10B-1A27 PHS 10B-1B27	
28	141,78	A B	16 –	– 20	– 55	– 90	– 35	– 9,17	1,02 2,27	PHS 10B-1A28 PHS 10B-1B28	
29	146,83	A B	16 –	– 20	– 55	– 90	– 35	– 9,17	1,09 2,35	PHS 10B-1A29 PHS 10B-1B29	
30	151,87	A B	16 –	– 20	– 58	– 90	– 35	– 9,17	1,20 2,42	PHS 10B-1A30 PHS 10B-1B30	
31	156,92	A B	16 –	– 20	– 58	– 95	– 35	– 9,17	1,28 2,66	PHS 10B-1A31 PHS 10B-1B31	
32	161,95	A B	16 –	– 20	– 58	– 95	– 35	– 9,17	1,38 2,74	PHS 10B-1A32 PHS 10B-1B32	
33	167,00	A B	16 –	– 20	– 58	– 95	– 35	– 9,17	1,46 2,80	PHS 10B-1A33 PHS 10B-1B33	
34	172,05	A B	16 –	– 20	– 58	– 95	– 35	– 9,17	1,55 2,90	PHS 10B-1A34 PHS 10B-1B34	
35	177,10	A B	16 –	– 20	– 58	– 95	– 35	– 9,17	1,63 3,03	PHS 10B-1A35 PHS 10B-1B35	
36	182,15	A B	20 –	– 20	– 63	– 10	– 35	– 9,17	2,00 3,27	PHS 10B-1A36 PHS 10B-1B36	
37	187,20	A B	20 –	– 20	– 63	– 10	– 35	– 9,17	1,85 3,39	PHS 10B-1A37 PHS 10B-1B37	
38	192,24	A B	20 –	– 20	– 63	– 10	– 35	– 9,17	1,93 3,49	PHS 10B-1A38 PHS 10B-1B38	
39	197,29	A B	20 –	– 20	– 63	– 10	– 35	– 9,17	2,05 3,58	PHS 10B-1A39 PHS 10B-1B39	
40	202,34	A B	20 –	– 20	– 63	– 10	– 35	– 9,17	2,15 3,69	PHS 10B-1A40 PHS 10B-1B40	
41	207,39	A B	20 –	– 20	– 57	– 10	– 40	– 9,17	2,25 3,78	PHS 10B-1A41 PHS 10B-1B41	
42	212,44	A B	20 –	– 20	– 57	– 10	– 40	– 9,17	2,38 3,87	PHS 10B-1A42 PHS 10B-1B42	
43	217,49	A B	20 –	– 20	– 57	– 10	– 40	– 9,17	2,49 3,96	PHS 10B-1A43 PHS 10B-1B43	
44	222,53	A B	20 –	– 20	– 57	– 10	– 40	– 9,17	2,61 4,05	PHS 10B-1A44 PHS 10B-1B44	
45	227,58	A B	20 –	– 20	– 55	– 10	– 40	– 9,17	2,74 4,18	PHS 10B-1A45 PHS 10B-1B45	
46	232,63	A B	20 –	– 20	– 64	– 10	– 40	– 9,17	2,87 4,34	PHS 10B-1A46 PHS 10B-1B46	
47	237,68	A B	20 –	– 20	– 64	– 10	– 40	– 9,17	2,99 4,50	PHS 10B-1A47 PHS 10B-1B47	

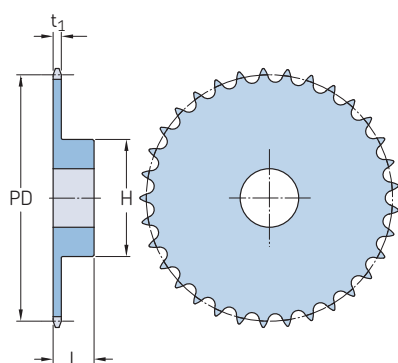
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1AH8.

Piñones métricos, simples, agujero en bruto

ISO 10B-1 · 15,88 paso en mm | ISO 12B-1 · 19,05 paso en mm



Tipo A



Tipo B

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones						Peso	Designación	
				Agujero Estándar		Agujero		Cubo				Grosor de la malla t ₁
				Mín.	Máx.			H	L			
mm	—	mm	—	mm						kg	—	
15,88	48	242,73	A B	20 —	— 20	— 64	— 10	— 40	— 9,17	3,13 4,66	PHS 10B-1A48 PHS 10B-1B48	
	49	247,78	A B	20 —	— 20	— 64	— 10	— 40	— 9,17	3,28 4,82	PHS 10B-1A49 PHS 10B-1B49	
	50	252,82	A B	20 —	— 20	— 64	— 10	— 40	— 9,17	3,43 4,98	PHS 10B-1A50 PHS 10B-1B50	
	51	257,87	A B	20 —	— 20	— 64	— 10	— 40	— 9,17	3,57 5,14	PHS 10B-1A51 PHS 10B-1B51	
	52	262,92	A B	20 —	— 20	— 64	— 10	— 40	— 9,17	3,72 5,30	PHS 10B-1A52 PHS 10B-1B52	
	53	267,97	A B	20 —	— 20	— 64	— 10	— 40	— 9,17	3,87 5,46	PHS 10B-1A53 PHS 10B-1B53	
	54	273,03	A B	20 —	— 20	— 64	— 10	— 40	— 9,17	4,02 5,62	PHS 10B-1A54 PHS 10B-1B54	
	55	278,08	A B	20 —	— 20	— 64	— 10	— 40	— 9,17	4,16 5,78	PHS 10B-1A55 PHS 10B-1B55	
	56	283,13	A B	25 —	— 20	— 64	— 10	— 40	— 9,17	4,31 5,94	PHS 10B-1A56 PHS 10B-1B56	
	57	288,18	A B	25 —	— 20	— 55	— 10	— 40	— 9,17	4,46 6,00	PHS 10B-1A57 PHS 10B-1B57	
	58	293,23	A B	25 —	— 20	— 64	— 10	— 43	— 9,17	4,64 6,44	PHS 10B-1A58 PHS 10B-1B58	
	59	298,27	A B	25 —	— 20	— 64	— 10	— 43	— 9,17	4,83 6,88	PHS 10B-1A59 PHS 10B-1B59	
	60	303,32	A B	25 —	— 20	— 64	— 10	— 43	— 9,17	5,01 7,32	PHS 10B-1A60 PHS 10B-1B60	
	65	328,58	A B	25 —	— 20	— 64	— 10	— 43	— 9,17	5,92 7,48	PHS 10B-1A65 PHS 10B-1B65	
	70	353,84	A B	25 —	— 20	— 64	— 10	— 43	— 9,17	6,83 7,76	PHS 10B-1A70 PHS 10B-1B70	
	72	363,95	A B	25 —	— 20	— 64	— 10	— 43	— 9,17	7,20 8,20	PHS 10B-1A72 PHS 10B-1B72	
	76	384,16	A B	25 —	— 20	— 60	— 10	— 43	— 9,17	7,93 8,68	PHS 10B-1A76 PHS 10B-1B76	
	80	404,35	A B	25 —	— 20	— 70	— 10	— 43	— 9,17	8,89 10,20	PHS 10B-1A80 PHS 10B-1B80	
	84	424,57	A B	30 —	— 20	— 70	— 10	— 50	— 9,17	9,85 11,72	PHS 10B-1A84 PHS 10B-1B84	
	85	429,62	A B	30 —	— 20	— 70	— 10	— 50	— 9,17	10,09 12,12	PHS 10B-1A85 PHS 10B-1B85	
	92	464,98	A B	30 —	— 20	— 70	— 10	— 50	— 9,17	11,76 12,91	PHS 10B-1A92 PHS 10B-1B92	
	95	480,14	A B	30 —	— 20	— 60	— 10	— 50	— 9,17	12,48 13,24	PHS 10B-1A95 PHS 10B-1B95	

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones				Cubo H L	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Agujero Estándar		Agujero					
				Mín.	Máx.						
mm	—	mm	—	mm					kg	—	
15,88	96	485,19	A B	30 —	— 20	— 70	— 10	— 50	— 9,17	12,72 14,00	PHS 10B-1A96 PHS 10B-1B96
	112	566,03	A B	30 —	— 20	— 70	— 10	— 50	— 9,17	16,55 15,55	PHS 10B-1A112 PHS 10B-1B112
	114	576,13	A B	30 —	— 20	— 70	— 10	— 50	— 9,17	17,03 16,25	PHS 10B-1A114 PHS 10B-1B114
	120	606,45	A B	30 —	— 20	— 70	— 10	— 50	— 9,17	18,50 18,25	PHS 10B-1A120 PHS 10B-1B120
19,05	8	49,78	A B	12 —	— 12	— 16	— 31	— 30	— 11,10	0,13 0,22	PHS 12B-1A8 PHS 12B-1B8
	9	55,70	A B	12 —	— 12	— 20	— 37	— 30	— 11,10	0,16 0,31	PHS 12B-1A9 PHS 12B-1B9
	10	61,64	A B	12 —	— 12	— 23	— 42	— 30	— 11,10	0,21 0,39	PHS 12B-1A10 PHS 12B-1B10
	11	67,61	A B	14 —	— 14	— 28	— 46	— 35	— 11,10	0,25 0,54	PHS 12B-1A11 PHS 12B-1B11
	12	73,61	A B	14 —	— 14	— 32	— 52	— 35	— 11,10	0,30 0,68	PHS 12B-1A12 PHS 12B-1B12
	13	79,59	A B	14 —	— 14	— 36	— 58	— 35	— 11,10	0,37 0,84	PHS 12B-1A13 PHS 12B-1B13
	14	85,61	A B	14 —	— 14	— 40	— 64	— 35	— 11,10	0,43 1,01	PHS 12B-1A14 PHS 12B-1B14
	15	91,63	A B	14 —	— 14	— 44	— 70	— 35	— 11,10	0,50 1,19	PHS 12B-1A15 PHS 12B-1B15
	16	97,65	A B	14 —	— 16	— 48	— 75	— 35	— 11,10	0,56 1,36	PHS 12B-1A16 PHS 12B-1B16
	17	103,67	A B	14 —	— 16	— 55	— 80	— 35	— 11,10	0,65 1,56	PHS 12B-1A17 PHS 12B-1B17
	18	109,71	A B	14 —	— 16	— 55	— 80	— 35	— 11,10	0,73 1,73	PHS 12B-1A18 PHS 12B-1B18
	19	115,75	A B	14 —	— 16	— 55	— 80	— 35	— 11,10	0,82 1,73	PHS 12B-1A19 PHS 12B-1B19
	20	121,78	A B	14 —	— 16	— 55	— 80	— 35	— 11,10	0,90 1,83	PHS 12B-1A20 PHS 12B-1B20
	21	127,82	A B	16 —	— 20	— 55	— 90	— 40	— 11,10	0,99 2,37	PHS 12B-1A21 PHS 12B-1B21
	22	133,86	A B	16 —	— 20	— 55	— 90	— 40	— 11,10	1,08 2,48	PHS 12B-1A22 PHS 12B-1B22
	23	139,90	A B	16 —	— 20	— 55	— 90	— 40	— 11,10	1,21 2,58	PHS 12B-1A23 PHS 12B-1B23
	24	145,94	A B	16 —	— 20	— 55	— 90	— 40	— 11,10	1,33 2,70	PHS 12B-1A24 PHS 12B-1B24
	25	152,00	A B	16 —	— 20	— 55	— 90	— 40	— 11,10	1,43 2,81	PHS 12B-1A25 PHS 12B-1B25

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1AH8.

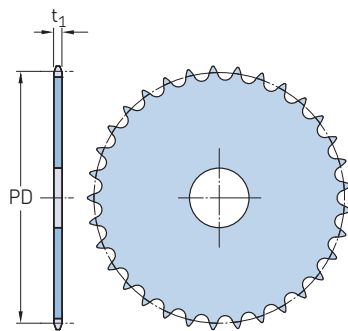
Piñones métricos, simples, agujero en bruto
ISO 12B-1 · 19,05 paso en mm | ISO 16B-1 · 25,40 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones						Peso	Designación	Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones						Peso	Designación							
				Agujero Estándar		Agujero		Cubo	Grosor de la malla t ₁							Agujero Estándar		Agujero		Cubo	Grosor de la malla t ₁									
				Min.	Máx.	H	L									Min.	Máx.	H	L											
mm	–	mm	–	mm					kg	–	mm	–	mm	–	mm					kg	–	mm	–	mm					kg	–
19,05	26	158,04	A B	16 –	– 20	– 58	– 95	– 40	1,57 3,11	PHS 12B-1A26 PHS 12B-1B26	19,05	70	424,60	A B	30 –	– 20	– 70	– 11	– 56	12,10 12,74	PHS 12B-1A70 PHS 12B-1B70									
	27	164,09	A B	16 –	– 20	– 58	– 95	– 40	1,69 3,24	PHS 12B-1A27 PHS 12B-1B27		72	436,74	A B	30 –	– 20	– 80	– 11	– 56	12,75 13,22	PHS 12B-1A72 PHS 12B-1B72									
	28	170,13	A B	16 –	– 20	– 58	– 95	– 40	1,83 3,37	PHS 12B-1A28 PHS 12B-1B28		76	460,99	A B	30 –	– 20	– 60	– 11	– 56	14,06 12,50	PHS 12B-1A76 PHS 12B-1B76									
	29	176,19	A B	16 –	– 20	– 60	– 95	– 40	1,97 3,49	PHS 12B-1A29 PHS 12B-1B29		80	485,22	A B	30 –	– 20	– 80	– 11	– 56	15,73 15,14	PHS 12B-1A80 PHS 12B-1B80									
	30	182,25	A B	16 –	– 20	– 60	– 95	– 40	2,11 3,66	PHS 12B-1A30 PHS 12B-1B30		84	509,48	A B	30 –	– 20	– 80	– 11	– 56	17,40 16,10	PHS 12B-1A84 PHS 12B-1B84									
	31	188,31	A B	20 –	– 20	– 64	– 95	– 40	2,26 3,96	PHS 12B-1A31 PHS 12B-1B31		90	545,85	A B	30 –	– 20	– 80	– 11	– 56	19,91 17,23	PHS 12B-1A90 PHS 12B-1B90									
	32	194,36	A B	20 –	– 20	– 64	– 95	– 40	2,37 4,14	PHS 12B-1A32 PHS 12B-1B32		92	557,98	A B	30 –	– 20	– 80	– 11	– 56	20,75 18,19	PHS 12B-1A92 PHS 12B-1B92									
	33	200,40	A B	20 –	– 20	– 64	– 95	– 40	2,58 4,28	PHS 12B-1A33 PHS 12B-1B33		95	576,17	A B	30 –	– 20	– 92	– 11	– 56	22,00 18,74	PHS 12B-1A95 PHS 12B-1B95									
	34	206,46	A B	20 –	– 20	– 64	– 95	– 40	2,72 4,45	PHS 12B-1A34 PHS 12B-1B34		96	582,23	A B	30 –	– 20	– 92	– 11	– 56	22,42 18,98	PHS 12B-1A96 PHS 12B-1B96									
	35	212,52	A B	20 –	– 20	– 64	– 95	– 40	2,90 4,62	PHS 12B-1A35 PHS 12B-1B35		25,40	8	66,37	A	12	–	–	–	–	0,34	PHS 16B-1A8								
	36	218,58	A B	20 –	– 20	– 70	– 10	– 40	3,04 4,79	PHS 12B-1A36 PHS 12B-1B36					B	–	16	22	42	35	16,18	0,50	PHS 16B-1B8							
	37	224,64	A B	20 –	– 20	– 70	– 10	– 40	3,27 4,97	PHS 12B-1A37 PHS 12B-1B37					A	12	–	16	28	50	35	16,18	0,44	PHS 16B-1A9						
	38	230,69	A B	20 –	– 20	– 70	– 10	– 40	3,42 5,15	PHS 12B-1A38 PHS 12B-1B38					B	–	16	28	50	35	16,18	0,68	PHS 16B-1B9							
	39	236,75	A B	20 –	– 20	– 70	– 10	– 40	3,61 5,34	PHS 12B-1A39 PHS 12B-1B39					A	12	–	16	34	55	35	16,18	0,96	PHS 16B-1A10						
	40	242,81	A B	20 –	– 20	– 70	– 10	– 40	3,80 5,54	PHS 12B-1A40 PHS 12B-1B40					B	–	16	34	55	35	16,18	0,87	PHS 16B-1B10							
	41	248,87	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	3,97 5,78	PHS 12B-1A41 PHS 12B-1B41					A	16	–	16	38	61	40	16,18	0,68	PHS 16B-1A11						
	42	254,93	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	4,18 6,02	PHS 12B-1A42 PHS 12B-1B42					B	–	16	38	61	40	16,18	1,18	PHS 16B-1B11							
	43	260,98	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	4,43 6,26	PHS 12B-1A43 PHS 12B-1B43					A	16	–	16	44	69	40	16,18	0,81	PHS 16B-1A12						
	44	267,04	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	4,60 6,50	PHS 12B-1A44 PHS 12B-1B44					B	–	16	44	69	40	16,18	1,48	PHS 16B-1B12							
	45	273,10	A B	25 –	– 20	– 60	– 11	– 56	4,77 6,30	PHS 12B-1A45 PHS 12B-1B45		A	16	–	16	48	78	40	16,18	1,00	PHS 16B-1A13									
	46	279,16	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	5,07 6,98	PHS 12B-1A46 PHS 12B-1B46		B	–	16	48	78	40	16,18	1,82	PHS 16B-1B13										
	47	285,21	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	5,30 7,22	PHS 12B-1A47 PHS 12B-1B47		A	16	–	16	53	84	40	16,18	1,13	PHS 16B-1A14									
	48	291,27	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	5,55 7,46	PHS 12B-1A48 PHS 12B-1B48		B	–	16	53	84	40	16,18	2,14	PHS 16B-1B14										
	49	297,33	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	5,81 7,70	PHS 12B-1A49 PHS 12B-1B49		A	16	–	16	58	92	40	16,18	1,30	PHS 16B-1A15									
	50	303,39	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	6,06 7,94	PHS 12B-1A50 PHS 12B-1B50		B	–	16	58	92	40	16,18	2,52	PHS 16B-1B15										
	54	327,64	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	7,08 8,90	PHS 12B-1A54 PHS 12B-1B54		A	20	–	20	64	10	45	16,18	1,49	PHS 16B-1A16									
	57	345,81	A B	25 –	– 20	– 60	– 11	– 56	7,84 7,75	PHS 12B-1A57 PHS 12B-1B57		B	–	20	64	10	45	16,18	3,19	PHS 16B-1B16										
	60	363,99	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	8,82 10,34	PHS 12B-1A60 PHS 12B-1B60		A	20	–	20	70	10	45	16,18	1,68	PHS 16B-1A17									
	65	394,29	A B	25 –	– 20	– 70	– 11	– 56	10,46 11,64	PHS 12B-1A65 PHS 12B-1B65		B	–	20	70	10	45	16,18	3,41	PHS 16B-1B17										
	68	412,49	A B	30 –	– 20	– 70	– 11	– 56	11,44 12,20	PHS 12B-1A68 PHS 12B-1B68		A	20	–	20	70	10	45	16,18	1,91	PHS 16B-1A18									
										B	–	20	70	10	45	16,18	3,62	PHS 16B-1B18												
										A	20	–	20	70	10	45	16,18	2,12	PHS 16B-1A19											
										B	–	20	70	10	45	16,18	3,86	PHS 16B-1B19												
										A	20	–	20	70	10	45	16,18	2,39	PHS 16B-1A20											
										B	–	20	70	10	45	16,18	4,10	PHS 16B-1B20												
										A	20	–	20	70	11	50	16,18	2,64	PHS 16B-1A21											
										B	–	20	70	11	50	16,18	5,09	PHS 16B-1B21												
										A	20	–	20	70	11	50	16,18	2,91	PHS 16B-1A22											
										B	–	20	70	11	50	16,18	5,35	PHS 16B-1B22												
										A	20	–	20	70	11	50	16,18	3,16	PHS 16B-1A23											
										B	–	20	70	11	50	16,18	5,66	PHS 16B-1B23												
										A	20	–	20	70	11	50	16,18	3,43	PHS 16B-1A24											
										B	–	20	70	11	50	16,18	5,94	PHS 16B-1B24												
										A	20	–	20	70	11	50	16,18	3,72	PHS 16B-1A25											
										B	–	20	70	11	50	16,18	6,25	PHS 16B-1B25												
										A	20	–	20	76	12	50	16,18	4,08	PHS 16B-1A26											
										B	–	20	76	12	50	16,18	7,07	PHS 16B-1B26												
										A	20	–	20	76	12	50	16,18	4,40	PHS 16B-1A27											
										B	–	20	76	12	50	16,18	7,39	PHS 16B-1B27												

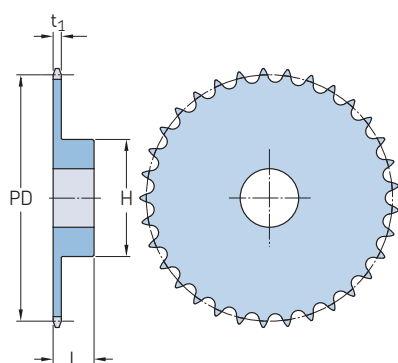
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1AH8.

Piñones métricos, simples, agujero en bruto

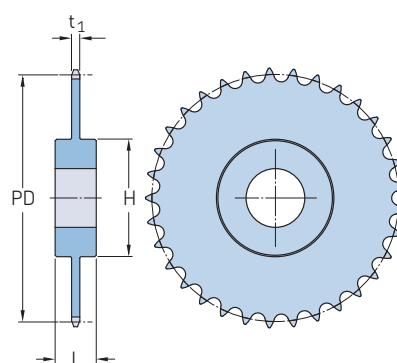
ISO 16B-1 · 25,40 paso en mm | ISO 20B-1 · 31,75 paso en mm



Tipo A



Tipo B



Tipo C

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Agujero Estándar		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Min.	Máx.	H	L	H	L		kg	
mm	-	mm	-	mm								
25,40	28	226,85	A	20	-	-	-	-	-	-	4,79	PHS 16B-1A28
			B	-	20	76	12	50	16,18		7,72	PHS 16B-1B28
	29	234,92	A	20	-	-	-	-	-	-	5,14	PHS 16B-1A29
			B	-	20	76	12	50	16,18		8,11	PHS 16B-1B29
	30	243,00	A	20	-	-	-	-	-	-	5,53	PHS 16B-1A30
			B	-	20	76	12	50	16,18		8,47	PHS 16B-1B30
	31	251,08	A	25	-	-	-	-	-	-	5,89	PHS 16B-1A31
			B	-	25	76	12	50	16,18		8,78	PHS 16B-1B31
	32	259,13	A	25	-	-	-	-	-	-	6,33	PHS 16B-1A32
			B	-	25	76	12	50	16,18		9,19	PHS 16B-1B32
	33	267,21	A	25	-	-	-	-	-	-	6,70	PHS 16B-1A33
			B	-	25	76	12	50	16,18		9,63	PHS 16B-1B33
	34	275,28	A	25	-	-	-	-	-	-	7,00	PHS 16B-1A34
			B	-	25	76	12	50	16,18		10,02	PHS 16B-1B34
	35	283,36	A	25	-	-	-	-	-	-	7,60	PHS 16B-1A35
			B	-	25	76	12	50	16,18		10,50	PHS 16B-1B35
	36	291,44	A	25	-	-	-	-	-	-	8,08	PHS 16B-1A36
			B	-	25	76	12	50	16,18		10,90	PHS 16B-1B36
	37	299,51	A	25	-	-	-	-	-	-	8,50	PHS 16B-1A37
			B	-	25	76	12	50	16,18		11,30	PHS 16B-1B37
	38	307,59	A	25	-	-	-	-	-	-	8,98	PHS 16B-1A38
			B	-	25	76	12	50	16,18		11,86	PHS 16B-1B38
	39	315,67	A	25	-	-	-	-	-	-	9,34	PHS 16B-1A39
			B	-	25	76	12	50	16,18		12,32	PHS 16B-1B39
	40	323,75	A	25	-	-	-	-	-	-	9,94	PHS 16B-1A40
			B	-	25	76	12	50	16,18		12,86	PHS 16B-1B40
	41	331,82	A	25	-	-	-	-	-	-	10,50	PHS 16B-1A41
			B	-	25	80	12	68	16,18		13,40	PHS 16B-1B41
	42	339,90	A	25	-	-	-	-	-	-	11,02	PHS 16B-1A42
			B	-	25	80	12	68	16,18		13,94	PHS 16B-1B42
	43	347,98	A	25	-	-	-	-	-	-	11,64	PHS 16B-1A43
			B	-	25	80	12	68	16,18		14,48	PHS 16B-1B43
	44	356,06	A	25	-	-	-	-	-	-	12,08	PHS 16B-1A44
			B	-	25	80	12	68	16,18		15,02	PHS 16B-1B44
	45	364,13	A	25	-	-	-	-	-	-	12,60	PHS 16B-1A45
			B	-	25	65	12	68	16,18		13,00	PHS 16B-1B45
	46	372,21	A	25	-	-	-	-	-	-	13,20	PHS 16B-1A46
			B	-	25	80	12	68	16,18		16,10	PHS 16B-1B46
	47	380,29	A	25	-	-	-	-	-	-	13,94	PHS 16B-1A47
			B	-	25	80	12	68	16,18		16,64	PHS 16B-1B47
	48	388,36	A	25	-	-	-	-	-	-	14,54	PHS 16B-1A48
			B	-	25	80	12	68	16,18		17,18	PHS 16B-1B48
	50	404,52	A	25	-	-	-	-	-	-	15,86	PHS 16B-1A50
			B	-	25	80	12	68	16,18		18,26	PHS 16B-1B50

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Agujero Estándar		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Min.	Máx.	H	L	H	L		kg	
mm	-	mm	-	mm								
25,40	54	436,85	A	30	-	-	-	-	-	-	18,51	PHS 16B-1A54
			B	-	25	85	12	68	16,18		20,42	PHS 16B-1B54
	57	461,07	A	30	-	-	-	-	-	-	20,50	PHS 16B-1A57
			B	-	25	65	12	68	16,18		15,50	PHS 16B-1B57
	60	485,32	A	30	-	-	-	-	-	-	22,95	PHS 16B-1A60
			B	-	25	85	13	68	16,18		23,66	PHS 16B-1B60
	65	525,73	A	30	-	-	-	-	-	-	27,03	PHS 16B-1A65
			B	-	25	85	14	68	16,18		26,36	PHS 16B-1B65
	70	566,14	A	30	-	-	-	-	-	-	31,11	PHS 16B-1A70
			C	-	25	108	14	68	16,18		29,06	PHS 16B-1C70
	72	582,32	A	30	-	-	-	-	-	-	32,74	PHS 16B-1A72
			C	-	25	108	14	68	16,18		30,14	PHS 16B-1C72
	76	614,65	A	30	-	-	-	-	-	-	36,00	PHS 16B-1A76
			C	-	25	75	14	68	16,18		28,50	PHS 16B-1C76
	80	646,96	A	30	-	-	-	-	-	-	40,42	PHS 16B-1A80
			C	-	25	108	14	68	16,18		34,46	PHS 16B-1C80
	84	679,30	A	30	-	-	-	-	-	-	44,84	PHS 16B-1A84
			C	-	25	108	14	78	16,18		36,62	PHS 16B-1C84
	90	727,81	A	30	-	-	-	-	-	-	51,47	PHS 16B-1A90
			C	-	25	108	14	78	16,18		39,86	PHS 16B-1C90
	95	768,22	A	30	-	-	-	-	-	-	57,00	PHS 16B-1A95
			C	-	25	85	14	78	16,18		42,56	PHS 16B-1C95
	96	766,31	A	30	-	-	-	-	-	-	58,11	PHS 16B-1A96
			C	-	25	108	14	78	16,18		43,10	PHS 16B-1C96
	114	921,81	A	30	-	-	-	-	-	-	78,00	PHS 16B-1A114
			C	-	25	108	14	78	16,18		52,82	PHS 16B-1C114
31,75	8	82,97	A	16	-	-	-	-	-	-	0,63	PHS 20B-1A8
			B	-	20	57	53	40	18,59		1,04	PHS 20B-1B8
	9	92,83	A	16	-	-	-	-	-	-	0,95	PHS 20B-1A9
			B	-	20	57	63	40	18,59		1,45	PHS 20B-1B9
	10	102,75	A	16	-	-	-	-	-	-	1,27	PHS 20B-1A10
			B	-	20	60	70	40	18,59		1,86	PHS 20B-1B10
	11	112,70	A	16	-	-	-	-	-	-	1,59	PHS 20B-1A11
			B	-	20	70	77	45	18,59		2,40	PHS 20B-1B11
	12	122,67	A	20	-	-	-	-	-	-	1,91	PHS 20B-1A12
			B	-	20	76	88	45	18,59		2,95	PHS 20B-1B12
	13	132,67	A	20	-	-	-	-	-	-	2,18	PHS 20B-1A13
			B	-	20	76	98	45	18,59		3,00	PHS 20B-1B13
	14	142,68	A	20	-	-	-	-	-	-	2,49	PHS 20B-1A14
			B	-	20	76	10	45	18,59		3,40	PHS 20B-1B14
	15	152,71	A	20	-	-	-	-	-	-	2,68	PHS 20B-1A15
			B	-	20	76	11	50	18,59		4,31	PHS 20B-1B15
	16	162,75	A	20	-	-	-	-	-	-	3,08	PHS 20B-1A16
			B	-	20	76	12	50	18,59		4,63	PHS 20B-1B16

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1AH8.

Piñones métricos, simples, agujero en bruto

ISO 20B-1 · 31,75 paso en mm | ISO 24B-1 · 38,10 paso en mm

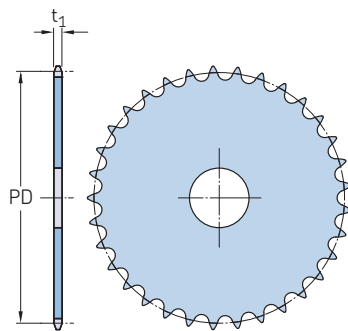
Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Agujero		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Estandar				H	L			
mm	—	mm	—	mm							kg	—
31,75	17	172,79	A B	20 —	— 25	— 76	— 12	— 50	— 18,59		3,54 4,99	PHS 20B-1A17 PHS 20B-1B17
	18	182,84	A B	20 —	— 25	— 76	— 12	— 50	— 18,59		3,81 5,44	PHS 20B-1A18 PHS 20B-1B18
	19	192,90	A B	20 —	— 25	— 76	— 12	— 50	— 18,59		4,31 5,90	PHS 20B-1A19 PHS 20B-1B19
	20	202,96	A B	20 —	— 25	— 76	— 12	— 50	— 18,59		4,58 6,35	PHS 20B-1A20 PHS 20B-1B20
	21	213,03	A B	25 —	— 25	— 76	— 14	— 55	— 18,59		5,17 7,03	PHS 20B-1A21 PHS 20B-1B21
	22	223,10	A B	25 —	— 25	— 76	— 14	— 55	— 18,59		5,72 7,71	PHS 20B-1A22 PHS 20B-1B22
	23	233,17	A B	25 —	— 25	— 84	— 14	— 55	— 18,59		5,99 8,16	PHS 20B-1A23 PHS 20B-1B23
	24	243,25	A B	25 —	— 25	— 84	— 14	— 55	— 18,59		6,62 8,62	PHS 20B-1A24 PHS 20B-1B24
	25	253,32	A B	25 —	— 25	— 84	— 14	— 55	— 18,59		6,94 9,07	PHS 20B-1A25 PHS 20B-1B25
	26	263,41	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		7,62 9,53	PHS 20B-1A26 PHS 20B-1B26
	27	273,49	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		8,35 10,43	PHS 20B-1A27 PHS 20B-1B27
	28	283,57	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		8,85 11,34	PHS 20B-1A28 PHS 20B-1B28
	29	293,66	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		9,43 11,76	PHS 20B-1A29 PHS 20B-1B29
	30	303,75	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		9,98 12,02	PHS 20B-1A30 PHS 20B-1B30
	31	313,83	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		10,73 12,77	PHS 20B-1A31 PHS 20B-1B31
	32	323,92	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		11,49 13,52	PHS 20B-1A32 PHS 20B-1B32
	33	334,01	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		12,24 14,59	PHS 20B-1A33 PHS 20B-1B33
	34	344,10	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		13,00 15,66	PHS 20B-1A34 PHS 20B-1B34
	35	354,20	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		13,75 16,74	PHS 20B-1A35 PHS 20B-1B35
	36	364,29	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		14,50 17,51	PHS 20B-1A36 PHS 20B-1B36
	37	374,38	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		15,25 18,17	PHS 20B-1A37 PHS 20B-1B37
	38	384,48	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		16,01 18,82	PHS 20B-1A38 PHS 20B-1B38
	39	394,57	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		16,76 19,78	PHS 20B-1A39 PHS 20B-1B39
	40	404,67	A B	25 —	— 25	— 84	— 15	— 55	— 18,59		17,52 21,27	PHS 20B-1A40 PHS 20B-1B40
	41	414,77	A B	30 —	— 25	— 84	— 15	— 70	— 18,59		18,27 22,07	PHS 20B-1A41 PHS 20B-1B41
	42	424,88	A B	30 —	— 25	— 84	— 15	— 70	— 18,59		19,03 22,86	PHS 20B-1A42 PHS 20B-1B42
43	434,96	A B	30 —	— 25	— 84	— 15	— 70	— 18,59		19,78 23,40	PHS 20B-1A43 PHS 20B-1B43	
44	445,06	A B	30 —	— 25	— 84	— 15	— 70	— 18,59		20,53 23,95	PHS 20B-1A44 PHS 20B-1B44	
45	455,15	A B	30 —	— 25	— 84	— 15	— 70	— 18,59		21,29 24,49	PHS 20B-1A45 PHS 20B-1B45	
46	465,25	A B	30 —	— 25	— 84	— 15	— 70	— 18,59		22,04 26,31	PHS 20B-1A46 PHS 20B-1B46	

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Agujero Estándar				Cubo H L	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Agujero		Mín.		Máx.					
mm	–	mm	–	mm							kg	–	
31,75	47	475,35	A B	30 –	– 25	– 84	– 15	– 70	– 18,59		22,79 28,12	PHS 20B-1A47 PHS 20B-1B47	
	48	485,45	A B	30 –	– 25	– 102	– 15	– 70	– 18,59		23,55 29,94	PHS 20B-1A48 PHS 20B-1B48	
	49	495,55	A B	30 –	– 25	– 102	– 15	– 70	– 18,59		24,30 31,76	PHS 20B-1A49 PHS 20B-1B49	
	50	505,65	A B	30 –	– 25	– 102	– 15	– 70	– 18,59		25,06 33,57	PHS 20B-1A50 PHS 20B-1B50	
	51	515,75	A B	30 –	– 25	– 102	– 15	– 80	– 18,59		24,43 35,39	PHS 20B-1A51 PHS 20B-1B51	
	52	525,85	A B	30 –	– 25	– 102	– 15	– 80	– 18,59		25,85 37,21	PHS 20B-1A52 PHS 20B-1B52	
	53	535,95	A B	30 –	– 25	– 102	– 15	– 80	– 18,59		27,27 39,02	PHS 20B-1A53 PHS 20B-1B53	
	54	546,05	A C	30 –	– 25	– 102	– 15	– 80	– 18,59		25,70 32,90	PHS 20B-1A54 PHS 20B-1C54	
	55	556,15	A C	30 –	– 25	– 102	– 15	– 80	– 18,59		30,12 34,77	PHS 20B-1A55 PHS 20B-1C55	
	56	566,25	A C	30 –	– 25	– 102	– 15	– 80	– 18,59		31,34 36,63	PHS 20B-1A56 PHS 20B-1C56	
	57	576,35	A C	30 –	– 25	– 102	– 15	– 80	– 18,59		32,96 38,50	PHS 20B-1A57 PHS 20B-1C57	
	58	586,45	A C	30 –	– 25	– 102	– 15	– 80	– 18,59		35,80 40,37	PHS 20B-1A58 PHS 20B-1C58	
	59	596,56	A C	30 –	– 25	– 102	– 15	– 80	– 18,59		37,22 42,24	PHS 20B-1A59 PHS 20B-1C59	
	60	606,66	A C	30 –	– 25	– 102	– 15	– 80	– 18,59		38,64 44,10	PHS 20B-1A60 PHS 20B-1C60	
	70	707,68	A C	30 –	– 25	– 133	– 15	– 80	– 18,59		52,85 65,36	PHS 20B-1A70 PHS 20B-1C70	
	72	727,89	A C	30 –	– 25	– 133	– 15	– 80	– 18,59		55,70 67,23	PHS 20B-1A72 PHS 20B-1C72	
	76	768,30	A C	30 –	– 25	– 133	– 15	– 80	– 18,59		61,38 70,98	PHS 20B-1A76 PHS 20B-1C76	
	80	808,71	A C	30 –	– 25	– 133	– 15	– 80	– 18,59		67,06 74,70	PHS 20B-1A80 PHS 20B-1C80	
	84	849,13	A C	30 –	– 25	– 133	– 15	– 90	– 18,59		72,75 78,43	PHS 20B-1A84 PHS 20B-1C84	
	90	909,76	A C	30 –	– 25	– 133	– 15	– 90	– 18,59		81,27 84,03	PHS 20B-1A90 PHS 20B-1C90	
	95	960,28	A C	30 –	– 25	– 133	– 15	– 90	– 18,59		102,42 117,18	PHS 20B-1A95 PHS 20B-1C95	
	96	970,38	A C	30 –	– 25	– 133	– 15	– 90	– 18,59		103,84 117,56	PHS 20B-1A96 PHS 20B-1C96	
	114	1 152,27	A C	30 –	– 25	– 133	– 15	– 90	– 18,59		130,84 124,40	PHS 20B-1A114 PHS 20B-1C114	
38,10	9	111,40	A B	20 –	– 20	– 45	– 70	– 45	– 24,13		1,69 2,02	PHS 24B-1A9 PHS 24B-1B9	
	10	123,29	A B	20 –	– 20	– 52	– 80	– 45	– 24,13		1,88 2,61	PHS 24B-1A10 PHS 24B-1B10	
	11	135,23	A B	20 –	– 25	– 60	– 90	– 50	– 24,13		2,06 3,77	PHS 24B-1A11 PHS 24B-1B11	
	12	147,21	A B	20 –	– 25	– 67	– 10	– 50	– 24,13		2,68 4,77	PHS 24B-1A12 PHS 24B-1B12	
	13	159,20	A B	20 –	– 25	– 76	– 11	– 50	– 24,13		3,06 5,91	PHS 24B-1A13 PHS 24B-1B13	
	14	171,22	A B	20 –	– 25	– 86	– 12	– 50	– 24,13		3,72 6,68	PHS 24B-1A14 PHS 24B-1B14	
	15	183,25	A B	20 –	– 25	– 92	– 13	– 50	– 24,13		4,31 7,49	PHS 24B-1A15 PHS 24B-1B15	

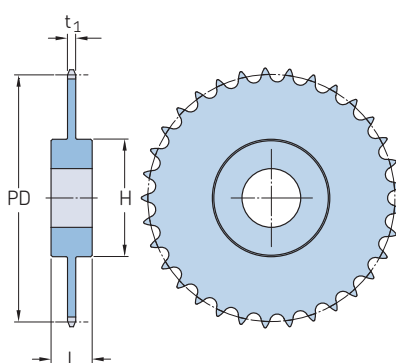
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1AH8.

Piñones métricos, simples, agujero en bruto

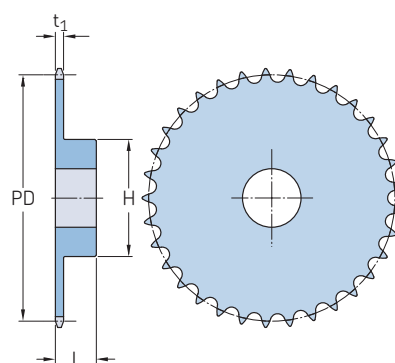
ISO 24B-1 · 38,10 paso en mm | ISO 28B-1 · 44,45 paso en mm



Tipo A



Tipo C



Tipo B

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Agujero Estándar	Agujero	Cubo	Grosor de la malla	Peso	Designación
				Min.	Máx.		H	L	t ₁	kg	
mm	-	mm	-	mm							
38,10	16	195,29	A	25	-	-	-	-	-	4,86	PHS 24B-1A16
			B	-	25	92	13	55	24,13	9,08	PHS 24B-1B16
	17	207,35	A	25	-	-	-	-	-	5,44	PHS 24B-1A17
			B	-	25	92	13	55	24,13	9,76	PHS 24B-1B17
	18	219,41	A	25	-	-	-	-	-	6,13	PHS 24B-1A18
			B	-	25	92	13	55	24,13	10,49	PHS 24B-1B18
	19	231,48	A	25	-	-	-	-	-	7,03	PHS 24B-1A19
			B	-	25	92	13	55	24,13	11,21	PHS 24B-1B19
	20	243,55	A	25	-	-	-	-	-	7,94	PHS 24B-1A20
			B	-	25	92	13	55	24,13	12,26	PHS 24B-1B20
	21	255,63	A	25	-	-	-	-	-	8,62	PHS 24B-1A21
			B	-	25	92	15	60	24,13	13,38	PHS 24B-1B21
	22	267,72	A	25	-	-	-	-	-	9,76	PHS 24B-1A22
			B	-	25	92	15	60	24,13	13,67	PHS 24B-1B22
	23	179,80	A	25	-	-	-	-	-	10,43	PHS 24B-1A23
			B	-	25	92	15	60	24,13	14,74	PHS 24B-1B23
	24	291,90	A	25	-	-	-	-	-	11,35	PHS 24B-1A24
			B	-	25	92	15	60	24,13	15,48	PHS 24B-1B24
	25	303,99	A	25	-	-	-	-	-	12,47	PHS 24B-1A25
			B	-	25	92	15	60	24,13	16,38	PHS 24B-1B25
	26	316,09	A	30	-	-	-	-	-	13,39	PHS 24B-1A26
			B	-	30	102	15	40	24,13	19,43	PHS 24B-1B26
	27	328,19	A	30	-	-	-	-	-	14,53	PHS 24B-1A27
			B	-	30	102	15	40	24,13	20,39	PHS 24B-1B27
	28	340,29	A	30	-	-	-	-	-	15,89	PHS 24B-1A28
			B	-	30	102	15	40	24,13	21,34	PHS 24B-1B28
	29	352,39	A	30	-	-	-	-	-	17,02	PHS 24B-1A29
			B	-	30	102	15	40	24,13	22,79	PHS 24B-1B29
	30	364,49	A	30	-	-	-	-	-	18,39	PHS 24B-1A30
			B	-	30	102	15	40	24,13	24,25	PHS 24B-1B30
	31	376,60	A	30	-	-	-	-	-	20,02	PHS 24B-1A31
			B	-	30	102	15	40	24,13	26,19	PHS 24B-1B31
	32	388,71	A	30	-	-	-	-	-	21,66	PHS 24B-1A32
			B	-	30	102	15	40	24,13	28,12	PHS 24B-1B32
	33	400,82	A	30	-	-	-	-	-	23,29	PHS 24B-1A33
			B	-	30	102	15	40	24,13	30,05	PHS 24B-1B33
	34	412,93	A	30	-	-	-	-	-	24,93	PHS 24B-1A34
			B	-	30	102	15	40	24,13	31,99	PHS 24B-1B34
	35	425,04	A	30	-	-	-	-	-	26,56	PHS 24B-1A35
			B	-	30	102	15	40	24,13	33,93	PHS 24B-1B35
	36	437,15	A	30	-	-	-	-	-	28,19	PHS 24B-1A36
			B	-	30	102	15	40	24,13	35,86	PHS 24B-1B36
	38	461,37	A	30	-	-	-	-	-	31,46	PHS 24B-1A38
			B	-	30	102	15	40	24,13	39,73	PHS 24B-1B38

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Agujero Estándar	Agujero	Cubo	Grosor de la malla	Peso	Designación
				Min.	Máx.		H	L	t ₁	kg	
mm	-	mm	-	mm							
38,10	40	485,60	A	30	-	-	-	-	-	36,23	PHS 24B-1A40
			B	-	30	102	15	40	24,13	42,52	PHS 24B-1B40
	42	509,83	A	30	-	-	-	-	-	40,99	PHS 24B-1A42
			C	-	30	102	16	90	24,13	45,31	PHS 24B-1C42
	45	546,19	A	30	-	-	-	-	-	48,14	PHS 24B-1A45
			C	-	30	102	16	90	24,13	50,71	PHS 24B-1C45
	48	482,54	A	30	-	-	-	-	-	55,29	PHS 24B-1A48
			C	-	30	102	16	90	24,13	57,43	PHS 24B-1C48
	50	606,78	A	30	-	-	-	-	-	60,05	PHS 24B-1A50
			C	-	30	102	16	90	24,13	61,57	PHS 24B-1C50
	54	655,26	A	30	-	-	-	-	-	69,58	PHS 24B-1A54
			C	-	30	102	16	10	24,13	69,84	PHS 24B-1C54
	57	691,62	A	30	-	-	-	-	-	76,73	PHS 24B-1A57
			C	-	30	133	16	10	24,13	76,05	PHS 24B-1C57
	60	727,99	A	30	-	-	-	-	-	85,19	PHS 24B-1A60
			C	-	30	133	16	10	24,13	80,05	PHS 24B-1C60
	68	824,97	A	40	-	-	-	-	-	107,74	PHS 24B-1A68
			C	-	30	133	16	10	24,13	93,39	PHS 24B-1C68
	72	873,43	A	40	-	-	-	-	-	119,02	PHS 24B-1A72
			C	-	30	133	16	10	24,13	111,51	PHS 24B-1C72
	76	921,96	A	40	-	-	-	-	-	130,30	PHS 24B-1A76
			C	-	30	133	16	10	24,13	129,62	PHS 24B-1C76
	95	921,96	A	40	-	-	-	-	-	183,88	PHS 24B-1A95
			C	-	30	133	16	10	24,13	215,67	PHS 24B-1C95
	96	921,96	A	40	-	-	-	-	-	186,70	PHS 24B-1A96
			C	-	30	133	16	10	24,13	220,20	PHS 24B-1C96
	114	921,96	A	40	-	-	-	-	-	237,46	PHS 24B-1A114
			C	-	30	133	16	10	24,13	301,71	PHS 24B-1C114
44,45	11	157,77	A	20	-	-	-	-	-	3,18	PHS 28B-1A11
			B	-	25	73	11	70	29,44	5,27	PHS 28B-1B11
	12	171,74	A	20	-	-	-	-	-	3,95	PHS 28B-1A12
			B	-	25	84	12	70	29,44	6,40	PHS 28B-1B12
	13	185,74	A	20	-	-	-	-	-	4,31	PHS 28B-1A13
			B	-	25	93	12	70	29,44	8,22	PHS 28B-1B13
	14	199,76	A	20	-	-	-	-	-	4,77	PHS 28B-1A14
			B	-	25	93	12	70	29,44	9,13	PHS 28B-1B14
	15	213,79	A	20	-	-	-	-	-	5,45	PHS 28B-1A15
			B	-	25	108	12	70	29,44	11,40	PHS 28B-1B15
	16	227,84	A	30	-	-	-	-	-	6,81	PHS 28B-1A16
			B	-	30	108	16	75	29,44	12,76	PHS 28B-1B16
	17	241,91	A	30	-	-	-	-	-	7,71	PHS 28B-1A17
			B	-	30	108	16	75	29,44	13,65	PHS 28B-1B17
	18	255,98	A	30	-	-	-	-	-	8,63	PHS 28B-1A18
			B	-	30	108	16	75	29,44	13,65	PHS 28B-1B18

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1AH8.

Piñones métricos, simples, agujero en bruto

ISO 28B-1 · 44,45 paso en mm | ISO 32B-1 · 50,80 paso en mm

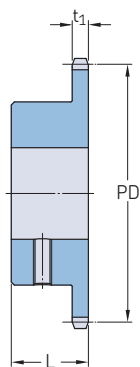
Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Agujero Estándar	Cubo H L	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Mín.	Máx.					
44,45	19	270,06	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	9,53 15,01	PHS 28B-1A19 PHS 28B-1B19
	20	284,14	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	10,44 16,84	PHS 28B-1A20 PHS 28B-1B20
	21	298,24	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	11,79 18,19	PHS 28B-1A21 PHS 28B-1B21
	22	312,34	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	13,17 19,11	PHS 28B-1A22 PHS 28B-1B22
	23	326,44	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	14,06 20,46	PHS 28B-1A23 PHS 28B-1B23
	24	340,54	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	15,44 21,84	PHS 28B-1A24 PHS 28B-1B24
	25	354,65	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	16,78 22,73	PHS 28B-1A25 PHS 28B-1B25
	26	368,77	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	18,61 26,83	PHS 28B-1A26 PHS 28B-1B26
	27	382,88	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	20,43 27,74	PHS 28B-1A27 PHS 28B-1B27
	28	397,00	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	20,88 30,29	PHS 28B-1A28 PHS 28B-1B28
	30	425,24	A B	30 –	– 30	108	16 75	– 29,44	25,17 32,73	PHS 28B-1A30 PHS 28B-1B30
	32	453,49	A B	30 –	– 30	134	18 75	– 29,44	31,02 34,84	PHS 28B-1A32 PHS 28B-1B32
	38	538,27	A B	30 –	– 30	134	18 75	– 29,44	48,58 51,25	PHS 28B-1A38 PHS 28B-1B38
	40	566,54	A C	30 –	– 30	134	18 75	– 29,44	52,80 52,84	PHS 28B-1A40 PHS 28B-1C40
	42	594,81	A C	30 –	– 30	134	18 90	– 29,44	57,02 54,43	PHS 28B-1A42 PHS 28B-1C42
	45	637,22	A C	30 –	– 30	134	18 90	– 29,44	63,35 60,55	PHS 28B-1A45 PHS 28B-1C45
	48	679,63	A C	30 –	– 30	134	18 90	– 29,44	69,68 62,72	PHS 28B-1A48 PHS 28B-1C48
	54	764,47	A C	30 –	– 30	134	18 10	– 29,44	82,34 74,60	PHS 28B-1A54 PHS 28B-1C54
	57	806,89	A C	40 –	– 30	134	18 10	– 29,44	88,67 81,77	PHS 28B-1A57 PHS 28B-1C57
	60	849,32	A C	40 –	– 30	134	18 10	– 29,44	97,97 88,94	PHS 28B-1A60 PHS 28B-1C60
	68	962,47	A C	40 –	– 30	137	18 10	– 29,44	122,79 108,05	PHS 28B-1A68 PHS 28B-1C68
	72	1 019,04	A C	40 –	– 30	137	18 10	– 29,44	135,19 117,61	PHS 28B-1A72 PHS 28B-1C72
	76	1 075,62	A C	40 –	– 30	137	18 10	– 29,44	147,60 127,17	PHS 28B-1A76 PHS 28B-1C76
	95	1 344,39	A C	40 –	– 30	137	18 10	– 29,44	206,53 172,57	PHS 28B-1A95 PHS 28B-1C95
50,80	11	180,31	A B	25 –	– 30	83	12 90	– 29,44	5,00 9,04	PHS 32B-1A11 PHS 32B-1B11
	12	196,28	A B	25 –	– 30	89	13 90	– 29,44	6,02 11,11	PHS 32B-1A12 PHS 32B-1B12
	13	212,27	A B	25 –	– 30	102	14 90	– 29,44	7,12 12,61	PHS 32B-1A13 PHS 32B-1B13
	14	228,29	A B	30 –	– 30	102	14 90	– 29,44	8,32 14,97	PHS 32B-1A14 PHS 32B-1B14
	15	244,33	A B	30 –	– 30	102	14 90	– 29,44	9,50 17,32	PHS 32B-1A15 PHS 32B-1B15
	16	260,39	A B	30 –	– 30	103	16 90	– 29,44	11,64 18,78	PHS 32B-1A16 PHS 32B-1B16

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Agujero Estándar	Cubo H L	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Mín.	Máx.					
50,80	17	276,46	A B	30 –	– 30	103	16 90	– 29,44	12,35 20,23	PHS 32B-1A17 PHS 32B-1B17
	18	292,55	A B	30 –	– 30	103	16 90	– 29,44	13,96 21,88	PHS 32B-1A18 PHS 32B-1B18
	19	308,64	A B	30 –	– 30	103	16 90	– 29,44	15,57 23,53	PHS 32B-1A19 PHS 32B-1B19
	20	324,74	A B	30 –	– 30	133	18 90	– 29,44	17,36 25,37	PHS 32B-1A20 PHS 32B-1B20
	21	340,84	A B	30 –	– 30	133	18 90	– 29,44	19,15 27,20	PHS 32B-1A21 PHS 32B-1B21
	22	356,96	A B	30 –	– 30	133	18 90	– 29,44	21,13 29,23	PHS 32B-1A22 PHS 32B-1B22
	23	373,07	A B	30 –	– 30	133	18 90	– 29,44	23,10 31,25	PHS 32B-1A23 PHS 32B-1B23
	24	389,19	A B	30 –	– 30	133	18 90	– 29,44	25,26 35,33	PHS 32B-1A24 PHS 32B-1B24
	25	405,32	A B	30 –	– 30	133	18 90	– 29,44	27,41 36,80	PHS 32B-1A25 PHS 32B-1B25
	26	421,45	A B	30 –	– 30	133	18 90	– 29,44	30,25 39,41	PHS 32B-1A26 PHS 32B-1B26
	27	437,58	A B	30 –	– 30	133	18 90	– 29,44	33,10 42,02	PHS 32B-1A27 PHS 32B-1B27
	28	453,72	A B	30 –	– 30	133	18 90	– 29,44	35,94 44,62	PHS 32B-1A28 PHS 32B-1B28
	30	485,99	A B	30 –	– 30	133	18 90	– 29,44	41,63 49,84	PHS 32B-1A30 PHS 32B-1B30
	32	518,28	A B	30 –	– 30	139	18 90	– 29,44	47,31 58,02	PHS 32B-1A32 PHS 32B-1B32
	38	615,17	A B	30 –	– 30	139	18 90	– 29,44	64,37 86,78	PHS 32B-1A38 PHS 32B-1B38
	40	647,47	A C	40 –	– 30	139	18 90	– 29,44	72,98 91,35	PHS 32B-1A40 PHS 32B-1C40
	42	679,78	A C	40 –	– 30	139	18 90	– 29,44	81,60 95,91	PHS 32B-1A42 PHS 32B-1C42
	45	728,25	A C	40 –	– 30	139	18 10	– 29,44	94,52 116,97	PHS 32B-1A45 PHS 32B-1C45
	48	790,72	A C	40 –	– 30	139	18 10	– 29,44	107,44 130,43	PHS 32B-1A48 PHS 32B-1C48
	54	873,68	A C	40 –	– 30	139	18 10	– 29,44	133,29 157,34	PHS 32B-1A54 PHS 32B-1C54
	57	922,16	A C	40 –	– 30	139	18 10	– 29,44	146,21 190,79	PHS 32B-1A57 PHS 32B-1C57
	60	990,65	A C	40 –	– 30	139	20 11	– 29,44	164,35 184,25	PHS 32B-1A60 PHS 32B-1C60
	68	1 099,96	A C	40 –	– 30	139	20 11	– 29,44	212,73 220,13	PHS 32B-1A68 PHS 32B-1C68
	72	1 164,62	A C	40 –	– 30	139	20 11	– 29,44	236,91 282,31	PHS 32B-1A72 PHS 32B-1C72
	90	1 229,28	A C	40 –	– 30	139	20 11	– 29,44	261,10 297,99	PHS 32B-1A90 PHS 32B-1C90

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1AH8.

Piñones métricos, simples, agujero personalizado

ISO 06B-1 · 9,525 paso en mm | ISO 08B-1 · 12,70 paso en mm | ISO 10B-1 · 15,88 paso en mm



Tipo BS

Paso	Número de dientes	Dimensiones Diámetro primitivo PD	L	Grosor de la malla t ₁	Peso	Agujeros terminados incluye chaveta y tornillos													Designación			
mm	–	mm			kg	mm													–			
9,525	10	30,82	22	5,31	0,05	10 ¹⁾	11	12 ²⁾	14 ²⁾	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	PHS 06B-1BS10X...		
	11	33,80	25	5,31	0,07	10 ¹⁾	–	12 ²⁾	14 ²⁾	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	PHS 06B-1BS11X...		
	12	36,80	25	5,31	0,08	10 ¹⁾	–	12 ¹⁾	14	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	PHS 06B-1BS12X...		
	13	39,79	25	5,31	0,09	10 ¹⁾	–	12 ¹⁾	14	16	18	–	–	–	–	–	–	–	–	PHS 06B-1BS13X...		
	14	42,80	25	5,31	0,10	–	–	12 ¹⁾	14	16	18	19	–	–	–	–	–	–	–	–	PHS 06B-1BS14X...	
	15	45,81	25	5,31	0,11	–	–	12 ¹⁾	14	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS15X...	
	16	48,82	28	5,31	0,13	–	–	12 ¹⁾	14	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS16X...	
	17	51,83	28	5,31	0,16	–	–	12 ¹⁾	14	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS17X...	
	18	54,85	28	5,31	0,18	–	–	12 ¹⁾	14	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS18X...	
	19	57,87	28	5,31	0,20	–	–	12 ¹⁾	14	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS19X...	
	20	60,89	28	5,31	0,23	–	–	12 ¹⁾	14	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS20X...	
	21	63,91	28	5,31	0,34	–	–	–	–	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS21X...	
	22	66,93	28	5,31	0,35	–	–	–	–	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS22X...	
	23	69,95	28	5,31	0,35	–	–	–	–	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS23X...	
	24	72,97	28	5,31	0,36	–	–	–	–	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS24X...	
	25	76,00	28	5,31	0,36	–	–	–	–	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS25X...	
	26	79,02	28	5,31	0,38	–	–	–	–	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS26X...	
	27	82,05	28	5,31	0,38	–	–	–	–	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS27X...	
	28	85,07	28	5,31	0,39	–	–	–	–	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS28X...	
	29	88,10	28	5,31	0,40	–	–	–	–	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS29X...	
	30	91,12	28	5,31	0,41	–	–	–	–	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	PHS 06B-1BS30X...	
	12,70	10	41,10	25	7,37	0,11	12 ¹⁾	14	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	PHS 08B-1BS10X...	
		11	45,07	25	7,37	0,13	12 ¹⁾	14	16	18	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–	PHS 08B-1BS11X...	
		12	49,07	28	7,37	0,15	12 ¹⁾	14	16	18	19	20	22	24	25	–	–	–	–	–	PHS 08B-1BS12X...	
		13	53,06	28	7,37	0,20	12 ¹⁾	14	16	18	19	20	22	24	25	28	–	–	–	–	PHS 08B-1BS13X...	
		14	57,07	28	7,37	0,23	12 ¹⁾	14	16	18	19	20	22	24	25	28	–	–	–	–	PHS 08B-1BS14X...	
		15	61,09	28	7,37	0,24	12 ¹⁾	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	–	–	–	PHS 08B-1BS15X...
		16	65,10	28	7,37	0,30	–	–	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	–	–	–	PHS 08B-1BS16X...
		17	69,11	28	7,37	0,40	–	–	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	–	–	–	PHS 08B-1BS17X...
		18	73,14	28	7,37	0,47	–	–	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS18X...
19		77,16	28	7,37	0,53	–	–	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS19X...	
20		81,19	28	7,37	0,60	–	–	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS20X...	
21		85,22	28	7,37	0,69	–	–	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS21X...	
22		89,24	28	7,37	0,75	–	–	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS22X...	
23		93,27	28	7,37	0,87	–	–	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS23X...	
24		97,29	28	7,37	0,95	–	–	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS24X...	
25		101,33	28	7,37	1,01	–	–	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS25X...	
26		105,36	30	7,37	1,09	–	–	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS26X...	
27		109,40	30	7,37	1,13	–	–	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS27X...	
28		113,42	30	7,37	1,17	–	–	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS28X...	
30		121,50	30	7,37	1,46	–	–	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	PHS 08B-1BS30X...	
15,88		10	51,37	25	9,17	0,14	16	–	19	20	–	24 ¹⁾	–	–	–	–	–	–	–	–	PHS 10B-1BS10X...	
		11	56,34	30	9,17	0,27	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	–	–	–	–	PHS 10B-1BS11X...	
		12	61,34	30	9,17	0,32	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	–	–	–	–	PHS 10B-1BS12X...	
		13	66,32	30	9,17	0,36	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	–	–	–	–	PHS 10B-1BS13X...	
	14	71,34	30	9,17	0,45	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	–	–	–	–	PHS 10B-1BS14X...	
	15	76,36	30	9,17	0,54	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	–	–	PHS 10B-1BS15X...	
	16	81,37	30	9,17	0,66	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	–	–	–	PHS 10B-1BS16X...	
	17	86,38	30	9,17	0,73	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	–	PHS 10B-1BS17X...	
	18	91,42	30	9,17	0,86	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	–	PHS 10B-1BS18X...	
	19	96,45	30	9,17	0,91	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	–	PHS 10B-1BS19X...	
	20	101,49	30	9,17	0,95	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	–	PHS 10B-1BS20X...	
	21	106,52	30	9,17	1,02	–	–	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	–	PHS 10B-1BS21X...	

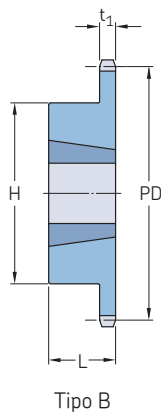
Los diámetros de los cubos varían con el tamaño del agujero.

¹⁾ Sin chaveta.

²⁾ Chaveta con tornillos de fijación a 90° y 180°.

Para piñones de dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-1BSH10X.

Piñones métricos, simples, para casquillo cónico
ISO 06B-1 · 9,525 paso en mm | ISO 08B-1 · 12,70 paso en mm



Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones		L	H	Grosor de la malla t ₁	Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
					Mín.	Máx.						
mm	–	mm	–	–	mm					kg		–
9,525	16	48,82	B	1008	9	25,4	22,0	42,0*	5,31	0,12	0,09	PHS 06B-1TB16
	17	51,83	B	1008	9	25,4	22,0	45,0	5,31	0,13	0,09	PHS 06B-1TB17
	18	54,85	B	1008	9	25,4	22,0	45,0	5,31	0,14	0,09	PHS 06B-1TB18
	19	57,87	B	1008	9	25,4	22,0	45,0	5,31	0,16	0,09	PHS 06B-1TB19
	20	60,89	B	1008	9	25,4	22,0	46,0	5,31	0,18	0,09	PHS 06B-1TB20
	21	63,91	B	1008	9	25,4	22,0	46,0	5,31	0,20	0,09	PHS 06B-1TB21
	22	66,93	B	1108	9	28,0	22,0	52,0	5,31	0,24	0,12	PHS 06B-1TB22
	23	69,95	B	1210	11	31,8	25,0	63,0*	5,31	0,30	0,21	PHS 06B-1TB23
	24	72,97	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,32	0,21	PHS 06B-1TB24
	25	76,00	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,35	0,21	PHS 06B-1TB25
	26	79,02	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,35	0,21	PHS 06B-1TB26
	27	82,05	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,38	0,21	PHS 06B-1TB27
	28	85,07	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,38	0,21	PHS 06B-1TB28
	29	88,09	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,40	0,21	PHS 06B-1TB29
	30	91,12	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,41	0,21	PHS 06B-1TB30
	32	97,18	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,58	0,21	PHS 06B-1TB32
	35	106,26	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,76	0,21	PHS 06B-1TB35
	36	109,29	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	5,31	0,82	0,21	PHS 06B-1TB36
	38	115,35	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	0,94	0,21	PHS 06B-1TB38
	40	121,40	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	1,06	0,21	PHS 06B-1TB40
	45	136,55	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	1,36	0,21	PHS 06B-1TB45
	48	145,65	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	1,54	0,21	PHS 06B-1TB48
	54	163,82	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	1,90	0,21	PHS 06B-1TB54
	57	172,90	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	1,60	0,21	PHS 06B-1TB57
	60	182,00	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	2,26	0,21	PHS 06B-1TB60
	70	212,30	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	2,86	0,21	PHS 06B-1TB70
	76	230,49	B	1210	11	31,8	25,0	70,0	5,31	2,43	0,21	PHS 06B-1TB76
	95	288,08	B	1210	11	31,8	25,0	110,0	5,31	2,72	0,21	PHS 06B-1TB95
	114	345,68	B	1215	11	31,8	25,0	110,0	5,31	5,50	0,31	PHS 06B-1TB114
12,70	14	57,07	B	1008	9	25,4	22,0	46,0*	7,37	0,12	0,14	PHS 08B-1TB14
	15	61,09	B	1008	9	25,4	22,0	45,0	7,37	0,18	0,14	PHS 08B-1TB15
	16	65,10	B	1108	9	28,0	22,0	52,0	7,37	0,24	0,16	PHS 08B-1TB16
	17	69,11	B	1210	11	31,8	25,0	60,0*	7,37	0,24	0,27	PHS 08B-1TB17
	18	73,14	B	1210	11	31,8	25,0	60,0*	7,37	0,30	0,27	PHS 08B-1TB18
	19	77,16	B	1210	11	31,8	25,0	63,0	7,37	0,33	0,27	PHS 08B-1TB19
	20	81,19	B	1610	11	31,8	25,0	71,0	7,37	0,32	0,41	PHS 08B-1TB20
	21	85,22	B	1610	14	41,3	25,0	71,0	7,37	0,37	0,41	PHS 08B-1TB21
	22	89,24	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,50	0,41	PHS 08B-1TB22
	23	93,27	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,53	0,41	PHS 08B-1TB23
	24	97,29	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,54	0,41	PHS 08B-1TB24
	25	101,33	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,59	0,41	PHS 08B-1TB25
	26	105,36	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,61	0,41	PHS 08B-1TB26
	27	109,40	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	7,37	0,94	0,41	PHS 08B-1TB27
	28	113,42	B	2012	14	50,8	25,0	90,0	7,37	0,86	0,77	PHS 08B-1TB28
	29	117,46	B	2012	14	50,8	25,0	90,0	7,37	0,90	0,77	PHS 08B-1TB29
	30	121,50	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	0,94	0,59	PHS 08B-1TB30
	32	129,57	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	1,12	0,59	PHS 08B-1TB32
	35	141,68	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	1,30	0,59	PHS 08B-1TB35
	36	145,72	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	1,48	0,59	PHS 08B-1TB36
	38	153,80	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	1,67	0,59	PHS 08B-1TB38
	40	161,87	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	7,37	1,80	0,59	PHS 08B-1TB40
	42	169,94	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	1,93	0,59	PHS 08B-1TB42
	45	182,07	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	2,06	0,59	PHS 08B-1TB45
	48	194,18	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	2,36	0,59	PHS 08B-1TB48

* Rebaje en el cubo para permitir juego de la cadena.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1TBH16.

Piñones métricos, simples, para casquillo cónico

ISO 08B-1 · 12,70 paso en mm | ISO 10B-1 · 15,88 paso en mm | ISO 12B-1 · 19,05 paso en mm

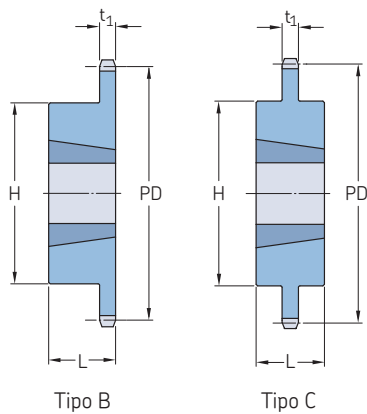
Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L	H	Grosor de la malla t ₁	Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
					Mín.	Máx.						
mm	–	mm	–	–	mm					kg		–
12,70	54	218,42	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	2,66	0,59	PHS 08B-1TB54
	57	230,53	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	3,07	0,59	PHS 08B-1TB57
	60	242,66	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	3,23	0,59	PHS 08B-1TB60
	70	283,07	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	3,39	0,59	PHS 08B-1TB70
	72	291,15	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	3,55	0,59	PHS 08B-1TB72
	76	307,31	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	3,71	0,59	PHS 08B-1TB76
	80	323,49	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	4,55	0,59	PHS 08B-1TB80
	84	339,65	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	5,39	0,59	PHS 08B-1TB84
	95	384,10	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	6,23	0,59	PHS 08B-1TB95
	96	388,15	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	7,37	7,00	0,59	PHS 08B-1TB96
	114	460,90	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	7,37	8,10	1,30	PHS 08B-1TB114
15,88	12	61,34	B	1008	9	25,4	22,0	49,2*	9,17	0,21	0,09	PHS 10B-1TB12
	13	66,32	B	1008	9	25,4	22,0	47,0	9,17	0,25	0,09	PHS 10B-1TB13
	14	71,34	B	1108	9	25,4	22,0	52,0	9,17	0,27	0,12	PHS 10B-1TB14
	15	76,36	B	1210	11	31,8	25,0	60,0	9,17	0,33	0,21	PHS 10B-1TB15
	16	81,37	B	1610	14	41,3	25,0	70,6*	9,17	0,32	0,31	PHS 10B-1TB16
	17	86,39	B	1610	14	41,3	25,0	71,0*	9,17	0,40	0,31	PHS 10B-1TB17
	18	91,42	B	1610	14	41,3	25,0	75,0	9,17	0,50	0,31	PHS 10B-1TB18
	19	96,45	B	1610	14	41,3	25,0	75,0	9,17	0,56	0,31	PHS 10B-1TB19
	20	101,49	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	9,17	0,64	0,31	PHS 10B-1TB20
	21	106,52	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	9,17	0,69	0,31	PHS 10B-1TB21
	22	111,55	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	9,17	0,75	0,31	PHS 10B-1TB22
	23	116,58	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	9,17	0,81	0,31	PHS 10B-1TB23
	24	121,62	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,00	0,59	PHS 10B-1TB24
	25	126,66	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,06	0,59	PHS 10B-1TB25
	26	131,70	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,14	0,59	PHS 10B-1TB26
	27	136,75	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,19	0,59	PHS 10B-1TB27
	28	141,78	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,28	0,59	PHS 10B-1TB28
	29	146,83	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,37	0,59	PHS 10B-1TB29
	30	151,87	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	9,17	1,65	0,59	PHS 10B-1TB30
	32	161,96	B	2012	14	50,8	32,0	98,0	9,17	2,21	0,59	PHS 10B-1TB32
	35	177,10	B	2012	14	50,8	32,0	98,0	9,17	3,05	0,59	PHS 10B-1TB35
	36	182,15	B	2012	14	50,8	32,0	98,0	9,17	3,33	0,59	PHS 10B-1TB36
	38	192,24	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	3,89	0,59	PHS 10B-1TB38
	40	202,33	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	4,45	0,59	PHS 10B-1TB40
	42	212,43	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	5,01	0,59	PHS 10B-1TB42
	45	227,58	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	3,97	0,59	PHS 10B-1TB45
	48	242,73	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	6,69	0,59	PHS 10B-1TB48
	54	273,03	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	8,37	0,59	PHS 10B-1TB54
	57	288,19	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	5,45	0,59	PHS 10B-1TB57
	60	303,33	B	2012	14	50,8	32,0	100,0	9,17	10,05	0,59	PHS 10B-1TB60
	70	353,84	B	2012	16	63,5	45,0	100,0	9,17	12,85	1,30	PHS 10B-1TB70
	72	363,95	B	2012	16	63,5	45,0	100,0	9,17	13,41	1,30	PHS 10B-1TB72
	76	384,15	B	2012	14	50,8	45,0	100,0	9,17	7,43	0,59	PHS 10B-1TB76
	80	404,35	B	2012	16	63,5	45,0	110,0	9,17	15,65	1,30	PHS 10B-1TB80
	84	424,70	B	2012	16	63,5	45,0	110,0	9,17	16,77	1,30	PHS 10B-1TB84
	95	480,14	B	2517	14	50,8	45,0	110,0	9,17	19,85	0,59	PHS 10B-1TB95
	96	485,30	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	9,17	20,13	1,30	PHS 10B-1TB96
	114	576,13	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	9,17	25,17	1,30	PHS 10B-1TB114
19,05	11	67,61	B	1008	9	25,4	22,0	46,0	11,10	0,22	0,09	PHS 12B-1TB11
	12	73,61	B	1008	9	25,4	22,0	49,2	11,10	0,30	0,09	PHS 12B-1TB12
	13	79,59	B	1210	11	31,8	25,0	60,0	11,10	0,38	0,21	PHS 12B-1TB13
	14	85,61	B	1610	14	41,3	25,0	70,0	11,10	0,46	0,31	PHS 12B-1TB14
	15	91,63	B	1610	14	41,3	25,0	70,0	11,10	0,48	0,31	PHS 12B-1TB15
	16	97,65	B	1610	14	41,3	25,0	75,0	11,10	0,60	0,31	PHS 12B-1TB16
	17	103,67	B	1610	14	41,3	25,0	76,0	11,10	0,70	0,31	PHS 12B-1TB17
	18	109,71	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	11,10	0,86	0,59	PHS 12B-1TB18
	19	115,75	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	11,10	0,98	0,59	PHS 12B-1TB19
	20	121,78	B	2012	14	50,8	32,0	95,0	11,10	1,25	0,59	PHS 12B-1TB20
	21	127,82	B	2517	16	63,5	45,0	102,0	11,10	1,28	1,30	PHS 12B-1TB21
	22	133,86	B	2517	16	63,5	45,0	102,0	11,10	1,37	1,30	PHS 12B-1TB22
	23	139,90	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	1,75	1,30	PHS 12B-1TB23
	24	145,94	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	1,85	1,30	PHS 12B-1TB24
	25	152,00	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	1,95	1,30	PHS 12B-1TB25
	26	158,04	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	2,09	1,30	PHS 12B-1TB26
	27	164,09	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	2,22	1,30	PHS 12B-1TB27
	28	170,13	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	2,36	1,30	PHS 12B-1TB28
	29	176,19	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	2,75	1,30	PHS 12B-1TB29
	30	182,25	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	2,89	1,30	PHS 12B-1TB30
	32	194,36	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	3,59	1,30	PHS 12B-1TB32
	35	212,52	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	4,41	1,30	PHS 12B-1TB35
	36	218,58	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	4,68	1,30	PHS 12B-1TB36
	38	230,69	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	4,60	1,30	PHS 12B-1TB38

* Rebaje en el cubo para permitir juego de la cadena.

Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1TBH16.

Piñones métricos, simples, para casquillo cónico

ISO 12B-1 · 19,05 paso en mm | ISO 16B-1 · 25,40 paso en mm



Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones		L	H	Grosor de la malla t ₁	Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
					Agujero							
					Mín.	Máx.						
mm	–	mm	–	–	mm					kg		–
19,05	40	242,81	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	5,78	1,30	PHS 12B-1TB40
	42	254,93	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	6,33	1,30	PHS 12B-1TB42
	45	273,10	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	5,70	1,30	PHS 12B-1TB45
	48	291,27	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	7,97	1,30	PHS 12B-1TB48
	54	327,64	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	9,61	1,30	PHS 12B-1TB54
	57	345,81	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	6,49	1,30	PHS 12B-1TB57
	60	363,99	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	11,25	1,30	PHS 12B-1TB60
	68	412,49	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	13,44	1,30	PHS 12B-1TB68
	70	424,60	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	13,99	1,30	PHS 12B-1TB70
	72	436,74	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	14,54	1,30	PHS 12B-1TB72
	76	460,99	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	11,20	1,30	PHS 12B-1TB76
	84	509,48	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	17,82	1,30	PHS 12B-1TB84
	95	576,17	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	17,64	1,30	PHS 12B-1TB95
	96	582,23	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	11,10	21,11	1,30	PHS 12B-1TB96
	114	691,36	B	2517	16	63,5	64,0	108,0	11,10	26,04	1,30	PHS 12B-1TB114
25,40	10	82,19	B	1215	11	31,8	38,0	62,7	16,18	0,34	0,30	PHS 16B-1TB10
	11	90,14	B	1215	11	31,8	38,0	62,7	16,18	0,57	0,30	PHS 16B-1TB11
	12	98,14	B	1615	14	41,3	38,0	76,2	16,18	0,81	0,43	PHS 16B-1TB12
	13	106,12	B	1615	14	41,3	38,0	73,0	16,18	1,03	0,43	PHS 16B-1TB13
	14	114,15	B	1615	14	41,3	38,0	78,0	16,18	1,26	0,43	PHS 16B-1TB14
	15	122,17	B	1615	14	41,3	38,0	76,0	16,18	1,40	0,43	PHS 16B-1TB15
	16	130,20	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	16,18	1,42	0,59	PHS 16B-1TB16
	17	138,22	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	16,18	1,60	0,59	PHS 16B-1TB17
	18	146,28	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	16,18	2,09	1,30	PHS 16B-1TB18
	19	154,33	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	16,18	2,30	1,30	PHS 16B-1TB19
	20	162,38	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	2,56	1,30	PHS 16B-1TB20
	21	170,43	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	2,80	1,30	PHS 16B-1TB21
	22	178,48	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	3,36	1,30	PHS 16B-1TB22
	23	186,53	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	3,34	1,30	PHS 16B-1TB23
	24	194,59	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	3,66	1,30	PHS 16B-1TB24
	25	202,66	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	3,96	1,30	PHS 16B-1TB25
	26	210,72	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	4,26	1,30	PHS 16B-1TB26
	27	218,79	B	2517	16	63,5	45,0	110,0	16,18	4,63	1,30	PHS 16B-1TB27
	28	226,85	B	2517	16	63,5	45,0	140,0	16,18	4,97	1,30	PHS 16B-1TB28
	29	234,92	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	6,24	2,24	PHS 16B-1TB29
	30	243,00	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	6,67	2,24	PHS 16B-1TB30
	32	259,13	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	8,37	2,24	PHS 16B-1TB32
	35	283,36	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	10,92	2,24	PHS 16B-1TB35
	36	291,44	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	11,77	2,24	PHS 16B-1TB36
	38	307,59	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	9,49	2,24	PHS 16B-1TB38
	40	323,75	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	15,17	2,24	PHS 16B-1TB40
	45	364,13	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	11,70	2,24	PHS 16B-1TB45
	48	388,36	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	18,91	2,24	PHS 16B-1TB48
	54	436,85	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	21,72	2,24	PHS 16B-1TB54
	57	461,07	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	15,00	2,24	PHS 16B-1TB57
	60	485,32	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	24,52	2,24	PHS 16B-1TB60
	64	517,65	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	26,39	2,24	PHS 16B-1TB64
	70	566,14	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	29,20	2,24	PHS 16B-1TB70
	76	614,65	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	23,00	2,24	PHS 16B-1TB76
	80	646,96	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	33,87	2,24	PHS 16B-1TB80
	84	679,30	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	35,74	2,24	PHS 16B-1TB84
	95	768,22	B	3020	25	76,2	51,0	140,0	16,18	40,88	2,24	PHS 16B-1TB95
	114	921,81	B	3020	25	76,2	76,0	140,0	16,18	49,77	2,24	PHS 16B-1TB114

* Rebaje en el cubo para permitir juego de la cadena.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1TBH16.

Piñones métricos, simples, para casquillo cónico

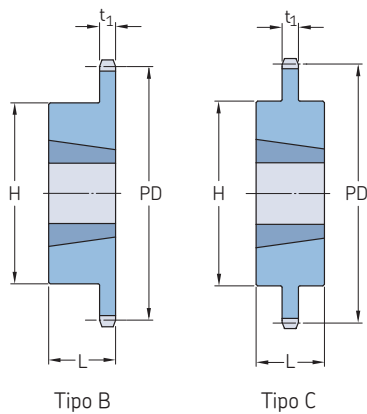
ISO 20B-1 · 31,75 paso en mm | ISO 24B-1 · 38,10 paso en mm | ISO 28B-1 · 44,45 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L	H	Grosor de la malla t ₁	Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
					Mín.	Máx.						
mm	–	mm	–	–	mm					kg		–
31,75	11	112,70	B	1615	14	41,3	38,0	62,7	18,59	1,22	0,43	PHS 20B-1TB11
	12	122,67	B	1615	14	41,3	38,0	70,6	18,59	1,41	0,43	PHS 20B-1TB12
	13	132,67	B	2012	14	50,8	32,0	90,0	18,59	1,45	0,59	PHS 20B-1TB13
	14	142,68	B	2012	14	50,8	32,0	90,5	18,59	1,63	0,59	PHS 20B-1TB14
	15	152,71	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	2,31	1,30	PHS 20B-1TB15
	16	162,75	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	2,72	1,30	PHS 20B-1TB16
	17	172,79	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	3,27	1,30	PHS 20B-1TB17
	18	182,84	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	3,63	1,30	PHS 20B-1TB18
	19	192,90	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	4,09	1,30	PHS 20B-1TB19
	20	202,96	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	4,40	1,30	PHS 20B-1TB20
	21	213,03	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	4,54	1,30	PHS 20B-1TB21
	22	223,10	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	4,77	1,30	PHS 20B-1TB22
	23	233,17	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	5,58	1,30	PHS 20B-1TB23
	24	243,25	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	6,13	1,30	PHS 20B-1TB24
	25	253,32	B	2517	16	63,5	45,0	108,0	18,59	6,95	1,30	PHS 20B-1TB25
	26	263,41	B	2517	16	63,5	51,0	108,0	18,59	7,35	1,30	PHS 20B-1TB26
	28	283,57	B	3020	25	76,2	51,0	150,0	18,59	7,90	2,24	PHS 20B-1TB28
	30	303,75	B	3020	25	76,2	51,0	150,0	18,59	9,62	2,24	PHS 20B-1TB30
	32	323,92	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	11,03	2,24	PHS 20B-1TB32
	35	354,20	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	13,15	2,24	PHS 20B-1TB35
	36	364,29	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	13,86	2,24	PHS 20B-1TB36
	38	384,48	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	15,98	2,24	PHS 20B-1TB38
	40	404,67	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	19,43	2,24	PHS 20B-1TB40
	45	455,15	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	25,18	2,24	PHS 20B-1TB45
	48	485,45	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	28,62	2,24	PHS 20B-1TB48
	54	546,05	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	35,52	2,24	PHS 20B-1TB54
	57	576,35	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	37,82	2,24	PHS 20B-1TB57
	60	606,66	B	3020	25	76,2	51,0	160,0	18,59	41,27	2,24	PHS 20B-1TB60
	70	707,68	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	51,56	5,18	PHS 20B-1TB70
	72	727,89	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	53,97	5,18	PHS 20B-1TB72
	76	768,30	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	60,33	5,18	PHS 20B-1TB76
	80	808,71	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	66,23	5,18	PHS 20B-1TB80
	84	849,13	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	73,48	5,18	PHS 20B-1TB84
	90	909,76	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	94,33	5,18	PHS 20B-1TB90
	95	960,28	C	3535	35	88,9	51,0	160,0	24,13	96,16	5,18	PHS 20B-1TB95
38,10	11	135,23	B	2012	14	50,8	31,8	90,5	24,13	2,28	0,59	PHS 24B-1TB11
	12	147,21	B	2012	14	50,8	31,8	90,5	24,13	2,49	0,59	PHS 24B-1TB12
	13	159,20	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	24,13	2,77	1,30	PHS 24B-1TB13
	14	171,22	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	24,13	3,54	1,30	PHS 24B-1TB14
	15	183,25	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	24,13	4,31	1,30	PHS 24B-1TB15
	16	195,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	4,77	2,24	PHS 24B-1TB16
	17	207,35	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	5,45	2,24	PHS 24B-1TB17
	18	219,41	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	6,13	2,24	PHS 24B-1TB18
	19	231,48	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	6,81	2,24	PHS 24B-1TB19
	20	243,55	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	7,49	2,24	PHS 24B-1TB20
	21	255,63	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	7,94	2,24	PHS 24B-1TB21
	22	267,72	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	8,75	2,24	PHS 24B-1TB22
	23	279,80	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	9,53	2,24	PHS 24B-1TB23
	24	291,90	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	10,67	2,24	PHS 24B-1TB24
	25	303,99	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	11,80	2,24	PHS 24B-1TB25
	26	316,09	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	12,93	2,24	PHS 24B-1TB26
	27	328,19	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	13,50	2,24	PHS 24B-1TB27
	28	340,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	14,70	2,24	PHS 24B-1TB28
	29	352,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	14,75	2,24	PHS 24B-1TB29
	30	364,49	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	15,20	2,24	PHS 24B-1TB30
	32	388,71	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	24,13	15,76	2,24	PHS 24B-1TB32
	38	461,37	B	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	24,97	3,04	PHS 24B-1TB38
	40	485,60	C	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	28,46	3,04	PHS 24B-1TB40
	42	509,83	C	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	31,95	3,04	PHS 24B-1TB42
	45	546,19	C	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	37,19	3,04	PHS 24B-1TB45
	48	582,54	C	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	42,43	3,04	PHS 24B-1TB48
	50	606,78	C	3030	35	76,2	76,2	139,7	24,13	45,92	3,04	PHS 24B-1TB50
	54	655,26	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	63,32	5,18	PHS 24B-1TB54
	57	691,62	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	71,46	5,18	PHS 24B-1TB57
	60	727,99	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	79,60	5,18	PHS 24B-1TB60
	68	824,97	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	101,31	5,18	PHS 24B-1TB68
	72	873,46	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	112,17	5,18	PHS 24B-1TB72
	76	921,96	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	24,13	123,02	5,18	PHS 24B-1TB76
	95	1 152,33	C	4040	40	101,6	101,6	196,9	24,13	196,67	8,27	PHS 24B-1TB95
	96	1 164,46	C	4040	40	101,6	101,6	196,9	24,13	201,03	8,27	PHS 24B-1TB96
	114	1 382,72	C	4040	40	101,6	101,6	196,9	24,13	279,50	8,27	PHS 24B-1TB114
44,45	11	157,77	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	29,44	3,53	1,30	PHS 28B-1TB11
	12	171,74	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	29,44	3,86	1,30	PHS 28B-1TB12

* Rebaje en el cubo para permitir juego de la cadena.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1TBH16.

Piñones métricos, simples, para casquillo cónico

ISO 28B-1 · 44,45 paso en mm | ISO 32B-1 · 50,80 paso en mm



Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones		L	H	Grosor de la malla t ₁	Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
					Mín.	Máx.						
mm	–	mm	–	–	mm					kg		–
44,45	13	185,75	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	5,90	2,24	PHS 28B-1TB13
	14	199,76	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	7,04	2,24	PHS 28B-1TB14
	15	213,79	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	8,17	2,24	PHS 28B-1TB15
	16	227,84	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	9,76	2,24	PHS 28B-1TB16
	17	241,91	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	11,35	2,24	PHS 28B-1TB17
	18	255,98	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	12,49	2,24	PHS 28B-1TB18
	19	270,06	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	13,62	2,24	PHS 28B-1TB19
	20	284,15	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	14,30	2,24	PHS 28B-1TB20
	21	298,24	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	14,98	2,24	PHS 28B-1TB21
	22	312,34	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	16,91	2,24	PHS 28B-1TB22
	23	326,44	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	18,84	2,24	PHS 28B-1TB23
	24	340,55	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	20,77	2,24	PHS 28B-1TB24
	25	354,66	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	22,70	2,24	PHS 28B-1TB25
	26	368,77	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	24,63	2,24	PHS 28B-1TB26
	27	382,88	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	26,56	2,24	PHS 28B-1TB27
	28	397,00	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	28,49	2,24	PHS 28B-1TB28
	30	425,24	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	32,35	2,24	PHS 28B-1TB30
	32	453,49	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	36,21	2,24	PHS 28B-1TB32
	38	538,27	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	45,40	3,56	PHS 28B-1TB38
	40	566,54	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	47,79	3,56	PHS 28B-1TB40
	42	594,82	C	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	50,18	3,56	PHS 28B-1TB42
	45	637,22	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	57,35	8,27	PHS 28B-1TB45
	48	679,63	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	61,17	8,27	PHS 28B-1TB48
	54	764,46	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	68,82	8,27	PHS 28B-1TB54
	57	806,90	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	72,64	8,27	PHS 28B-1TB57
	60	849,32	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	76,44	8,27	PHS 28B-1TB60
	68	962,46	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	86,63	8,27	PHS 28B-1TB68
	72	1 019,05	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	91,73	8,27	PHS 28B-1TB72
	76	1 075,62	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	96,83	8,27	PHS 28B-1TB76
	95	1 344,37	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	121,03	8,27	PHS 28B-1TB95
50,80	11	180,34	B	2517	16	63,5	44,5	107,9	29,44	4,51	1,30	PHS 32B-1TB11
	12	196,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	5,27	2,24	PHS 32B-1TB12
	13	212,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	6,38	2,24	PHS 32B-1TB13
	14	228,29	B	3020	25	76,2	50,8	133,4	29,44	6,87	2,24	PHS 32B-1TB14
	15	244,30	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	11,80	5,18	PHS 32B-1TB15
	16	260,40	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	13,38	5,18	PHS 32B-1TB16
	17	276,40	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	14,98	5,18	PHS 32B-1TB17
	18	292,55	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	16,12	5,18	PHS 32B-1TB18
	19	308,66	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	17,25	5,18	PHS 32B-1TB19
	20	324,71	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	21,10	5,18	PHS 32B-1TB20
	21	340,82	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	24,94	5,18	PHS 32B-1TB21
	22	356,98	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	27,79	5,18	PHS 32B-1TB22
	23	373,08	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	30,64	5,18	PHS 32B-1TB23
	24	389,18	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	33,48	5,18	PHS 32B-1TB24
	25	405,33	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	36,32	5,18	PHS 32B-1TB25
	26	421,44	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	39,16	5,18	PHS 32B-1TB26
	27	437,59	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	42,00	5,18	PHS 32B-1TB27
	28	453,69	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	44,84	5,18	PHS 32B-1TB28
	30	486,00	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	50,52	5,18	PHS 32B-1TB30
	32	518,26	B	3535	35	88,9	88,9	165,1	29,44	56,20	5,18	PHS 32B-1TB32
	38	615,14	B	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	68,10	8,27	PHS 32B-1TB38
	40	647,49	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	77,08	8,27	PHS 32B-1TB40
	45	728,26	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	99,53	8,27	PHS 32B-1TB45
	48	776,72	C	4040	40	101,6	101,6	219,1	29,44	113,01	8,27	PHS 32B-1TB48

* Rebaje en el cubo para permitir juego de la cadena.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1TBH16.

Piñones métricos, simples, para casquillo cónico
 ISO 32B-1 · 50,80 paso en mm

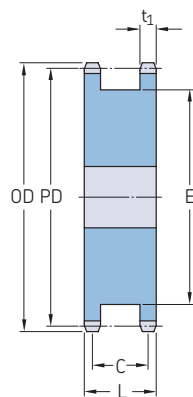
Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones		L	H	Grosor de la malla t ₁	Peso		Designación
					Agujero					Cuerpo, piñón	Agujero	
					Mín.	Máx.						
mm	—	mm	—	—	mm					kg		—
50,80	54	873,68	C	4040	40	101,6	114,3	219,1	29,44	139,95	8,27	PHS 32B-1TB54
	57	922,17	C	4545	55	114,3	114,3	247,7	29,44	136,20	9,99	PHS 32B-1TB57
	60	970,63	C	4545	55	114,3	114,3	247,7	29,44	158,84	9,99	PHS 32B-1TB60
	64	1 035,30	C	4545	55	114,3	114,3	247,7	29,44	189,03	9,99	PHS 32B-1TB64
	70	1 132,29	C	4545	55	114,3	114,3	247,7	29,44	234,32	9,99	PHS 32B-1TB70

* Rebaje en el cubo para permitir juego de la cadena.
 Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 08B-1TBH16.

Piñones métricos, simples emparejados, agujero en bruto

ISO 06B-1 · 9,525 paso en mm | ISO 08B-1 · 12,70 paso en mm | ISO 10B-1 · 15,88 paso en mm |

ISO 12B-1 · 19,05 paso en mm



Tipo A

Paso	Número de dientes	Diámetros Exterior OD	Paso PD	Tipo	Dimensiones Agujero		L	C	E	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
					Mín.	Máx.						
mm	–	mm		–	mm						kg	–
9,525	14	46,30	42,80	A	10	20,00	25,5	20,3	31	9,52	0,17	PHS 06B-1DSA14
	15	49,30	45,81	A	10	23,00	25,5	20,3	34	9,52	0,20	PHS 06B-1DSA15
	16	52,30	48,82	A	10	25,00	25,5	20,3	37	9,52	0,23	PHS 06B-1DSA16
	17	55,30	51,83	A	12	27,00	25,5	20,3	40	9,52	0,27	PHS 06B-1DSA17
	18	58,30	54,85	A	12	29,00	25,5	20,3	43	9,52	0,30	PHS 06B-1DSA18
	19	61,30	57,87	A	12	31,00	25,5	20,3	46	9,52	0,35	PHS 06B-1DSA19
	20	64,30	60,89	A	12	33,00	25,5	20,3	48	9,52	0,39	PHS 06B-1DSA20
	21	68,00	63,91	A	15	35,00	25,5	20,3	52	9,52	0,44	PHS 06B-1DSA21
	22	71,00	66,93	A	15	36,00	25,5	20,3	55	9,52	0,50	PHS 06B-1DSA22
	23	73,50	69,95	A	15	38,00	25,5	20,3	59	9,52	0,55	PHS 06B-1DSA23
	24	77,00	72,97	A	15	40,00	25,5	20,3	61	9,52	0,61	PHS 06B-1DSA24
	25	80,00	76,02	A	15	43,00	25,5	20,3	65	9,52	0,67	PHS 06B-1DSA25
12,70	12	53,00	49,07	A	10	24,00	32,0	24,8	35	12,70	0,35	PHS 08B-1DSA12
	13	57,40	53,06	A	10	26,00	32,0	24,8	37	12,70	0,41	PHS 08B-1DSA13
	14	61,80	57,07	A	10	27,00	32,0	24,8	41	12,70	0,49	PHS 08B-1DSA14
	15	65,50	61,09	A	10	30,00	32,0	24,8	45	12,70	0,55	PHS 08B-1DSA15
	16	69,50	65,10	A	12	34,00	32,0	24,8	50	12,70	0,64	PHS 08B-1DSA16
	17	73,60	69,11	A	12	36,00	32,0	24,8	53	12,70	0,73	PHS 08B-1DSA17
	18	77,80	73,14	A	12	38,00	32,0	24,8	58	12,70	0,82	PHS 08B-1DSA18
	19	81,70	77,16	A	12	41,00	32,0	24,8	62	12,70	1,00	PHS 08B-1DSA19
	20	85,80	81,18	A	12	44,00	32,0	24,8	66	12,70	1,18	PHS 08B-1DSA20
	21	89,70	85,22	A	15	46,00	32,0	24,8	70	12,70	1,32	PHS 08B-1DSA21
	22	93,80	89,24	A	15	48,00	32,0	24,8	74	12,70	1,36	PHS 08B-1DSA22
	23	98,20	93,27	A	15	52,00	32,0	24,8	78	12,70	1,59	PHS 08B-1DSA23
	24	101,80	97,29	A	15	54,00	32,0	24,8	82	12,70	1,70	PHS 08B-1DSA24
	25	105,80	101,33	A	15	57,00	32,0	24,8	86	12,70	1,82	PHS 08B-1DSA25
15,88	12	68,00	61,34	A	15	30,00	42,0	27,9	45	0,59	0,59	PHS 10B-1DSA12
	13	73,00	66,32	A	15	34,00	42,0	27,9	48	0,70	0,70	PHS 10B-1DSA13
	14	78,00	71,34	A	15	36,00	42,0	27,9	55	0,83	0,83	PHS 10B-1DSA14
	15	83,00	76,36	A	15	40,00	42,0	27,9	58	0,95	0,95	PHS 10B-1DSA15
	16	88,00	81,37	A	15	42,00	42,0	27,9	64	1,09	1,09	PHS 10B-1DSA16
	17	93,00	86,39	A	15	44,00	42,0	27,9	68	1,32	1,32	PHS 10B-1DSA17
	18	98,00	91,42	A	15	47,00	42,0	27,9	73	1,50	1,50	PHS 10B-1DSA18
	19	103,30	96,45	A	19	52,00	42,0	27,9	79	1,68	1,68	PHS 10B-1DSA19
	20	108,40	101,49	A	19	57,00	42,0	27,9	83	1,91	1,91	PHS 10B-1DSA20
	21	113,40	106,52	A	19	57,00	42,0	27,9	89	2,18	2,18	PHS 10B-1DSA21
	22	118,00	111,55	A	19	61,00	42,0	27,9	93	2,41	2,41	PHS 10B-1DSA22
	23	123,40	116,58	A	19	65,00	42,0	27,9	99	2,64	2,64	PHS 10B-1DSA23
	24	128,30	121,62	A	19	69,00	42,0	27,9	103	2,86	2,86	PHS 10B-1DSA24
	25	134,00	126,66	A	19	72,00	42,0	27,9	109	3,16	3,16	PHS 10B-1DSA25
19,05	12	81,50	73,61	A	20	35,00	45,0	33,9	53	19,05	1,08	PHS 12B-1DSA12
	13	87,50	79,59	A	20	38,00	45,0	33,9	59	19,05	1,29	PHS 12B-1DSA13
	14	93,60	85,62	A	20	42,00	45,0	33,9	65	19,05	1,52	PHS 12B-1DSA14
	15	99,80	91,61	A	20	38,00	45,0	33,9	71	19,05	1,73	PHS 12B-1DSA15
	16	105,50	97,63	A	20	46,00	45,0	33,9	77	19,05	2,09	PHS 12B-1DSA16
	17	111,50	103,67	A	20	55,00	45,0	33,9	71	19,05	2,41	PHS 12B-1DSA17
	18	118,00	109,71	A	20	58,00	45,0	33,9	88	19,05	2,95	PHS 12B-1DSA18
	19	124,20	115,75	A	20	62,00	45,0	33,9	71	19,05	3,09	PHS 12B-1DSA19
	20	129,70	121,78	A	24	65,00	45,0	33,9	100	19,05	3,30	PHS 12B-1DSA20
	21	136,00	127,82	A	24	70,00	45,0	33,9	71	19,05	3,62	PHS 12B-1DSA21
	22	141,80	133,86	A	24	73,00	45,0	33,9	112	19,05	4,00	PHS 12B-1DSA22
	23	149,00	139,90	A	24	77,00	45,0	33,9	71	19,05	4,60	PHS 12B-1DSA23
	24	153,90	145,94	A	24	81,00	45,0	33,9	124	19,05	4,95	PHS 12B-1DSA24

Para piñones de dientes templados, añade "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-1DSAH14.

Piñones métricos, simples emparejados, agujero en bruto

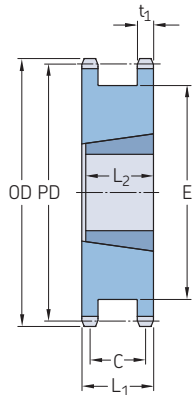
ISO 12B-1 · 19,05 paso en mm | ISO 16B-1 · 25,40 paso en mm | ISO 20B-1 · 31,75 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetros	Paso	Tipo	Dimensiones		L	C	E	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
		Exterior OD	PD		Min.	Máx.						
mm	–	mm		–	mm						kg	–
19,05	25	160,30	151,94	A	24	85,00	45,0	33,9	71	19,05	5,30	PHS 12B-1DSA25
	25,40											
25,40	12	109,00	98,14	A	24	46,00	64,0	47,8	72	25,40	2,48	PHS 16B-1DSA12
	13	117,00	106,12	A	24	50,00	64,0	47,8	78	25,40	3,09	PHS 16B-1DSA13
	14	125,00	114,15	A	24	57,00	64,0	47,8	84	25,40	3,70	PHS 16B-1DSA14
	15	133,00	122,17	A	24	60,00	64,0	47,8	95	25,40	4,35	PHS 16B-1DSA15
	16	141,00	130,20	A	24	68,00	64,0	47,8	101	25,40	5,00	PHS 16B-1DSA16
	17	149,00	138,22	A	24	71,00	64,0	47,8	111	25,40	5,75	PHS 16B-1DSA17
	18	157,00	146,28	A	24	79,00	64,0	47,8	117	25,40	6,50	PHS 16B-1DSA18
	19	165,20	154,33	A	24	82,00	64,0	47,8	127	25,40	7,40	PHS 16B-1DSA19
	20	173,20	162,38	A	24	88,00	64,0	47,8	134	25,40	8,30	PHS 16B-1DSA20
	21	181,20	170,43	A	24	95,00	64,0	47,8	143	25,40	9,20	PHS 16B-1DSA21
	22	189,30	178,48	A	24	100,00	64,0	47,8	151	25,40	10,15	PHS 16B-1DSA22
	23	197,50	186,59	A	24	107,00	64,0	47,8	160	25,40	11,20	PHS 16B-1DSA23
	24	205,50	194,59	A	24	111,00	64,0	47,8	168	25,40	12,80	PHS 16B-1DSA24
	25	213,50	178,49	A	24	115,00	64,0	47,8	176	25,40	14,40	PHS 16B-1DSA25
31,75	13	147,83	132,66	A	25	63,50	68,3	49,8	96	31,75	5,09	PHS 20B-1DSA13
	14	158,24	142,67	A	25	69,85	68,3	49,8	106	31,75	6,14	PHS 20B-1DSA14
	15	168,40	152,70	A	32	77,79	68,3	49,8	116	31,75	7,64	PHS 20B-1DSA15
	16	178,56	162,74	A	32	82,55	68,3	49,8	114	31,75	8,77	PHS 20B-1DSA16
	17	188,98	172,80	A	32	92,08	68,3	49,8	124	31,75	9,77	PHS 20B-1DSA17
	18	199,14	182,83	A	32	95,25	68,3	49,8	134	31,75	10,45	PHS 20B-1DSA18
	19	209,30	192,91	A	32	106,36	68,3	49,8	157	31,75	11,36	PHS 20B-1DSA19
	20	219,46	202,97	A	32	106,36	68,3	49,8	167	31,75	12,05	PHS 20B-1DSA20
	21	229,62	213,03	A	32	133,35	68,3	49,8	177	31,75	13,18	PHS 20B-1DSA21

Para piñones de dientes templados, añade "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-1DSA14.

Piñones métricos, simples emparejados, para casquillo cónico

ISO 06B-1 · 9,525 paso en mm | ISO 08B-1 · 12,70 paso en mm | ISO 10B-1 · 15,88 paso en mm |
ISO 12B-1 · 19,05 paso en mm | ISO 16B-1 · 25,40 paso en mm



Tipo A

Paso	Número de dientes	Diámetros		Paso	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero						Grosor de la malla t ₁	Peso*	Designación
		OD	PD				Mín.	Máx.	L ₁	C	E	L ₂			
mm	–	mm	–	–	mm								kg	–	
9,525	18	58,30	54,85	A	1008	9	25	23,5	18,17	43	22,2	5,31	0,19	PHS 06B-1DSTB18	
	19	61,30	57,87	A	1008	9	25	23,5	18,17	46	22,2	5,31	0,23	PHS 06B-1DSTB19	
	20	64,30	60,89	A	1108	9	28	23,5	18,17	48	22,2	5,31	0,25	PHS 06B-1DSTB20	
	21	68,00	63,91	A	1108	9	28	23,5	18,17	52	22,2	5,31	0,31	PHS 06B-1DSTB21	
	22	71,00	66,93	A	1108	9	28	23,5	18,17	55	22,2	5,31	0,36	PHS 06B-1DSTB22	
	23	73,50	69,95	A	1108	9	28	23,5	18,17	58	22,2	5,31	0,41	PHS 06B-1DSTB23	
	24	77,00	72,97	A	1108	9	28	23,5	18,17	61	22,2	5,31	0,47	PHS 06B-1DSTB24	
	25	80,00	76,02	A	1108	9	28	23,5	18,17	64	22,2	5,31	0,53	PHS 06B-1DSTB25	
12,70	14	61,80	57,07	A	1008	9	25	35,7	28,58	41	22,2	7,20	0,32	PHS 08B-1DSTB14	
	15	65,30	61,09	A	1008	9	25	35,7	28,58	45	22,2	7,20	0,40	PHS 08B-1DSTB15	
	16	69,50	65,10	A	1108	9	28	35,7	28,58	49	22,2	7,20	0,44	PHS 08B-1DSTB16	
	17	73,60	69,11	A	1215	11	32	35,7	28,58	53	38,1	7,20	0,43	PHS 08B-1DSTB17	
	18	77,80	73,14	A	1215	11	32	35,7	28,58	58	38,1	7,20	0,46	PHS 08B-1DSTB18	
	19	81,70	77,15	A	1215	11	32	35,7	28,58	63	38,1	7,20	0,50	PHS 08B-1DSTB19	
	20	85,80	81,18	A	1215	11	32	35,7	28,58	66	38,1	7,20	0,59	PHS 08B-1DSTB20	
	21	89,70	85,22	A	1615	14	42	35,7	28,58	70	38,1	7,20	0,59	PHS 08B-1DSTB21	
	22	93,80	89,24	A	1615	14	42	35,7	28,58	74	38,1	7,20	0,64	PHS 08B-1DSTB22	
	23	98,20	93,27	A	1615	14	42	35,7	28,58	78	38,1	7,20	0,68	PHS 08B-1DSTB23	
	24	101,80	97,29	A	1615	14	42	35,7	28,58	82	38,1	7,20	0,77	PHS 08B-1DSTB24	
	25	105,80	101,33	A	2012	14	50	35,7	28,58	86	31,8	7,20	0,86	PHS 08B-1DSTB25	
	15,88	12	68,00	61,34	A	1108	9	28	42,0	33,34	15,88	9,0	9,10	28,00	PHS 10B-1DSTB12
		13	73,00	66,32	A	1108	9	28	42,0	33,34	15,88	9,0	9,10	28,00	PHS 10B-1DSTB13
		14	78,00	71,34	A	1108	9	28	42,0	33,34	15,88	9,0	9,10	28,00	PHS 10B-1DSTB14
		15	83,00	76,36	A	1215	11	32	42,0	33,34	15,88	11,0	9,10	32,00	PHS 10B-1DSTB15
16		88,00	81,37	A	1215	11	32	42,0	33,34	15,88	11,0	9,10	32,00	PHS 10B-1DSTB16	
17		93,00	86,39	A	1615	14	42	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	42,00	PHS 10B-1DSTB17	
18		98,30	91,42	A	1615	14	42	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	42,00	PHS 10B-1DSTB18	
19		103,30	96,42	A	1615	14	42	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	42,00	PHS 10B-1DSTB19	
20		108,40	101,49	A	1615	14	42	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	42,00	PHS 10B-1DSTB20	
21		113,40	106,52	A	2012	14	50	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	50,00	PHS 10B-1DSTB21	
22		118,00	111,55	A	2012	14	50	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	50,00	PHS 10B-1DSTB22	
23		123,40	116,58	A	2012	14	50	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	50,00	PHS 10B-1DSTB23	
24		128,30	121,62	A	2012	14	50	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	50,00	PHS 10B-1DSTB24	
25		134,00	126,66	A	2012	14	50	42,0	33,34	15,88	14,0	9,10	50,00	PHS 10B-1DSTB25	
19,05		12	81,50	73,61	A	1215	11	32	49,2	38,10	19,05	11,0	11,10	32,00	PHS 12B-1DSTB12
		13	87,50	79,59	A	1215	11	32	49,2	38,10	19,05	11,0	11,10	32,00	PHS 12B-1DSTB13
	14	93,60	85,62	A	1215	11	32	49,2	38,10	19,05	11,0	11,10	32,00	PHS 12B-1DSTB14	
	15	99,80	91,61	A	1615	14	42	49,2	38,10	19,05	14,0	11,10	42,00	PHS 12B-1DSTB15	
	16	105,50	97,63	A	1615	14	42	49,2	38,10	19,05	14,0	11,10	42,00	PHS 12B-1DSTB16	
	17	111,50	103,67	A	1615	14	42	49,2	38,10	19,05	14,0	11,10	42,00	PHS 12B-1DSTB17	
	18	118,00	109,71	A	2012	14	50	49,2	38,10	19,05	14,0	11,10	50,00	PHS 12B-1DSTB18	
	19	124,20	115,75	A	2012	14	50	49,2	38,10	19,05	14,0	11,10	50,00	PHS 12B-1DSTB19	
	20	129,70	121,78	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00	PHS 12B-1DSTB20	
	21	136,00	127,82	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00	PHS 12B-1DSTB21	
	22	141,80	133,86	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00	PHS 12B-1DSTB22	
	23	149,00	139,90	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00	PHS 12B-1DSTB23	
	24	153,90	145,94	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00	PHS 12B-1DSTB24	
	25	160,30	151,94	A	2517	16	65	49,2	38,10	19,05	16,0	11,10	65,00	PHS 12B-1DSTB25	
	25,40	12	109,00	98,14	A	1615	14	42	63,5	46,50	72	38,1	16,20	1,92	PHS 16B-1DSTB12
		13	117,00	106,12	A	1615	14	42	63,5	46,50	80	38,1	16,20	2,53	PHS 16B-1DSTB13
14		125,00	114,15	A	2012	14	50	63,5	46,50	88	31,8	16,20	2,53	PHS 16B-1DSTB14	
15		133,00	122,17	A	2012	14	50	63,5	46,50	96	31,8	16,20	3,10	PHS 16B-1DSTB15	
16		141,00	130,20	A	2012	14	50	63,5	46,50	104	31,8	16,20	3,68	PHS 16B-1DSTB16	

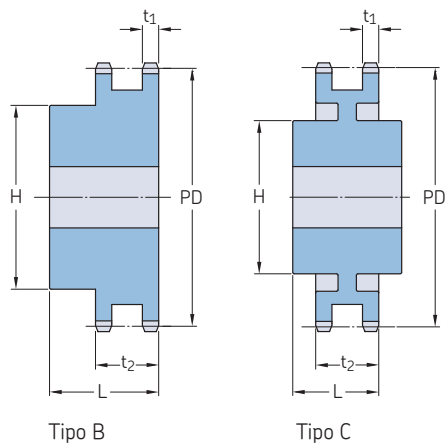
* Peso del piñón sólo.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-1DSTBH18.

Piñones métricos, simples emparejados, para casquillo cónico
ISO 16B-1 · 25,40 paso en mm | ISO 20B-1 · 31,75 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetros		Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L ₁	C	E	L ₂	Grosor de la malla t ₁	Peso*	Designación
		Exterior OD	Paso PD			Mín.	Máx.							
mm	—	mm	—	—	—	mm							kg	—
25,40	17	149,00	138,22	A	2517	16	65	63,5	46,50	112	44,5	16,20	3,89	PHS 16B-1DSTB17
	18	157,00	146,28	A	2517	16	65	63,5	46,50	120	44,5	16,20	4,65	PHS 16B-1DSTB18
	19	165,20	154,33	A	3020	25	75	63,5	46,50	128	50,8	16,20	4,50	PHS 16B-1DSTB19
	20	173,20	162,38	A	3020	25	75	63,5	46,50	135	50,8	16,20	5,10	PHS 16B-1DSTB20
	21	181,20	170,43	A	3020	25	75	63,5	46,50	142	50,8	16,20	6,00	PHS 16B-1DSTB21
	22	189,30	178,48	A	3020	25	75	63,5	46,50	151	50,8	16,20	6,20	PHS 16B-1DSTB22
	23	197,50	186,59	A	3525	35	90	63,5	46,50	160	63,5	16,20	7,15	PHS 16B-1DSTB23
	24	205,50	194,59	A	3525	35	90	63,5	46,50	167	63,5	16,20	8,10	PHS 16B-1DSTB24
	25	213,50	178,49	A	3525	35	90	63,5	46,50	175	63,5	16,20	9,00	PHS 16B-1DSTB25
	26	221,50	186,49	A	3525	35	90	63,5	46,50	183	63,5	16,20	9,90	PHS 16B-1DSTB26
31,75	15	167,90	152,72	A	2517	16	60	68,3	49,80	115	44,5	18,50	4,20	PHS 20B-1DSTB15
	16	177,90	162,75	A	2517	16	60	68,3	49,80	127	44,5	18,50	5,91	PHS 20B-1DSTB16
	17	172,80	172,78	A	3020	25	75	68,3	49,80	137	50,8	18,50	6,36	PHS 20B-1DSTB17
	18	182,83	182,85	A	3020	25	75	68,3	49,80	147	50,8	18,50	7,27	PHS 20B-1DSTB18
	19	192,91	192,91	A	3020	25	75	68,3	49,80	157	50,8	18,50	9,09	PHS 20B-1DSTB19
	20	218,10	202,98	A	3020	25	75	68,3	49,80	167	50,8	18,50	10,85	PHS 20B-1DSTB20
	21	228,28	213,03	A	3020	25	75	68,3	49,80	177	50,8	18,50	12,50	PHS 20B-1DSTB21
	22	238,46	222,81	A	3020	25	75	68,3	49,80	187	50,8	18,50	14,40	PHS 20B-1DSTB22

* Peso del piñón sólo.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-1DSTBH18.

Piñones métricos, dobles, estándar
ISO 06B-2 · 9,525 paso en mm | ISO 08B-2 · 12,70 paso en mm



Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
				Mín.	Máx.	H	L	t ₁	t ₂		
mm	—	mm	—	mm						kg	—
9,525	12	36,80	B	10	12	25	25	5,20	15,44	0,11	PHS 06B-2B12
	13	39,79	B	10	12	28	25	5,20	15,44	0,14	PHS 06B-2B13
	14	42,80	B	10	18	31	25	5,20	15,44	0,17	PHS 06B-2B14
	15	45,81	B	10	18	34	25	5,20	15,44	0,20	PHS 06B-2B15
	16	48,82	B	12	20	37	30	5,20	15,44	0,26	PHS 06B-2B16
	17	51,83	B	12	23	40	30	5,20	15,44	0,32	PHS 06B-2B17
	18	54,85	B	12	25	43	30	5,20	15,44	0,37	PHS 06B-2B18
	19	57,87	B	12	28	46	30	5,20	15,44	0,42	PHS 06B-2B19
	20	60,89	B	12	25	49	30	5,20	15,44	0,48	PHS 06B-2B20
	21	63,91	B	12	30	52	30	5,20	15,44	0,54	PHS 06B-2B21
	22	66,93	B	12	28	55	30	5,20	15,44	0,61	PHS 06B-2B22
	23	69,95	B	12	35	58	30	5,20	15,44	0,67	PHS 06B-2B23
	24	72,97	B	12	32	61	30	5,20	15,44	0,74	PHS 06B-2B24
	25	76,00	B	12	40	64	30	5,20	15,44	0,81	PHS 06B-2B25
	26	79,02	B	12	32	67	30	5,20	15,44	0,92	PHS 06B-2B26
	27	82,05	B	12	40	70	30	5,20	15,44	0,97	PHS 06B-2B27
	28	85,07	B	12	32	73	30	5,20	15,44	1,08	PHS 06B-2B28
	29	88,09	B	12	32	76	30	5,20	15,44	1,15	PHS 06B-2B29
	30	91,12	B	12	40	79	30	5,20	15,44	1,23	PHS 06B-2B30
	32	97,17	B	16	52	80	30	5,20	15,44	1,38	PHS 06B-2B32
	35	106,26	B	16	52	80	30	5,20	15,44	1,61	PHS 06B-2B35
	36	109,29	B	16	60	90	30	5,20	15,44	1,69	PHS 06B-2B36
	38	115,35	B	16	50	90	30	5,20	15,44	1,84	PHS 06B-2B38
	40	121,40	B	16	52	90	30	5,20	15,44	2,00	PHS 06B-2B40
	42	127,46	B	16	60	90	40	5,20	15,44	2,15	PHS 06B-2B42
	45	136,55	B	16	50	90	40	5,20	15,44	2,01	PHS 06B-2B45
	48	145,64	B	16	60	90	40	5,20	15,44	2,61	PHS 06B-2B48
	52	157,75	B	16	60	90	40	5,20	15,44	2,92	PHS 06B-2B52
	57	172,91	B	16	50	90	40	5,20	15,44	2,34	PHS 06B-2B57
	60	182,00	B	16	60	90	40	5,20	15,44	3,53	PHS 06B-2B60
	68	206,24	B	16	60	90	40	5,20	15,44	4,14	PHS 06B-2B68
	70	212,30	B	16	60	90	40	5,20	15,44	4,30	PHS 06B-2B70
	72	218,37	B	16	60	90	40	5,20	15,44	4,45	PHS 06B-2B72
	76	230,49	B	16	50	90	40	5,20	15,44	3,35	PHS 06B-2B76
	84	254,74	B	16	60	90	40	5,20	15,44	5,37	PHS 06B-2B84
	95	288,08	B	16	62	90	40	5,20	15,44	6,21	PHS 06B-2B95
	96	291,11	B	16	62	90	40	5,20	15,44	6,29	PHS 06B-2B96
	114	345,68	B	16	62	90	40	5,20	15,44	7,67	PHS 06B-2B114
12,70	10	41,10	B	10	18	28	32	7,24	21,13	0,15	PHS 08B-2B10
	11	45,07	B	12	21	32	35	7,24	21,13	0,22	PHS 08B-2B11
	12	49,07	B	12	19	35	35	7,24	21,13	0,29	PHS 08B-2B12
	13	53,06	B	12	21	38	35	7,24	21,13	0,36	PHS 08B-2B13
	14	57,07	B	12	28	42	35	7,24	21,13	0,44	PHS 08B-2B14
	15	61,09	B	12	28	46	35	7,24	21,13	0,52	PHS 08B-2B15
	16	65,10	B	14	33	50	35	7,24	21,13	0,61	PHS 08B-2B16
	17	69,11	B	14	30	54	35	7,24	21,13	0,70	PHS 08B-2B17
	18	73,14	B	14	38	58	35	7,24	21,13	0,81	PHS 08B-2B18
	19	77,16	B	14	40	62	35	7,24	21,13	0,91	PHS 08B-2B19
	20	81,19	B	14	40	66	35	7,24	21,13	1,10	PHS 08B-2B20
	21	85,22	B	16	40	70	40	7,24	21,13	1,29	PHS 08B-2B21
	22	89,24	B	16	45	70	40	7,24	21,13	1,37	PHS 08B-2B22
	23	93,27	B	16	50	70	40	7,24	21,13	1,46	PHS 08B-2B23
	24	97,29	B	16	50	75	40	7,24	21,13	1,64	PHS 08B-2B24

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-2BH12.

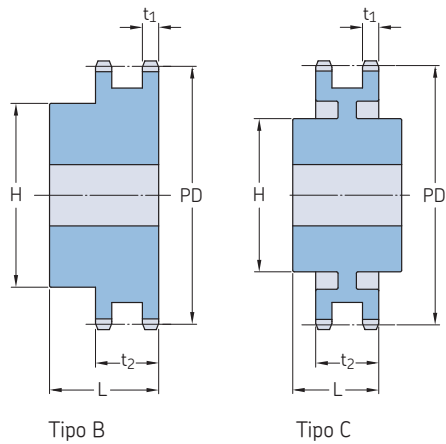
Piñones métricos, dobles, estándar

ISO 08B-2 · 12,70 paso en mm | ISO 10B-2 · 15,88 paso en mm | ISO 12B-2 · 19,05 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo	Tipo	Dimensiones Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
		PD		Min.	Máx.	H	L	t ₁	t ₂		
mm	–	mm	–	mm						kg	–
12,70	25	101,33	B	16	50	80	40	7,24	21,13	1,83	PHS 08B-2B25
	26	105,36	B	16	56	85	40	7,24	21,13	1,96	PHS 08B-2B26
	27	109,40	B	16	50	85	40	7,24	21,13	2,09	PHS 08B-2B27
	28	113,42	B	16	60	90	40	7,24	21,13	2,31	PHS 08B-2B28
	29	117,46	B	16	62	95	40	7,24	21,13	2,53	PHS 08B-2B29
	30	121,50	B	16	50	100	40	7,24	21,13	2,75	PHS 08B-2B30
	32	129,56	B	20	64	100	40	7,24	21,13	3,08	PHS 08B-2B32
	34	137,64	B	20	64	100	40	7,24	21,13	3,24	PHS 08B-2B34
	35	141,68	B	20	64	100	40	7,24	21,13	3,41	PHS 08B-2B35
	36	145,72	B	20	73	100	40	7,24	21,13	3,74	PHS 08B-2B36
	38	153,80	B	20	55	100	40	7,24	21,13	4,08	PHS 08B-2B38
	40	161,87	B	20	73	100	50	7,24	21,13	4,00	PHS 08B-2B40
	42	169,95	B	20	73	108	50	7,24	21,13	3,90	PHS 08B-2B42
	45	182,07	B	20	55	108	50	7,24	21,13	3,70	PHS 08B-2B45
	48	194,18	B	20	73	108	50	7,24	21,13	4,10	PHS 08B-2B48
	54	218,43	B	20	73	108	50	7,24	21,13	4,70	PHS 08B-2B54
	57	230,54	B	20	55	108	50	7,24	21,13	5,01	PHS 08B-2B57
	60	242,66	B	20	73	108	50	7,24	21,13	5,34	PHS 08B-2B60
	68	274,99	B	20	73	108	55	7,24	21,13	5,68	PHS 08B-2B68
	72	291,16	B	20	73	108	55	7,24	21,13	6,02	PHS 08B-2B72
	76	307,33	B	20	60	108	55	7,24	21,13	6,36	PHS 08B-2B76
	84	339,65	B	20	80	120	55	7,24	21,13	8,31	PHS 08B-2B84
	95	384,10	B	20	60	110	55	7,24	21,13	10,26	PHS 08B-2B95
	96	388,15	B	20	80	110	55	7,24	21,13	11,00	PHS 08B-2B96
	114	460,90	B	20	80	110	55	7,24	21,13	12,45	PHS 08B-2B114
15,88	11	56,34	B	14	24	39	40	8,97	25,55	0,45	PHS 10B-2B11
	12	61,34	B	14	25	44	40	8,97	25,55	0,57	PHS 10B-2B12
	13	66,32	B	14	29	49	40	8,97	25,55	0,70	PHS 10B-2B13
	14	71,34	B	14	35	54	40	8,97	25,55	0,84	PHS 10B-2B14
	15	76,36	B	14	35	59	40	8,97	25,55	0,99	PHS 10B-2B15
	16	81,37	B	16	40	64	45	8,97	25,55	1,23	PHS 10B-2B16
	17	86,39	B	16	40	69	45	8,97	25,55	1,47	PHS 10B-2B17
	18	91,42	B	16	48	74	45	8,97	25,55	1,68	PHS 10B-2B18
	19	96,45	B	16	46	79	45	8,97	25,55	1,90	PHS 10B-2B19
	20	101,49	B	16	56	84	45	8,97	25,55	2,10	PHS 10B-2B20
	21	106,52	B	16	55	85	45	8,97	25,55	2,31	PHS 10B-2B21
	22	111,55	B	16	60	90	45	8,97	25,55	2,58	PHS 10B-2B22
	23	116,58	B	16	55	95	45	8,97	25,55	2,85	PHS 10B-2B23
	24	121,62	B	16	64	100	45	8,97	25,55	3,14	PHS 10B-2B24
	25	126,66	B	16	55	105	45	8,97	25,55	3,44	PHS 10B-2B25
	26	131,70	B	20	73	110	45	8,97	25,55	3,69	PHS 10B-2B26
	27	136,75	B	20	55	110	45	8,97	25,55	3,95	PHS 10B-2B27
	28	141,78	B	20	76	115	45	8,97	25,55	4,25	PHS 10B-2B28
	29	146,83	B	20	76	115	45	8,97	25,55	4,55	PHS 10B-2B29
	30	151,87	B	20	58	120	45	8,97	25,55	4,87	PHS 10B-2B30
	32	161,95	B	20	80	120	45	8,97	25,55	4,95	PHS 10B-2B32
	35	177,10	B	20	80	120	45	8,97	25,55	5,08	PHS 10B-2B35
	36	182,15	B	20	80	120	45	8,97	25,55	5,11	PHS 10B-2B36
	38	192,24	B	20	58	120	45	8,97	25,55	5,20	PHS 10B-2B38
	40	202,34	B	20	80	120	45	8,97	25,55	5,41	PHS 10B-2B40
	45	227,58	B	20	60	120	50	8,97	25,55	5,94	PHS 10B-2B45
	48	242,73	B	20	80	120	50	8,97	25,55	7,27	PHS 10B-2B48
	57	288,18	B	20	60	120	50	8,97	25,55	8,61	PHS 10B-2B57
	60	303,32	B	20	85	120	57	8,97	25,55	9,30	PHS 10B-2B60
	70	353,84	B	20	85	120	57	8,97	25,55	9,99	PHS 10B-2B70
	76	384,16	B	20	85	120	57	8,97	25,55	10,68	PHS 10B-2B76
	80	404,35	B	20	85	130	58	8,97	25,55	11,00	PHS 10B-2B80
	95	480,14	B	20	85	130	58	8,97	25,55	12,00	PHS 10B-2B95
	114	576,13	B	20	85	130	58	8,97	25,55	13,00	PHS 10B-2B114
19,05	10	61,65	B	12	32	42	45	10,87	30,33	0,57	PHS 12B-2B10
	11	67,61	B	16	32	47	50	10,87	30,33	0,80	PHS 12B-2B11
	12	73,61	B	16	32	53	50	10,87	30,33	1,03	PHS 12B-2B12
	13	79,59	B	16	36	59	50	10,87	30,33	1,26	PHS 12B-2B13
	14	85,61	B	16	42	65	50	10,87	30,33	1,52	PHS 12B-2B14
	15	91,63	B	16	44	71	50	10,87	30,33	1,78	PHS 12B-2B15
	16	97,65	B	20	51	77	50	10,87	30,33	2,08	PHS 12B-2B16
	17	103,67	B	20	55	83	50	10,87	30,33	2,37	PHS 12B-2B17
	18	109,71	B	20	60	89	50	10,87	30,33	2,72	PHS 12B-2B18
	19	115,75	B	20	55	95	50	10,87	30,33	3,07	PHS 12B-2B19
	20	121,78	B	20	64	100	50	10,87	30,33	3,39	PHS 12B-2B20
	21	127,82	B	20	60	100	50	10,87	30,33	3,70	PHS 12B-2B21
	22	133,86	B	20	64	100	50	10,87	30,33	4,11	PHS 12B-2B22
	23	139,90	B	20	60	110	50	10,87	30,33	4,52	PHS 12B-2B23
	24	145,94	B	20	73	110	50	10,87	30,33	4,96	PHS 12B-2B24

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-2BH12.

Piñones métricos, dobles, estándar
ISO 12B-2 · 19,05 paso en mm | ISO 16B-2 · 25,40 paso en mm



Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
				Mín.	Máx.	H	L	t ₁	t ₂		
mm	—	mm	—	mm						kg	—
19,05	25	152,00	B	20	60	120	50	10,87	30,33	5,39	PHS 12B-2B25
	26	158,04	B	20	80	120	50	10,87	30,33	5,74	PHS 12B-2B26
	27	164,09	B	20	60	120	50	10,87	30,33	6,09	PHS 12B-2B27
	28	170,13	B	20	80	120	50	10,87	30,33	6,45	PHS 12B-2B28
	30	182,25	B	20	60	120	50	10,87	30,33	7,17	PHS 12B-2B30
	32	194,36	B	20	85	120	50	10,87	30,33	8,41	PHS 12B-2B32
	35	212,52	B	20	85	120	50	10,87	30,33	9,70	PHS 12B-2B35
	36	218,58	B	25	85	120	50	10,87	30,33	10,12	PHS 12B-2B36
	38	230,69	B	25	65	120	50	10,87	30,33	10,98	PHS 12B-2B38
	40	242,81	B	25	85	120	50	10,87	30,33	11,84	PHS 12B-2B40
	45	273,10	B	25	65	136	62	10,87	30,33	10,58	PHS 12B-2B45
	48	291,27	B	25	85	136	62	10,87	30,33	15,26	PHS 12B-2B48
	57	345,81	B	25	70	136	62	10,87	30,33	11,72	PHS 12B-2B57
	60	363,99	B	25	85	136	62	10,87	30,33	20,40	PHS 12B-2B60
	68	412,49	C	25	85	140	63	10,87	30,33	23,83	PHS 12B-2C68
	76	460,99	C	25	80	140	63	10,87	30,33	18,50	PHS 12B-2C76
	80	485,22	C	25	85	140	63	10,87	30,33	28,97	PHS 12B-2C80
	95	576,17	C	25	93	140	63	10,87	30,33	35,39	PHS 12B-2C95
	96	582,23	C	25	93	140	63	10,87	30,33	35,82	PHS 12B-2C96
	114	691,36	C	25	93	140	63	10,87	30,33	43,53	PHS 12B-2C114
25,40	11	90,14	B	20	42	64	70	15,83	47,71	1,86	PHS 16B-2B11
	12	98,14	B	20	45	72	70	15,83	47,71	2,54	PHS 16B-2B12
	13	106,12	B	20	48	80	70	15,83	47,71	3,22	PHS 16B-2B13
	14	114,15	B	20	53	88	70	15,83	47,71	3,90	PHS 16B-2B14
	15	122,17	B	20	58	96	70	15,83	47,71	4,58	PHS 16B-2B15
	16	130,20	B	20	66	104	70	15,83	47,71	5,35	PHS 16B-2B16
	17	138,22	B	20	70	112	70	15,83	47,71	6,12	PHS 16B-2B17
	18	146,28	B	20	80	120	70	15,83	47,71	7,02	PHS 16B-2B18
	19	154,33	B	20	70	128	70	15,83	47,71	7,91	PHS 16B-2B19
	20	162,38	B	20	85	130	70	15,83	47,71	8,59	PHS 16B-2B20
	21	170,43	B	25	75	130	70	15,83	47,71	9,26	PHS 16B-2B21
	22	178,48	B	25	85	130	70	15,83	47,71	10,05	PHS 16B-2B22
	23	186,53	B	25	75	130	70	15,83	47,71	10,84	PHS 16B-2B23
	24	194,59	B	25	85	130	70	15,83	47,71	11,70	PHS 16B-2B24
	25	202,66	B	25	75	130	70	15,83	47,71	12,56	PHS 16B-2B25
	26	210,72	B	25	85	130	70	15,83	47,71	13,52	PHS 16B-2B26
	27	218,79	B	25	75	130	70	15,83	47,71	14,48	PHS 16B-2B27
	28	226,85	B	25	85	130	70	15,83	47,71	15,49	PHS 16B-2B28
	29	234,92	B	25	85	130	70	15,83	47,71	16,51	PHS 16B-2B29
	30	243,00	B	25	75	130	70	15,83	47,71	17,52	PHS 16B-2B30
	32	259,13	B	25	95	140	70	15,83	47,71	20,13	PHS 16B-2B32
	35	283,36	B	25	95	140	70	15,83	47,71	24,04	PHS 16B-2B35
	36	291,44	B	25	95	140	70	15,83	47,71	25,34	PHS 16B-2B36
	38	307,59	B	25	75	140	70	15,83	47,71	27,95	PHS 16B-2B38
	42	339,90	B	25	95	140	70	15,83	47,71	32,35	PHS 16B-2B42
	45	364,13	C	25	85	140	70	15,83	47,71	22,00	PHS 16B-2C45
	57	461,07	C	25	85	150	85	15,83	47,71	34,50	PHS 16B-2C57
	60	485,32	C	25	95	150	85	15,83	47,71	52,14	PHS 16B-2C60
	68	549,98	C	25	96	160	90	15,83	47,71	60,93	PHS 16B-2C68
	76	614,65	C	25	100	160	90	15,83	47,71	51,50	PHS 16B-2C76
	80	646,96	C	25	102	160	90	15,83	47,71	74,13	PHS 16B-2C80
	95	768,22	C	25	100	160	90	15,83	47,71	90,62	PHS 16B-2C95
	114	921,81	C	25	102	160	90	15,83	47,71	111,51	PHS 16B-2C114

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-2BH12.

Piñones métricos, dobles, estándar

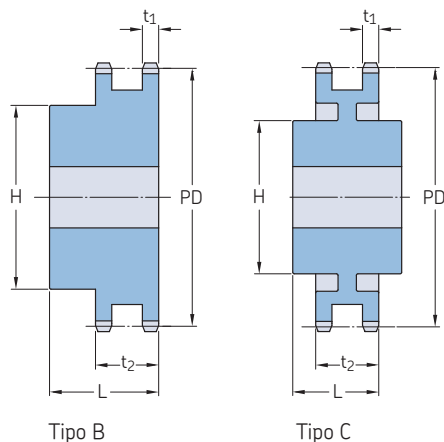
ISO 20B-2 · 31,75 paso en mm | ISO 24B-2 · 38,10 paso en mm | ISO 28B-2 · 44,45 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo	Tipo	Dimensiones Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación	
		PD		Mín.	Máx.	H	L	t ₁	t ₂			
mm	–	mm	–	mm						kg	–	
31,75	10	102,75	B	20	45	70	75	18,19	54,64	2,90	PHS 20B-2B10	
	11	112,70	B	20	52	80	80	18,19	54,64	3,67	PHS 20B-2B11	
	12	122,67	B	20	60	90	80	18,19	54,64	4,31	PHS 20B-2B12	
	13	132,67	B	20	64	100	80	18,19	54,64	5,53	PHS 20B-2B13	
	14	142,68	B	20	73	110	80	18,19	54,64	6,62	PHS 20B-2B14	
	15	152,71	B	20	80	120	80	18,19	54,64	7,76	PHS 20B-2B15	
	16	162,75	B	25	80	120	80	18,19	54,64	9,12	PHS 20B-2B16	
	17	172,79	B	25	80	120	80	18,19	54,64	10,44	PHS 20B-2B17	
	18	182,84	B	25	80	120	80	18,19	54,64	11,71	PHS 20B-2B18	
	19	192,90	B	25	80	120	80	18,19	54,64	12,92	PHS 20B-2B19	
	20	202,96	B	25	80	120	80	18,19	54,64	15,43	PHS 20B-2B20	
	21	213,03	B	25	92	140	80	18,19	54,64	16,55	PHS 20B-2B21	
	22	223,10	B	25	92	140	80	18,19	54,64	17,70	PHS 20B-2B22	
	23	233,17	B	25	92	140	80	18,19	54,64	19,05	PHS 20B-2B23	
	24	243,25	B	25	96	140	80	18,19	54,64	20,43	PHS 20B-2B24	
	25	253,32	B	25	96	140	80	18,19	54,64	21,77	PHS 20B-2B25	
	26	263,41	B	25	96	150	80	18,19	54,64	23,15	PHS 20B-2B26	
	27	273,49	B	25	96	150	80	18,19	54,64	24,97	PHS 20B-2B27	
	28	283,57	B	25	96	150	80	18,19	54,64	26,78	PHS 20B-2B28	
	30	303,75	B	25	96	150	80	18,19	54,64	30,41	PHS 20B-2B30	
	32	323,92	B	25	96	150	80	18,19	54,64	32,22	PHS 20B-2B32	
	35	354,20	C	25	100	150	80	18,19	54,64	34,02	PHS 20B-2C35	
	36	364,29	C	30	100	150	80	18,19	54,64	34,70	PHS 20B-2C36	
	38	384,48	C	30	100	150	80	18,19	54,64	43,72	PHS 20B-2C38	
	42	424,86	C	30	100	160	90	18,19	54,64	43,55	PHS 20B-2C42	
	45	455,15	C	30	100	160	90	18,19	54,64	46,72	PHS 20B-2C45	
	57	576,35	C	30	100	160	100	18,19	54,64	64,10	PHS 20B-2C57	
	60	606,66	C	30	125	160	100	18,19	54,64	79,38	PHS 20B-2C60	
	68	687,48	C	30	125	180	100	18,19	54,64	87,74	PHS 20B-2C68	
	76	768,30	C	30	125	180	100	18,19	54,64	96,11	PHS 20B-2C76	
	80	808,71	C	30	125	180	100	18,19	54,64	100,30	PHS 20B-2C80	
	95	960,28	C	30	125	180	100	18,19	54,64	115,98	PHS 20B-2C95	
	114	1 152,26	C	30	125	180	100	18,19	54,64	135,85	PHS 20B-2C114	
	38,10	11	135,23	B	25	60	90	100	23,62	71,98	6,50	PHS 24B-2B11
		12	147,21	B	25	67	102	100	23,62	71,98	8,13	PHS 24B-2B12
		13	159,20	B	25	76	114	100	23,62	71,98	9,92	PHS 24B-2B13
		14	171,22	B	25	84	128	100	23,62	71,98	11,98	PHS 24B-2B14
		15	183,25	B	25	93	132	100	23,62	71,98	14,13	PHS 24B-2B15
		16	195,29	B	25	100	136	100	23,62	71,98	16,35	PHS 24B-2B16
		17	207,35	B	25	100	136	100	23,62	71,98	17,85	PHS 24B-2B17
		18	219,41	B	25	108	150	100	23,62	71,98	20,35	PHS 24B-2B18
		19	231,48	B	25	108	160	100	23,62	71,98	22,56	PHS 24B-2B19
		20	243,55	B	25	108	160	100	23,62	71,98	24,78	PHS 24B-2B20
		21	255,63	B	25	108	160	100	23,62	71,98	26,99	PHS 24B-2B21
22		267,72	B	25	108	160	100	23,62	71,98	29,74	PHS 24B-2B22	
23		279,80	B	25	108	160	100	23,62	71,98	32,87	PHS 24B-2B23	
24		291,90	B	25	108	160	100	23,62	71,98	36,00	PHS 24B-2B24	
25		303,99	B	25	108	160	100	23,62	71,98	39,13	PHS 24B-2B25	
26		316,09	B	30	108	160	100	23,62	71,98	42,26	PHS 24B-2B26	
27		328,19	B	30	108	160	100	23,62	71,98	45,40	PHS 24B-2B27	
28		340,29	B	30	108	160	100	23,62	71,98	48,53	PHS 24B-2B28	
29		352,39	B	30	108	160	100	23,62	71,98	51,66	PHS 24B-2B29	
30		364,49	B	30	108	160	100	23,62	71,98	54,79	PHS 24B-2B30	
32		388,71	B	30	108	160	100	23,62	71,98	61,05	PHS 24B-2B32	
38		461,37	B	30	137	160	100	23,62	71,98	72,01	PHS 24B-2B38	
40		485,60	C	30	137	160	100	23,62	71,98	75,80	PHS 24B-2C40	
42		509,83	C	30	137	180	100	23,62	71,98	79,59	PHS 24B-2C42	
45		546,19	C	30	137	180	100	23,62	71,98	85,28	PHS 24B-2C45	
48		582,54	C	30	137	180	100	23,62	71,98	90,97	PHS 24B-2C48	
50		606,78	C	30	137	180	100	23,62	71,98	94,76	PHS 24B-2C50	
54		655,26	C	30	161	180	110	23,62	71,98	127,46	PHS 24B-2C54	
57		691,62	C	30	161	180	110	23,62	71,98	140,74	PHS 24B-2C57	
60		727,99	C	30	161	180	120	23,62	71,98	154,02	PHS 24B-2C60	
68		824,97	C	30	161	200	120	23,62	71,98	189,45	PHS 24B-2C68	
72		873,46	C	30	161	200	120	23,62	71,98	207,16	PHS 24B-2C72	
76		921,96	C	30	161	200	120	23,62	71,98	224,87	PHS 24B-2C76	
95		1 152,33	C	30	161	200	120	23,62	71,98	309,00	PHS 24B-2C95	
96		1 164,46	C	30	161	200	120	23,62	71,98	313,43	PHS 24B-2C96	
114		1 382,72	C	30	161	200	120	23,62	71,98	393,13	PHS 24B-2C114	
44,45		11	157,77	B	25	73	112	120	29,36	88,90	10,21	PHS 28B-2B11
		12	171,74	B	25	84	125	120	29,36	88,90	13,02	PHS 28B-2B12
		13	185,75	B	25	84	125	120	29,36	88,90	16,00	PHS 28B-2B13
		14	199,76	B	25	87	125	120	29,36	88,90	19,28	PHS 28B-2B14

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-2BH12.

Piñones métricos, dobles, estándar

ISO 28B-2 · 44,45 paso en mm | ISO 32B-2 · 50,80 paso en mm

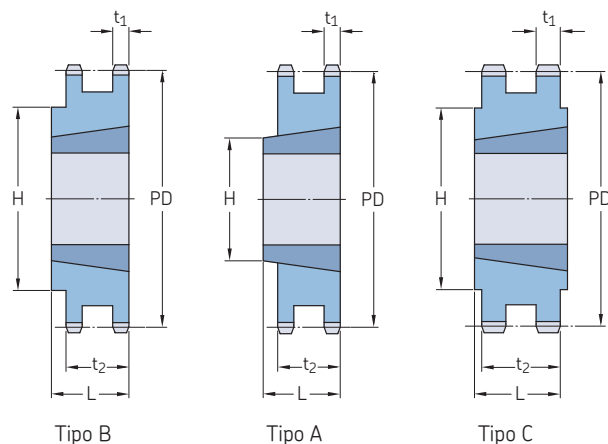


Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
				Mín.	Máx.	H	L	t ₁	t ₂		
mm	—	mm	—	mm						kg	—
44,45	15	213,79	B	25	96	145	120	29,36	88,90	22,91	PHS 28B-2B15
	16	227,84	B	30	108	160	120	29,36	88,90	26,92	PHS 28B-2B16
	17	241,91	B	30	114	160	120	29,36	88,90	30,83	PHS 28B-2B17
	18	255,98	B	30	114	160	120	29,36	88,90	34,74	PHS 28B-2B18
	19	270,06	B	30	133	180	120	29,36	88,90	38,93	PHS 28B-2B19
	20	284,15	B	30	133	180	120	29,36	88,90	44,27	PHS 28B-2B20
	21	298,24	B	30	133	180	120	29,36	88,90	45,08	PHS 28B-2B21
	22	312,34	B	30	133	180	120	29,36	88,90	48,15	PHS 28B-2B22
	23	326,44	B	30	133	180	120	29,36	88,90	51,59	PHS 28B-2B23
	24	340,55	B	30	133	180	120	29,36	88,90	55,03	PHS 28B-2B24
	25	354,66	B	30	133	180	120	29,36	88,90	58,47	PHS 28B-2B25
	26	368,77	B	30	133	180	120	29,36	88,90	64,06	PHS 28B-2B26
	28	397,00	B	30	133	180	120	29,36	88,90	76,05	PHS 28B-2B28
	30	425,24	B	30	133	180	120	29,36	88,90	89,16	PHS 28B-2B30
	32	453,49	B	30	133	180	120	29,36	88,90	103,38	PHS 28B-2B32
	38	538,27	B	30	133	200	120	29,36	88,90	97,53	PHS 28B-2B38
	40	566,54	C	30	137	200	120	29,36	88,90	109,47	PHS 28B-2C40
	45	637,22	C	30	137	200	120	29,36	88,90	137,32	PHS 28B-2C45
	48	679,63	C	30	137	200	120	29,36	88,90	153,61	PHS 28B-2C48
	54	764,46	C	30	162	200	120	29,36	88,90	204,44	PHS 28B-2C54
	57	806,90	C	30	162	200	120	29,36	88,90	210,02	PHS 28B-2C57
	60	849,32	C	30	162	200	130	29,36	88,90	230,82	PHS 28B-2C60
	68	962,46	C	30	162	200	130	29,36	88,90	273,98	PHS 28B-2C68
	72	1 019,05	C	30	162	200	130	29,36	88,90	305,70	PHS 28B-2C72
	76	1 075,62	C	30	162	200	130	29,36	88,90	323,56	PHS 28B-2C76
50,80	11	180,34	B	30	80	120	120	28,83	87,38	10,42	PHS 32B-2B11
	12	196,29	B	30	89	133	120	28,83	87,38	16,32	PHS 32B-2B12
	13	212,29	B	30	96	145	120	28,83	87,38	21,77	PHS 32B-2B13
	14	228,29	B	30	103	145	120	28,83	87,38	26,31	PHS 32B-2B14
	15	244,30	B	30	106	160	120	28,83	87,38	30,84	PHS 32B-2B15
	16	260,40	B	30	120	160	120	28,83	87,38	34,02	PHS 32B-2B16
	17	276,40	B	30	120	180	120	28,83	87,38	41,28	PHS 32B-2B17
	18	292,55	B	30	120	180	120	28,83	87,38	43,55	PHS 32B-2B18
	19	308,66	B	30	120	200	120	28,83	87,38	48,53	PHS 32B-2B19
	20	324,71	B	30	130	200	120	28,83	87,38	53,98	PHS 32B-2B20
	21	340,82	B	30	130	200	120	28,83	87,38	58,97	PHS 32B-2B21
	22	356,98	B	30	130	200	120	28,83	87,38	63,96	PHS 32B-2B22
	23	373,08	B	30	130	200	120	28,83	87,38	71,21	PHS 32B-2B23
	24	389,18	B	30	130	200	120	28,83	87,38	77,57	PHS 32B-2B24
	25	405,33	B	30	130	200	120	28,83	87,38	84,82	PHS 32B-2B25
	26	421,44	B	30	130	200	120	28,83	87,38	91,17	PHS 32B-2B26
	28	453,69	B	30	130	200	120	28,83	87,38	101,13	PHS 32B-2B28
	30	486,00	B	30	130	200	120	28,83	87,38	116,57	PHS 32B-2B30
	38	615,14	B	30	178	200	120	28,83	87,38	170,25	PHS 32B-2B38
	40	647,49	C	30	178	200	120	28,83	87,38	177,46	PHS 32B-2C40
	45	728,26	C	30	178	200	120	28,83	87,38	195,50	PHS 32B-2C45
	48	776,72	C	30	178	200	120	28,83	87,38	204,51	PHS 32B-2C48
	54	873,68	C	30	178	220	120	28,83	87,38	222,53	PHS 32B-2C54
	57	922,16	C	30	178	220	120	28,83	87,38	231,54	PHS 32B-2C57
	68	1 099,96	C	30	178	220	130	28,83	87,38	255,83	PHS 32B-2C68
	76	1 229,28	C	30	178	220	130	28,83	87,38	292,83	PHS 32B-2C76

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-2BH12.

Piñones métricos, dobles, para casquillo cónico

ISO 06B-2 · 9,525 paso en mm | ISO 08B-2 · 12,70 paso en mm

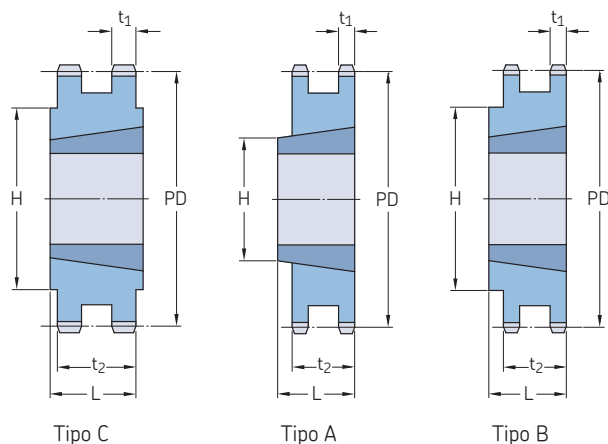


Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones				Grosor de la malla		Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
					Agujero	Mín.	Máx.	L	H	t ₁			
mm	—	mm	—	—	mm						kg		—
9,525	16	48,82	B	1108	9	25,4	22,0	41	5,20	15,44	0,06	0,12	PHS 06B-2TB16
	17	51,83	B	1008	9	25,4	22,0	41	5,20	15,44	0,12	0,09	PHS 06B-2TB17
	18	54,85	B	1008	9	25,4	22,0	45	5,20	15,44	0,18	0,09	PHS 06B-2TB18
	19	57,87	B	1008	9	25,4	22,0	46	5,20	15,44	0,20	0,09	PHS 06B-2TB19
	20	60,89	B	1008	9	25,4	22,0	48	5,20	15,44	0,24	0,09	PHS 06B-2TB20
	21	63,91	B	1008	9	25,4	22,0	49	5,20	15,44	0,29	0,09	PHS 06B-2TB21
	22	66,93	B	1108	9	25,4	22,0	52	5,20	15,44	0,30	0,12	PHS 06B-2TB22
	23	69,95	B	1210	11	31,8	25,0	59	5,20	15,44	0,26	0,21	PHS 06B-2TB23
	24	72,97	B	1210	11	31,8	25,0	63	5,20	15,44	0,34	0,21	PHS 06B-2TB24
	25	76,00	B	1210	11	31,8	25,0	64	5,20	15,44	0,41	0,21	PHS 06B-2TB25
	26	79,02	B	1210	11	31,8	25,0	65	5,20	15,44	0,45	0,21	PHS 06B-2TB26
	27	82,05	B	1210	11	31,8	25,0	70	5,20	15,44	0,50	0,21	PHS 06B-2TB27
	28	85,07	B	1210	11	31,8	25,0	70	5,20	15,44	0,54	0,21	PHS 06B-2TB28
	29	88,09	B	1210	11	31,8	25,0	70	5,20	15,44	0,51	0,21	PHS 06B-2TB29
	30	91,12	B	1210	11	31,8	25,0	75	5,20	15,44	0,61	0,21	PHS 06B-2TB30
	32	97,17	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	0,75	0,31	PHS 06B-2TB32
	35	106,26	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	0,95	0,31	PHS 06B-2TB35
	38	115,35	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	1,16	0,31	PHS 06B-2TB38
	40	121,40	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	1,30	0,31	PHS 06B-2TB40
	45	136,55	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	1,64	0,31	PHS 06B-2TB45
	48	145,64	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	1,85	0,31	PHS 06B-2TB48
	54	163,82	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	2,26	0,31	PHS 06B-2TB54
	57	172,91	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	1,75	0,31	PHS 06B-2TB57
	60	182,00	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	2,67	0,31	PHS 06B-2TB60
	70	212,30	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	3,36	0,31	PHS 06B-2TB70
	76	230,49	B	1610	14	41,3	25,0	80	5,20	15,44	3,19	0,31	PHS 06B-2TB76
	95	288,08	B	1610	14	41,3	25,0	90	5,20	15,44	5,08	0,31	PHS 06B-2TB95
	114	345,68	B	1615	14	50,8	38,0	95	5,20	15,44	6,39	0,59	PHS 06B-2TB114
12,70	15	61,09	A	1008	9	25,4	22,0	46	7,24	21,13	0,23	0,09	PHS 08B-2TB15
	16	65,10	A	1108	9	28,0	22,0	50	7,24	21,13	0,25	0,12	PHS 08B-2TB16
	17	69,11	A	1210	11	31,8	25,0	56	7,24	21,13	0,26	0,21	PHS 08B-2TB17
	18	73,14	B	1210	11	31,8	25,0	60	7,24	21,13	0,31	0,21	PHS 08B-2TB18
	19	77,16	B	1210	11	31,8	25,0	62	7,24	21,13	0,43	0,21	PHS 08B-2TB19
	20	81,19	B	1610	14	41,3	25,0	68	7,24	21,13	0,45	0,31	PHS 08B-2TB20
	21	85,22	B	1610	14	41,3	25,0	70	7,24	21,13	0,48	0,31	PHS 08B-2TB21
	22	89,24	B	1610	14	41,3	25,0	76	7,24	21,13	0,54	0,31	PHS 08B-2TB22
	23	93,27	B	1610	14	41,3	25,0	79	7,24	21,13	0,66	0,31	PHS 08B-2TB23
	24	97,29	B	1610	14	50,8	32,0	84	7,24	21,13	0,60	0,59	PHS 08B-2TB24
	25	101,33	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	0,74	0,59	PHS 08B-2TB25
	26	105,36	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	0,81	0,59	PHS 08B-2TB26
	27	109,40	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	0,92	0,59	PHS 08B-2TB27
	28	113,42	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	1,03	0,59	PHS 08B-2TB28
	29	117,46	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	1,16	0,59	PHS 08B-2TB29
	30	121,50	B	2012	14	50,8	32,0	87	7,24	21,13	1,25	0,59	PHS 08B-2TB30
	35	141,68	B	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	1,65	0,59	PHS 08B-2TB35
	36	145,72	B	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	2,05	0,59	PHS 08B-2TB36
	38	153,80	B	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	2,53	0,59	PHS 08B-2TB38
	42	169,94	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	3,13	1,30	PHS 08B-2TB42
	45	182,07	C	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	3,73	0,59	PHS 08B-2TB45
	48	194,18	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	3,84	1,30	PHS 08B-2TB48
	54	218,42	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	3,95	1,30	PHS 08B-2TB54
	57	230,53	C	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	4,07	0,59	PHS 08B-2TB57
	60	242,66	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	4,20	1,30	PHS 08B-2TB60

Para piñones de dientes templados, añade "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-2TBH16.

Piñones métricos, dobles, para casquillo cónico

ISO 08B-2 · 12,70 paso en mm | ISO 10B-2 · 15,88 paso en mm | ISO 12B-2 · 19,05 paso en mm



Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L	H	Grosor de la malla		Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
					Mín.	Máx.			t ₁	t ₂			
mm	—	mm	—	—	mm						kg		—
12,70	68	274,99	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	4,33	1,30	PHS 08B-2TB68
	70	283,07	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	4,46	1,30	PHS 08B-2TB70
	72	291,15	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	4,59	1,30	PHS 08B-2TB72
	76	307,31	C	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	4,72	0,59	PHS 08B-2TB76
	84	339,65	C	2517	16	63,5	32,0	100	7,24	21,13	6,45	1,30	PHS 08B-2TB84
	95	384,10	C	2012	14	50,8	32,0	100	7,24	21,13	8,18	0,59	PHS 08B-2TB95
	96	388,15	C	2517	16	63,5	32,0	110	7,24	21,13	9,00	1,30	PHS 08B-2TB96
	114	460,90	C	2517	16	63,5	45,0	110	7,24	21,13	10,50	1,30	PHS 08B-2TB114
	14	71,34	A	1008	9	25,4	25,5	—	8,97	25,22	0,43	0,09	PHS 10B-2TB14
	15	76,36	A	1210	11	31,8	25,5	—	8,97	25,22	0,39	0,21	PHS 10B-2TB15
	16	81,37	A	1610	14	41,3	25,5	—	8,97	25,22	0,35	0,31	PHS 10B-2TB16
	17	86,39	A	1610	14	41,3	25,5	—	8,97	25,22	0,46	0,31	PHS 10B-2TB17
	18	91,42	A	1610	14	41,3	25,5	—	8,97	25,22	0,62	0,31	PHS 10B-2TB18
	19	96,45	A	1610	14	41,3	25,5	—	8,97	25,22	0,75	0,31	PHS 10B-2TB19
15,88	20	101,49	B	1610	14	41,3	25,5	—	8,97	25,55	0,87	0,31	PHS 10B-2TB20
	21	106,52	B	1610	14	41,3	25,5	—	8,97	25,55	1,05	0,31	PHS 10B-2TB21
	22	111,55	B	1610	14	41,3	25,5	—	8,97	25,55	1,20	0,31	PHS 10B-2TB22
	23	116,58	B	1610	14	41,3	25,5	—	8,97	25,55	1,38	0,31	PHS 10B-2TB23
	24	121,62	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	1,43	0,59	PHS 10B-2TB24
	25	126,66	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	1,62	0,59	PHS 10B-2TB25
	26	131,70	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	1,79	0,59	PHS 10B-2TB26
	27	136,75	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	2,00	0,59	PHS 10B-2TB27
	28	141,78	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	2,20	0,59	PHS 10B-2TB28
	29	146,83	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	2,43	0,59	PHS 10B-2TB29
	30	151,87	B	2012	14	50,8	32,0	90	8,97	25,55	2,66	0,59	PHS 10B-2TB30
	36	182,15	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	4,33	1,30	PHS 10B-2TB36
	38	192,24	C	2517	14	50,8	45,0	110	8,97	25,55	4,88	0,59	PHS 10B-2TB38
	42	212,44	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	5,99	1,30	PHS 10B-2TB42
	45	227,58	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	6,83	1,30	PHS 10B-2TB45
	48	242,73	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	7,66	1,30	PHS 10B-2TB48
	57	288,18	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	10,15	1,30	PHS 10B-2TB57
	60	303,32	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	10,99	1,30	PHS 10B-2TB60
	68	343,74	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	13,21	1,30	PHS 10B-2TB68
	76	384,16	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	15,43	1,30	PHS 10B-2TB76
	84	424,57	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	17,65	1,30	PHS 10B-2TB84
	95	480,14	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	20,70	1,30	PHS 10B-2TB95
	114	576,13	C	2517	16	63,5	45,0	110	8,97	25,55	25,97	1,30	PHS 10B-2TB114
	12	73,61	A	1215	11	31,8	30,3	—	10,87	30,33	0,19	0,30	PHS 12B-2TB12
	13	79,59	A	1215	14	41,3	30,3	—	10,87	30,33	0,36	0,30	PHS 12B-2TB13
	14	85,61	A	1215	14	41,3	30,3	—	10,87	30,33	0,53	0,30	PHS 12B-2TB14
	15	91,63	A	1610	14	41,3	30,3	—	10,87	30,33	0,70	0,31	PHS 12B-2TB15
	16	97,65	A	1610	14	41,3	30,3	—	10,87	30,33	0,87	0,31	PHS 12B-2TB16
	17	103,67	A	1610	14	41,3	30,3	—	10,87	30,33	1,10	0,31	PHS 12B-2TB17
	18	109,71	B	2012	14	50,8	31,8	90	10,87	30,33	1,05	0,59	PHS 12B-2TB18
	19	115,75	B	2012	14	50,8	32,0	90	10,87	30,33	1,29	0,59	PHS 12B-2TB19
	20	121,78	B	2517	16	63,5	45,0	102	10,87	30,33	1,34	1,30	PHS 12B-2TB20
	21	127,82	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	1,71	1,30	PHS 12B-2TB21
	22	133,86	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	2,03	1,30	PHS 12B-2TB22
	23	139,90	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	2,51	1,30	PHS 12B-2TB23
	24	145,94	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	2,58	1,30	PHS 12B-2TB24
	25	152,00	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	3,38	1,30	PHS 12B-2TB25
	26	158,04	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	3,24	1,30	PHS 12B-2TB26
	27	164,09	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	4,00	1,30	PHS 12B-2TB27

Para piñones de dientes templados, añada "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-2TBH16.

Piñones métricos, dobles, para casquillo cónico

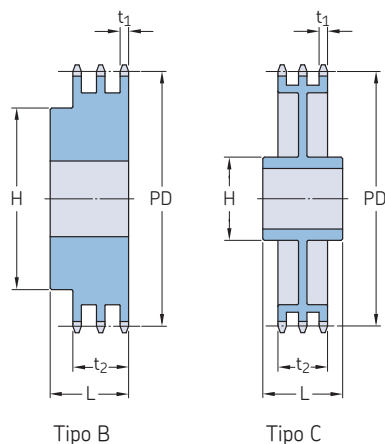
ISO 12B-2 · 19,05 paso en mm | ISO 16B-2 · 25,40 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero				Grosor de la malla		Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
					Mín.	Máx.	L	H	t ₁	t ₂			
mm	–	mm	–	–	mm						kg		–
19,05	28	170,13	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	3,92	1,30	PHS 12B-2TB28
	30	182,25	B	2517	16	63,5	45,0	108	10,87	30,33	5,14	1,30	PHS 12B-2TB30
	32	194,36	B	2517	16	63,5	44,5	130	10,87	30,33	5,92	1,30	PHS 12B-2TB32
	35	212,52	B	2517	16	63,5	44,5	130	10,87	30,33	7,08	1,30	PHS 12B-2TB35
	38	230,69	B	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	6,95	2,24	PHS 12B-2TB38
	40	242,81	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	9,03	2,24	PHS 12B-2TB40
	42	254,93	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	9,81	2,24	PHS 12B-2TB42
	45	273,10	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	9,33	2,24	PHS 12B-2TB45
	54	327,64	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	14,47	2,24	PHS 12B-2TB54
	57	345,81	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	10,50	2,24	PHS 12B-2TB57
	60	363,99	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	16,80	2,24	PHS 12B-2TB60
	65	394,29	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	18,75	2,24	PHS 12B-2TB65
	70	424,60	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	20,69	2,24	PHS 12B-2TB70
	76	460,99	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	17,06	2,24	PHS 12B-2TB76
	84	509,48	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	26,13	2,24	PHS 12B-2TB84
	95	576,17	C	3020	25	76,2	51,0	140	10,87	30,33	28,50	2,24	PHS 12B-2TB95
	114	691,36	C	3020	25	76,2	76,0	140	10,87	30,33	37,80	2,24	PHS 12B-2TB114
25,40	13	106,12	A	1615	14	42,0	47,7	–	15,83	47,71	0,51	0,59	PHS 16B-2TB13
	14	114,15	A	2012	14	50,8	47,7	–	15,83	47,71	1,01	0,59	PHS 16B-2TB14
	15	122,17	A	2012	14	50,8	47,7	–	15,83	47,71	2,12	0,59	PHS 16B-2TB15
	16	130,20	A	2517	16	63,5	47,7	–	15,83	47,71	2,01	1,30	PHS 16B-2TB16
	17	138,22	A	2517	16	63,5	47,7	–	15,83	47,71	2,51	1,30	PHS 16B-2TB17
	18	146,28	A	2517	16	63,5	47,7	–	15,83	47,71	3,13	1,30	PHS 16B-2TB18
	19	154,33	A	2517	16	63,5	47,7	–	15,83	47,71	3,76	1,30	PHS 16B-2TB19
	20	162,38	B	2517	16	63,5	47,7	140	15,83	47,71	4,43	1,30	PHS 16B-2TB20
	21	170,43	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	4,13	2,24	PHS 16B-2TB21
	22	178,48	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	4,95	2,24	PHS 16B-2TB22
	23	186,53	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	5,80	2,24	PHS 16B-2TB23
	24	194,59	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	6,68	2,24	PHS 16B-2TB24
	25	202,66	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	7,65	2,24	PHS 16B-2TB25
	26	210,72	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	8,50	2,24	PHS 16B-2TB26
	27	218,79	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	9,47	2,24	PHS 16B-2TB27
	28	226,85	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	10,46	2,24	PHS 16B-2TB28
	29	234,92	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	11,48	2,24	PHS 16B-2TB29
	30	243,00	B	3020	25	76,2	51,0	140	15,83	47,71	12,50	3,04	PHS 16B-2TB30
	35	283,36	C	3030	35	76,2	76,0	140	15,83	47,71	16,36	3,04	PHS 16B-2TB35
	38	307,59	C	3030	25	63,5	51,0	140	15,83	47,71	13,48	3,04	PHS 16B-2TB38
	42	339,90	C	3030	35	76,2	76,0	140	15,83	47,71	22,52	2,24	PHS 16B-2TB42
	45	364,13	C	3030	35	76,2	76,0	140	15,83	47,71	18,30	3,04	PHS 16B-2TB45
	57	461,07	C	3525	35	100,0	63,5	175	15,83	47,71	27,00	3,56	PHS 16B-2TB57
	76	614,65	C	3525	35	100,0	63,5	175	15,83	47,71	43,50	3,56	PHS 16B-2TB76
	95	768,22	C	4040	40	101,6	102,0	215	15,83	47,71	67,00	5,54	PHS 16B-2TB95
	114	921,81	C	4040	40	101,6	102,0	215	15,83	47,71	85,88	5,54	PHS 16B-2TB114

Para piñones de dientes templados, añada "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-2TBH16.

Piñones métricos, triples, estándar

ISO 06B-3 · 9,525 paso en mm | ISO 08B-3 · 12,70 paso en mm



Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Cubo H	L	Grosor de la malla t ₁ t ₂		Peso	Designación
				Agujero Mín.	Máx.						
mm	—	mm	—	mm						kg	—
9,525	12	36,80	B	10	16	25	35	5,20	25,70	0,23	PHS 06B-3B12
	13	39,79	B	10	18	28	35	5,20	25,70	0,27	PHS 06B-3B13
	14	42,80	B	12	18	31	35	5,20	25,70	0,32	PHS 06B-3B14
	15	45,81	B	12	20	34	35	5,20	25,70	0,36	PHS 06B-3B15
	16	48,82	B	12	20	37	35	5,20	25,70	0,45	PHS 06B-3B16
	17	51,83	B	12	24	40	35	5,20	25,70	0,54	PHS 06B-3B17
	18	54,85	B	12	25	43	35	5,20	25,70	0,64	PHS 06B-3B18
	19	57,87	B	12	28	46	35	5,20	25,70	0,72	PHS 06B-3B19
	20	60,89	B	12	30	49	35	5,20	25,70	0,77	PHS 06B-3B20
	21	63,91	B	14	30	52	40	5,20	25,70	0,86	PHS 06B-3B21
	22	66,93	B	14	35	55	40	5,20	25,70	0,95	PHS 06B-3B22
	23	69,95	B	14	38	58	40	5,20	25,70	1,04	PHS 06B-3B23
	24	72,97	B	14	39	61	40	5,20	25,70	1,18	PHS 06B-3B24
	25	76,02	B	14	40	64	40	5,20	25,70	1,27	PHS 06B-3B25
	26	79,02	B	14	42	67	40	5,20	25,70	1,31	PHS 06B-3B26
	27	82,02	B	14	45	70	40	5,20	25,70	1,36	PHS 06B-3B27
	28	85,07	B	14	48	73	40	5,20	25,70	1,50	PHS 06B-3B28
	29	88,09	B	14	50	76	40	5,20	25,70	1,68	PHS 06B-3B29
	30	91,12	B	14	52	79	40	5,20	25,70	1,72	PHS 06B-3B30
	32	97,17	B	16	52	80	40	5,20	25,70	2,00	PHS 06B-3B32
	35	106,26	B	16	52	85	40	5,20	25,70	2,25	PHS 06B-3B35
	36	109,29	B	16	60	90	40	5,20	25,70	2,33	PHS 06B-3B36
	38	115,35	B	16	60	90	40	5,20	25,70	2,49	PHS 06B-3B38
	40	121,40	B	16	60	90	40	5,20	25,70	2,65	PHS 06B-3B40
	42	127,46	B	16	60	90	56	5,20	25,70	2,81	PHS 06B-3B42
	45	136,55	B	16	60	90	56	5,20	25,70	3,00	PHS 06B-3B45
	48	145,64	B	16	60	90	56	5,20	25,70	3,20	PHS 06B-3B48
	52	157,75	B	16	60	90	56	5,20	25,70	3,46	PHS 06B-3B52
	57	172,91	B	16	60	90	56	5,20	25,70	4,77	PHS 06B-3B57
	60	181,99	B	16	60	90	56	5,20	25,70	5,02	PHS 06B-3B60
	68	206,24	B	16	60	90	56	5,20	25,70	5,69	PHS 06B-3B68
	70	212,30	B	16	60	90	56	5,20	25,70	5,86	PHS 06B-3B70
	72	218,37	B	16	60	90	56	5,20	25,70	6,02	PHS 06B-3B72
	76	230,49	B	16	64	90	56	5,20	25,70	8,48	PHS 06B-3B76
	84	254,74	B	16	64	90	56	5,20	25,70	9,37	PHS 06B-3B84
	95	288,08	B	16	64	90	56	5,20	25,70	13,61	PHS 06B-3B95
	96	291,11	B	16	64	90	56	5,20	25,70	13,75	PHS 06B-3B96
	114	345,69	B	16	64	90	56	5,20	25,70	17,48	PHS 06B-3B114
12,70	11	45,07	B	14	22	32	50	7,24	35,05	0,32	PHS 08B-3B11
	12	49,07	B	14	24	35	50	7,24	35,05	0,45	PHS 08B-3B12
	13	53,06	B	14	25	38	50	7,24	35,05	0,59	PHS 08B-3B13
	14	57,07	B	14	28	42	50	7,24	35,05	0,72	PHS 08B-3B14
	15	61,09	B	14	31	46	50	7,24	35,05	0,81	PHS 08B-3B15
	16	65,10	B	16	35	50	50	7,24	35,05	0,90	PHS 08B-3B16
	17	69,11	B	16	36	54	50	7,24	35,05	1,04	PHS 08B-3B17
	18	73,14	B	16	38	58	50	7,24	35,05	1,22	PHS 08B-3B18
	19	77,16	B	16	40	62	50	7,24	35,05	1,41	PHS 08B-3B19
	20	81,19	B	16	40	66	50	7,24	35,05	1,58	PHS 08B-3B20
	21	85,22	B	16	45	70	55	7,24	35,05	1,81	PHS 08B-3B21
	22	89,24	B	16	45	70	55	7,24	35,05	2,03	PHS 08B-3B22
	23	93,27	B	16	45	70	55	7,24	35,05	2,27	PHS 08B-3B23
	24	97,29	B	16	50	75	55	7,24	35,05	2,44	PHS 08B-3B24
	25	101,33	B	16	52	80	55	7,24	35,05	2,54	PHS 08B-3B25

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-3BH12.

Piñones métricos, triples, estándar

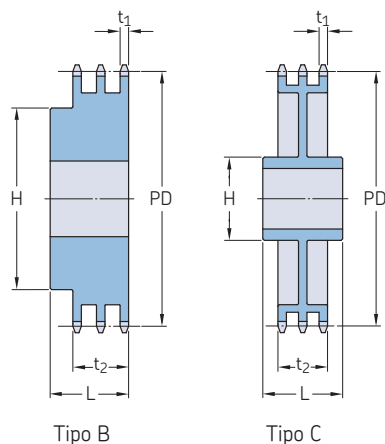
ISO 08B-3 · 12,70 paso en mm | ISO 10B-3 · 15,88 paso en mm | ISO 12B-3 · 19,05 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones				Grosor de la malla t ₁ t ₂		Peso	Designación	
				Agujero		Cubo H	L					
				Mín.	Máx.							
mm	—	mm	—	mm					kg	—		
12,70	26	105,36	B	20	56	85	55	7,24	35,05	2,85	PHS 08B-3B26	
	27	109,40	B	20	56	85	55	7,24	35,05	2,85	PHS 08B-3B27	
	28	113,42	B	20	60	90	55	7,24	35,05	3,16	PHS 08B-3B28	
	29	117,46	B	20	62	95	55	7,24	35,05	3,34	PHS 08B-3B29	
	30	121,50	B	20	64	100	55	7,24	35,05	3,48	PHS 08B-3B30	
	35	141,68	B	20	73	110	55	7,24	35,05	4,79	PHS 08B-3B35	
	36	145,72	B	25	80	120	55	7,24	35,05	5,43	PHS 08B-3B36	
	38	153,80	B	25	80	120	55	7,24	35,05	6,49	PHS 08B-3B38	
	42	169,95	B	25	80	120	60	7,24	35,05	7,17	PHS 08B-3B42	
	45	182,07	B	25	80	120	60	7,24	35,05	7,69	PHS 08B-3B45	
	48	194,18	B	25	80	120	60	7,24	35,05	8,20	PHS 08B-3B48	
	52	210,34	B	25	80	120	60	7,24	35,05	8,88	PHS 08B-3B52	
	54	218,43	B	25	80	120	60	7,24	35,05	9,22	PHS 08B-3B54	
	57	230,54	B	25	80	120	60	7,24	35,05	12,62	PHS 08B-3B57	
	60	242,66	B	25	85	120	60	7,24	35,05	13,84	PHS 08B-3B60	
	68	274,99	B	25	85	120	60	7,24	35,05	15,69	PHS 08B-3B68	
	72	291,16	B	25	85	120	60	7,24	35,05	16,61	PHS 08B-3B72	
	76	307,33	B	25	85	120	60	7,24	35,05	22,23	PHS 08B-3B76	
	84	339,65	B	25	85	120	60	7,24	35,05	24,57	PHS 08B-3B84	
	95	384,11	B	25	85	120	60	7,24	35,05	33,11	PHS 08B-3B95	
	114	460,90	B	25	85	120	60	7,24	35,05	41,90	PHS 08B-3B114	
	15,88	11	56,34	B	16	24	39	55	8,97	42,14	0,68	PHS 10B-3B11
		12	61,34	B	16	29	44	55	8,97	42,14	0,82	PHS 10B-3B12
		13	66,32	B	16	34	49	55	8,97	42,14	1,05	PHS 10B-3B13
		14	71,34	B	16	35	54	55	8,97	42,14	1,23	PHS 10B-3B14
		15	76,36	B	16	38	59	55	8,97	42,14	1,36	PHS 10B-3B15
		16	81,37	B	16	42	64	60	8,97	42,14	1,55	PHS 10B-3B16
		17	86,38	B	16	45	69	60	8,97	42,14	1,81	PHS 10B-3B17
		18	91,42	B	16	48	74	60	8,97	42,14	2,09	PHS 10B-3B18
		19	96,45	B	16	52	79	60	8,97	42,14	2,40	PHS 10B-3B19
		20	101,49	B	16	56	84	60	8,97	42,14	2,72	PHS 10B-3B20
		21	106,52	B	20	56	85	60	8,97	42,14	3,04	PHS 10B-3B21
		22	111,55	B	20	60	90	60	8,97	42,14	3,36	PHS 10B-3B22
23		116,58	B	20	62	95	60	8,97	42,14	3,67	PHS 10B-3B23	
24		121,62	B	20	64	100	60	8,97	42,14	4,00	PHS 10B-3B24	
25		126,66	B	20	68	105	60	8,97	42,14	4,31	PHS 10B-3B25	
26		131,70	B	20	73	110	60	8,97	42,14	5,18	PHS 10B-3B26	
27		136,75	B	20	73	110	60	8,97	42,14	5,63	PHS 10B-3B27	
28		141,78	B	20	76	115	60	8,97	42,14	6,04	PHS 10B-3B28	
29		146,83	B	20	76	115	60	8,97	42,14	6,22	PHS 10B-3B29	
30		151,87	B	20	80	120	60	8,97	42,14	6,36	PHS 10B-3B30	
32		161,95	B	20	80	120	60	8,97	42,14	7,26	PHS 10B-3B32	
35		177,10	B	20	80	120	60	8,97	42,14	8,60	PHS 10B-3B35	
36		182,15	B	25	80	120	60	8,97	42,14	9,34	PHS 10B-3B36	
38		192,24	B	25	80	120	60	8,97	42,14	11,03	PHS 10B-3B38	
45		227,58	B	25	80	130	60	8,97	42,14	14,94	PHS 10B-3B45	
48		242,73	B	25	80	130	60	8,97	42,14	16,62	PHS 10B-3B48	
57		288,18	B	25	80	130	64	8,97	42,14	21,77	PHS 10B-3B57	
60		303,32	B	25	80	130	67	8,97	42,14	22,22	PHS 10B-3B60	
76		384,16	C	25	80	130	67	8,97	42,14	23,13	PHS 10B-3C76	
80		404,35	C	25	80	130	67	8,97	42,14	25,14	PHS 10B-3C80	
95		480,14	C	25	80	130	67	8,97	42,14	32,66	PHS 10B-3C95	
114		576,13	C	25	80	130	67	8,97	42,14	44,76	PHS 10B-3C114	
19,05		11	67,61	B	20	32	47	70	10,87	49,78	1,13	PHS 12B-3B11
	12	73,61	B	20	36	53	70	10,87	49,78	1,50	PHS 12B-3B12	
	13	79,59	B	20	38	59	70	10,87	49,78	1,77	PHS 12B-3B13	
	14	85,61	B	20	42	65	70	10,87	49,78	2,04	PHS 12B-3B14	
	15	91,63	B	20	45	71	70	10,87	49,78	2,45	PHS 12B-3B15	
	16	97,65	B	20	51	77	70	10,87	49,78	2,95	PHS 12B-3B16	
	17	103,67	B	20	54	83	70	10,87	49,78	3,49	PHS 12B-3B17	
	18	109,71	B	20	60	89	70	10,87	49,78	3,86	PHS 12B-3B18	
	19	115,75	B	20	62	95	70	10,87	49,78	4,54	PHS 12B-3B19	
	20	121,78	B	20	64	100	70	10,87	49,78	5,08	PHS 12B-3B20	
	21	127,82	B	20	64	100	70	10,87	49,78	5,67	PHS 12B-3B21	
	22	133,86	B	20	64	100	70	10,87	49,78	5,99	PHS 12B-3B22	
	23	139,90	B	20	73	110	70	10,87	49,78	6,62	PHS 12B-3B23	
	24	145,94	B	20	73	110	70	10,87	49,78	7,17	PHS 12B-3B24	
	25	152,00	B	20	80	120	70	10,87	49,78	7,71	PHS 12B-3B25	
	26	158,04	B	20	80	120	70	10,87	49,78	8,44	PHS 12B-3B26	
	27	164,09	B	20	80	120	70	10,87	49,78	8,99	PHS 12B-3B27	
	28	170,13	B	20	80	120	70	10,87	49,78	9,49	PHS 12B-3B28	
	29	176,19	B	20	80	120	70	10,87	49,78	9,99	PHS 12B-3B29	
	30	182,25	B	20	80	120	70	10,87	49,78	10,53	PHS 12B-3B30	

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-3BH12.

Piñones métricos, triples, estándar

ISO 12B-3 · 19,05 paso en mm | ISO 16B-3 · 25,40 paso en mm | ISO 20B-3 · 31,75 paso en mm



Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones		Cubo H	L	Grosor de la malla		Peso	Designación
				Agujero Mín.	Máx.			t ₁	t ₂		
mm	—	mm	—	mm						kg	—
19,05	35	212,52	B	25	85	130	70	10,87	49,78	18,95	PHS 12B-3B35
	36	218,58	B	25	85	130	70	10,87	49,78	19,49	PHS 12B-3B36
	38	230,69	B	25	85	130	70	10,87	49,78	20,57	PHS 12B-3B38
	45	273,10	B	25	85	140	70	10,87	49,78	24,36	PHS 12B-3B45
	48	291,27	B	25	85	140	70	10,87	49,78	25,98	PHS 12B-3B48
	57	345,81	B	25	82	140	70	10,87	49,78	33,73	PHS 12B-3B57
	60	363,99	C	25	82	140	70	10,87	49,78	35,51	PHS 12B-3C60
	68	412,49	C	25	82	140	70	10,87	49,78	40,24	PHS 12B-3C68
	76	460,99	C	25	95	140	70	10,87	49,78	37,19	PHS 12B-3C76
	80	485,22	C	25	95	140	70	10,87	49,78	39,15	PHS 12B-3C80
	95	576,17	C	25	95	140	70	10,87	49,78	47,63	PHS 12B-3C95
25,40	10	90,14	B	20	42	56	95	15,82	79,58	1,85	PHS 16B-3B10
	11	90,14	B	25	42	64	100	15,82	79,58	3,59	PHS 16B-3B11
	12	98,14	B	25	45	72	100	15,82	79,58	3,59	PHS 16B-3B12
	13	106,12	B	25	52	80	100	15,82	79,58	4,13	PHS 16B-3B13
	14	114,15	B	25	58	88	100	15,82	79,58	4,68	PHS 16B-3B14
	15	122,17	B	25	62	96	100	15,82	79,58	5,54	PHS 16B-3B15
	16	130,20	B	25	66	104	100	15,82	79,58	6,81	PHS 16B-3B16
	17	138,22	B	25	74	112	100	15,82	79,58	8,07	PHS 16B-3B17
	18	146,28	B	25	80	120	100	15,82	79,58	9,99	PHS 16B-3B18
	19	154,33	B	25	84	128	100	15,82	79,58	10,89	PHS 16B-3B19
	20	162,38	B	25	85	130	100	15,82	79,58	11,80	PHS 16B-3B20
	21	170,43	B	25	85	130	100	15,82	79,58	13,61	PHS 16B-3B21
	22	178,48	B	25	85	130	100	15,82	79,58	14,07	PHS 16B-3B22
	23	186,53	B	25	85	130	100	15,82	79,58	14,97	PHS 16B-3B23
	24	194,59	B	25	85	130	100	15,82	79,58	16,34	PHS 16B-3B24
	25	202,66	B	25	85	130	100	15,82	79,58	17,70	PHS 16B-3B25
	26	210,72	B	30	85	130	100	15,82	79,58	19,98	PHS 16B-3B26
	27	218,79	B	30	85	130	100	15,82	79,58	21,57	PHS 16B-3B27
	28	226,85	B	30	85	130	100	15,82	79,58	23,15	PHS 16B-3B28
	29	234,92	B	30	85	130	100	15,82	79,58	24,74	PHS 16B-3B29
	30	243,00	B	30	95	136	100	15,82	79,58	26,33	PHS 16B-3B30
	35	283,36	B	30	95	140	100	15,82	79,58	36,06	PHS 16B-3B35
	36	291,44	B	30	95	140	100	15,82	79,58	38,06	PHS 16B-3B36
	38	307,59	C	30	97	140	100	15,82	79,58	38,22	PHS 16B-3C38
	42	339,89	C	30	97	160	100	15,82	79,58	38,51	PHS 16B-3C42
	45	364,13	C	30	97	160	100	15,82	79,58	41,77	PHS 16B-3C45
	57	461,07	C	30	107	180	110	15,82	79,58	54,80	PHS 16B-3C57
	60	485,32	C	30	107	180	110	15,82	79,58	58,06	PHS 16B-3C60
	68	549,98	C	30	107	180	110	15,82	79,58	63,50	PHS 16B-3C68
	76	614,65	C	30	107	180	110	15,82	79,58	74,52	PHS 16B-3C76
	95	768,22	C	30	114	180	110	15,82	79,58	100,70	PHS 16B-3C95
	114	921,81	C	30	114	180	110	15,82	79,58	120,84	PHS 16B-3C114
31,75	10	102,75	B	20	47	70	110	18,19	91,08	3,95	PHS 20B-3B10
	11	112,70	B	20	52	80	115	18,19	91,08	5,26	PHS 20B-3B11
	12	122,67	B	20	60	90	115	18,19	91,08	6,21	PHS 20B-3B12
	13	132,67	B	20	64	100	115	18,19	91,08	9,26	PHS 20B-3B13
	14	142,68	B	20	73	110	115	18,19	91,08	9,76	PHS 20B-3B14
	15	152,71	B	20	80	120	115	18,19	91,08	10,81	PHS 20B-3B15
	16	162,75	B	25	80	120	115	18,19	91,08	12,76	PHS 20B-3B16
	17	172,79	B	25	80	120	115	18,19	91,08	14,76	PHS 20B-3B17
	18	182,84	B	25	80	120	115	18,19	91,08	16,71	PHS 20B-3B18
	19	192,90	B	25	80	120	115	18,19	91,08	19,13	PHS 20B-3B19

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-3BH12.

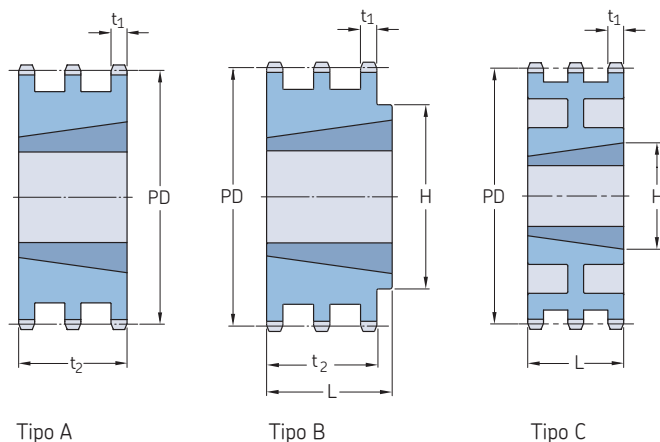
Piñones métricos, triples, estándar
ISO 20B-3 · 31,75 paso en mm

Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Dimensiones				Grosor de la malla t ₁ t ₂		Peso	Designación
				Agujero		Cubo H	L				
				Mín.	Máx.						
mm	—	mm	—	mm						kg	—
31,75	20	202,96	B	25	80	120	115	18,19	91,08	21,57	PHS 20B-3B20
	21	213,03	B	25	92	140	115	18,19	91,08	23,36	PHS 20B-3B21
	22	223,10	B	25	92	140	115	18,19	91,08	25,65	PHS 20B-3B22
	23	233,17	B	25	92	140	115	18,19	91,08	27,90	PHS 20B-3B23
	24	243,25	B	25	95	140	115	18,19	91,08	27,19	PHS 20B-3B24
	25	253,32	B	25	95	140	115	18,19	91,08	27,90	PHS 20B-3B25
	26	263,41	B	25	95	150	115	18,19	91,08	31,90	PHS 20B-3B26
	27	273,49	B	25	95	150	115	18,19	91,08	35,90	PHS 20B-3B27
	28	283,57	B	25	95	150	115	18,19	91,08	39,90	PHS 20B-3B28
	30	303,75	B	25	95	150	115	18,19	91,08	47,90	PHS 20B-3B30
	32	323,92	B	30	95	150	115	18,19	91,08	51,57	PHS 20B-3B32
	35	354,20	C	30	97	150	115	18,19	91,08	57,29	PHS 20B-3C35
	36	364,29	C	30	97	150	115	18,19	91,08	59,35	PHS 20B-3C36
	38	384,48	C	30	97	150	115	18,19	91,08	62,56	PHS 20B-3C38
	42	424,86	C	30	97	160	110	18,19	91,08	70,12	PHS 20B-3C42
	45	455,15	C	30	97	160	110	18,19	91,08	75,84	PHS 20B-3C45
	57	576,35	C	30	102	180	123	18,19	91,08	100,11	PHS 20B-3C57
	60	606,66	C	30	102	180	123	18,19	91,08	104,86	PHS 20B-3C60
	68	687,48	C	30	102	200	123	18,19	91,08	117,54	PHS 20B-3C68
	76	768,30	C	30	102	200	123	18,19	91,08	130,21	PHS 20B-3C76
	80	808,71	C	30	102	200	123	18,19	91,08	136,55	PHS 20B-3C80
	95	960,28	C	30	102	200	123	18,19	91,08	160,31	PHS 20B-3C95
	114	1 152,27	C	30	102	200	126	18,19	91,08	190,41	PHS 20B-3C114

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 06B-3BH12.

Piñones métricos, triples, para casquillo cónico

ISO 12B-3 · 19,05 paso en mm | ISO 16B-3 · 25,40 paso en mm

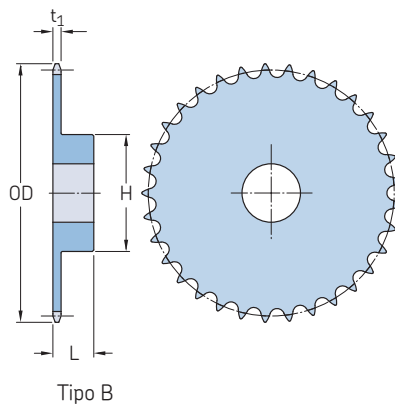


Paso	Número de dientes	Diámetro primitivo PD	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L	H	Grosor de la malla		Peso	Designación
					Mín.	Máx.			t ₁	t ₂		
mm	—	mm	—	—	mm						kg	—
19,05	17	103,67	A	2012	14	50	—	—	10,87	49,78	1,28	PHS 12B-3TB17
	19	115,75	A	2517	16	65	—	—	10,87	49,78	2,02	PHS 12B-3TB19
	21	127,82	A	2517	16	65	—	—	10,87	49,78	2,09	PHS 12B-3TB21
	23	139,90	A	2517	16	65	—	—	10,87	49,78	3,00	PHS 12B-3TB23
	25	152,00	A	3020	25	75	—	—	10,87	49,78	3,97	PHS 12B-3TB25
	27	164,09	B	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	3,83	PHS 12B-3TB27
	30	182,25	B	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	5,72	PHS 12B-3TB30
	38	230,69	B	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	7,76	PHS 12B-3TB38
	45	273,10	C	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	10,04	PHS 12B-3TB45
	57	345,81	C	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	14,42	PHS 12B-3TB57
	76	460,99	C	3020	25	75	140	51,0	10,87	49,78	25,50	PHS 12B-3TB76
	95	576,17	C	3030	25	75	140	76,0	10,87	49,78	36,58	PHS 12B-3TB95
	114	691,36	C	3030	25	75	140	76,0	10,87	49,78	47,66	PHS 12B-3TB114
25,40	17	138,22	A	2517	16	65	—	—	15,82	79,58	4,20	PHS 16B-3TB17
	19	154,33	B	3020	35	75	—	76,2	15,82	79,58	4,30	PHS 16B-3TB19
	21	170,43	B	3020	35	75	—	76,2	15,82	79,58	6,60	PHS 16B-3TB21
	23	186,53	B	3525	35	100	—	65,0	15,82	79,58	7,00	PHS 16B-3TB23
	25	202,66	B	3525	35	100	—	65,0	15,82	79,58	9,80	PHS 16B-3TB25
	27	218,79	B	3525	35	100	—	65,0	15,82	79,58	12,80	PHS 16B-3TB27
	30	243,00	B	3525	35	100	—	65,0	15,82	79,58	18,00	PHS 16B-3TB30
	38	307,59	B	3535	35	100	178	89,0	15,82	79,58	21,50	PHS 16B-3TB38
	45	364,13	C	4040	40	115	216	102,0	15,82	79,58	33,50	PHS 16B-3TB45
	57	461,07	C	4040	40	115	216	102,0	15,82	79,58	39,50	PHS 16B-3TB57
	76	614,65	C	4040	40	115	216	102,0	15,82	79,58	59,50	PHS 16B-3TB76

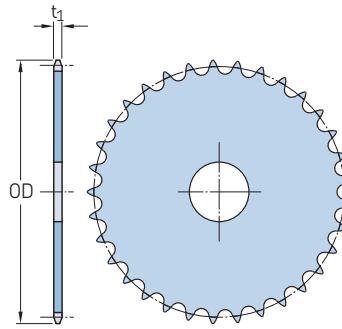
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 12B-3TBH17.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

ANSI 25-1 · Paso 1/4 pulg.



Tipo B



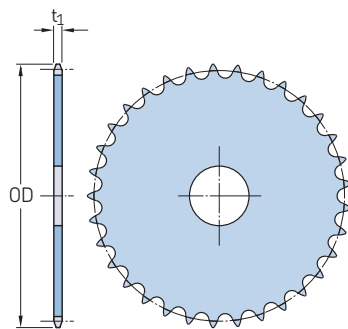
Tipo A

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estandar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1/4	9	0,84	B	—	1/4	1/4	7/16	1/2	0,110	0,03	PHS 25-1B9
1/4	10	0,92	B	—	1/4	1/4	1/2	1/2	0,110	0,03	PHS 25-1B10
1/4	11	1,00	B	—	1/4	5/16	9/16	1/2	0,110	0,04	PHS 25-1B11
1/4	12	1,08	B	—	1/4	3/8	5/8	1/2	0,110	0,06	PHS 25-1B12
1/4	13	1,17	B	—	1/4	7/16	23/32	1/2	0,110	0,07	PHS 25-1B13
1/4	14	1,25	B	—	1/4	9/16	13/16	1/2	0,110	0,08	PHS 25-1B14
1/4	15	1,33	B	—	1/4	9/16	57/64	1/2	0,110	0,10	PHS 25-1B15
1/4	16	1,41	B	—	1/4	9/16	31/32	1/2	0,110	0,12	PHS 25-1B16
1/4	17	1,49	B	—	1/4	5/8	1 1/32	1/2	0,110	0,14	PHS 25-1B17
1/4	18	1,57	A	1/4	—	—	—	—	0,110	0,04	PHS 25-1A18
		1,57	B	—	1/4	3/4	1 1/8	1/2	0,110	0,16	PHS 25-1B18
1/4	19	1,65	A	1/4	—	—	—	—	0,110	0,04	PHS 25-1A19
		1,65	B	—	1/4	13/16	1 7/32	1/2	0,110	0,19	PHS 25-1B19
1/4	20	1,73	A	1/4	—	—	—	—	0,110	0,04	PHS 25-1A20
		1,73	B	—	1/4	7/8	1 9/32	5/8	0,110	0,25	PHS 25-1B20
1/4	21	1,81	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,04	PHS 25-1A21
		1,81	B	—	1/4	7/8	1 3/8	5/8	0,110	0,28	PHS 25-1B21
1/4	22	1,89	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,06	PHS 25-1A22
		1,89	B	—	1/4	15/16	1 7/16	5/8	0,110	0,31	PHS 25-1B22
1/4	23	1,97	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,06	PHS 25-1A23
		1,97	B	—	1/4	1	1 1/2	5/8	0,110	0,32	PHS 25-1B23
1/4	24	2,05	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,08	PHS 25-1A24
		2,05	B	—	3/8	1	1 1/2	5/8	0,110	0,33	PHS 25-1B24
1/4	25	2,13	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,08	PHS 25-1A25
		2,13	B	—	3/8	1	1 1/2	5/8	0,110	0,34	PHS 25-1B25
1/4	26	2,21	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,09	PHS 25-1A26
		2,21	B	—	3/8	1	1 1/2	5/8	0,110	0,35	PHS 25-1B26
1/4	28	2,37	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,10	PHS 25-1A28
		2,37	B	—	3/8	1	1 1/2	5/8	0,110	0,36	PHS 25-1B28
1/4	30	2,53	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,12	PHS 25-1A30
		2,53	B	—	3/8	1	1 1/2	5/8	0,110	0,38	PHS 25-1B30
1/4	32	2,69	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,14	PHS 25-1A32
		2,69	B	—	3/8	1	1 1/2	5/8	0,110	0,40	PHS 25-1B32
1/4	35	2,93	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,16	PHS 25-1A35
1/4	36	3,01	A	3/8	—	—	—	—	0,110	0,18	PHS 25-1A36
		3,01	B	—	3/8	1	1 1/2	3/4	0,110	0,50	PHS 25-1B36
1/4	40	3,33	A	1/2	—	—	—	—	0,110	0,20	PHS 25-1A40
		3,33	B	—	1/2	1 3/8	2	3/4	0,110	0,53	PHS 25-1B40
1/4	42	3,49	A	1/2	—	—	—	—	0,110	0,24	PHS 25-1A42

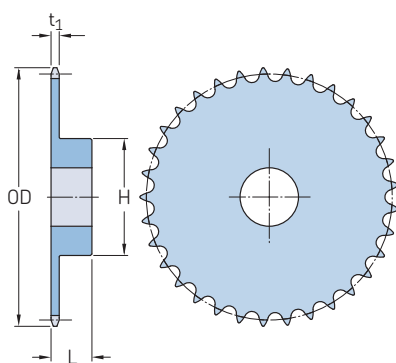
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

ANSI 25-1 · Paso 1/4 pulg. | ANSI 35-1 · Paso 3/8 pulg.



Tipo A



Tipo B

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar		Cubo		Grosor de la malla t ₁		Peso	Designación
					Agujero Mín. Máx.	H	L				
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1/4	45	3,73	A	1/2	—	—	—	—	0,110	0,25	PHS 25-1A45
		3,73	B	—	1/2	1 3/8	2	3/4	0,110	0,56	PHS 25-1B45
1/4	48	3,96	A	1/2	—	—	—	—	0,110	0,32	PHS 25-1A48
		3,96	B	—	1/2	1 3/8	2	3/4	0,110	0,56	PHS 25-1B48
1/4	54	4,44	A	1/2	—	—	—	—	0,110	0,38	PHS 25-1A54
		4,44	B	—	1/2	1 3/8	2	3/4	0,110	1,00	PHS 25-1B54
1/4	60	4,92	A	1/2	—	—	—	—	0,110	0,54	PHS 25-1A60
		4,92	B	—	1/2	1 3/8	2	3/4	0,110	1,10	PHS 25-1B60
1/4	70	5,72	B	—	1/2	1 3/8	2	3/4	0,110	1,25	PHS 25-1B70
1/4	72	5,88	A	1/2	—	—	—	—	0,110	0,74	PHS 25-1A72
		5,88	B	—	1/2	1 3/8	2	3/4	0,110	1,30	PHS 25-1B72
3/8	8	1,13	B	—	3/8	3/8	3/4	3/4	0,168	0,07	PHS 35-1B8
3/8	9	1,26	B	—	3/8	3/8	27/32	3/4	0,168	0,09	PHS 35-1B9
3/8	10	1,38	B	—	3/8	9/16	31/32	3/4	0,168	0,14	PHS 35-1B10
3/8	11	1,50	B	—	3/8	9/16	1 1/16	3/4	0,168	0,17	PHS 35-1B11
3/8	12	1,63	B	—	1/2	9/16	1 7/32	3/4	0,168	0,20	PHS 35-1B12
3/8	13	1,75	B	—	1/2	11/16	1 1/4	3/4	0,168	0,23	PHS 35-1B13
3/8	14	1,87	B	—	1/2	7/8	1 1/4	3/4	0,168	0,25	PHS 35-1B14
3/8	15	1,99	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,10	PHS 35-1A15
		1,99	B	—	1/2	7/8	1 11/32	3/4	0,168	0,29	PHS 35-1B15
3/8	16	2,11	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,12	PHS 35-1A16
		2,11	B	—	1/2	15/16	1 15/32	3/4	0,168	0,35	PHS 35-1B16
3/8	17	2,23	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,12	PHS 35-1A17
		2,23	B	—	1/2	1 1/16	1 19/32	3/4	0,168	0,42	PHS 35-1B17
3/8	18	2,35	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,14	PHS 35-1A18
		2,35	B	—	1/2	1 3/16	1 23/32	3/4	0,168	0,48	PHS 35-1B18
3/8	19	2,47	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,16	PHS 35-1A19
		2,47	B	—	1/2	1 1/4	1 27/32	3/4	0,168	0,54	PHS 35-1B19
3/8	20	2,59	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,20	PHS 35-1A20
		2,59	B	—	1/2	1 5/16	1 15/16	3/4	0,168	0,59	PHS 35-1B20
3/8	21	2,71	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,20	PHS 35-1A21
		2,71	B	—	1/2	1 3/8	2	7/8	0,168	0,80	PHS 35-1B21
3/8	22	2,83	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,22	PHS 35-1A22
		2,83	B	—	1/2	1 3/8	2	7/8	0,168	0,80	PHS 35-1B22
3/8	23	2,95	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,24	PHS 35-1A23
		2,95	B	—	1/2	1 3/8	2	7/8	0,168	0,82	PHS 35-1B23
3/8	24	3,07	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,26	PHS 35-1A24
		3,07	B	—	1/2	1 3/8	2	7/8	0,168	0,88	PHS 35-1B24
3/8	25	3,19	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,28	PHS 35-1A25
		3,19	B	—	1/2	1 3/8	2	7/8	0,168	0,88	PHS 35-1B25

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

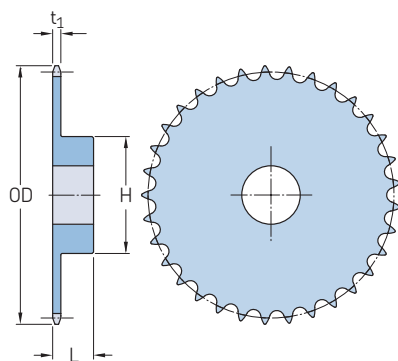
ANSI 35-1 · Paso 3/8 pulg. | ANSI 41-1 · Paso 1/2 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L	t ₁			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.							libras	—
3/8	26	3,31	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,28		PHS 35-1A26 PHS 35-1B26
		3,31	B	—	1/2	1 3/8	2	7/8	0,168	0,90		
3/8	27	3,43	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,34		PHS 35-1A27 PHS 35-1B27
		3,43	B	—	1/2	1 3/8	2	7/8	0,168	0,94		
3/8	28	3,55	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,34		PHS 35-1A28 PHS 35-1B28
		3,55	B	—	1/2	1 3/8	2	7/8	0,168	0,94		
3/8	30	3,79	A	1/2	—	—	—	—	0,168	0,46		PHS 35-1A30 PHS 35-1B30
		3,79	B	—	1/2	1 3/8	2	7/8	0,168	1,02		
3/8	32	4,03	A	5/8	—	—	—	—	0,168	0,46		PHS 35-1A32 PHS 35-1B32
		4,03	B	—	1/2	1 3/8	2	7/8	0,168	1,24		
3/8	35	4,39	A	5/8	—	—	—	—	0,168	0,60		PHS 35-1A35 PHS 35-1B35
		4,39	B	—	5/8	1 1/2	2 1/4	7/8	0,168	1,50		
3/8	36	4,51	A	5/8	—	—	—	—	0,168	0,62		PHS 35-1A36 PHS 35-1B36
		4,51	B	—	5/8	1 1/2	2 1/4	7/8	0,168	1,56		
3/8	40	4,99	A	19/32	—	—	—	—	0,168	0,70		PHS 35-1A40 PHS 35-1B40
		4,99	B	—	5/8	1 1/2	2 1/4	1	0,168	1,62		
3/8	42	5,23	A	19/32	—	—	—	—	0,168	0,78		PHS 35-1A42 PHS 35-1B42
		5,23	B	—	5/8	1 1/2	2 1/4	1	0,168	1,68		
3/8	45	5,59	A	19/32	—	—	—	—	0,168	0,88		PHS 35-1A45 PHS 35-1B45
		5,59	B	—	5/8	1 1/2	2 1/4	1	0,168	1,78		
3/8	48	5,95	A	19/32	—	—	—	—	0,168	1,21		PHS 35-1A48 PHS 35-1B48
		5,95	B	—	5/8	1 1/2	2 1/4	1	0,168	1,88		
3/8	54	6,66	A	19/32	—	—	—	—	0,168	1,32		PHS 35-1A54 PHS 35-1B54
		6,66	B	—	5/8	1 1/2	2 1/4	1	0,168	2,20		
3/8	60	7,38	A	23/32	—	—	—	—	0,168	1,66		PHS 35-1A60 PHS 35-1B60
		7,38	B	—	3/4	1 1/2	2 1/4	1	0,168	2,48		
3/8	70	8,58	A	23/32	—	—	—	—	0,168	2,30		PHS 35-1A70 PHS 35-1B70
		8,58	B	—	3/4	1 1/2	2 1/4	1	0,168	3,12		
3/8	72	8,81	A	23/32	—	—	—	—	0,168	2,56		PHS 35-1A72 PHS 35-1B72
		8,81	B	—	3/4	1 1/2	2 1/4	1	0,168	3,42		
3/8	80	9,77	A	23/32	—	—	—	—	0,168	3,16		PHS 35-1A80 PHS 35-1B80
		9,77	B	—	3/4	1 1/2	2 1/4	1	0,168	3,82		
3/8	84	10,25	A	23/32	—	—	—	—	0,168	3,26		PHS 35-1A84 PHS 35-1B84
		10,25	B	—	3/4	1 1/2	2 1/4	1	0,168	4,24		
3/8	96	11,68	A	23/32	—	—	—	—	0,168	4,64		PHS 35-1A96 PHS 35-1B96
		11,68	B	—	3/4	1 1/2	2 1/4	1	0,168	5,16		
3/8	112	13,59	A	23/32	—	—	—	—	0,168	5,05		PHS 35-1A112 PHS 35-1B112
		13,59	B	—	3/4	1 1/2	2 1/4	1	0,168	6,70		
1/2	6	1,17	B	—	3/8	3/8	21/32	7/8	0,227	0,07		PHS 41-1B6
1/2	7	1,34	B	—	3/8	3/8	3/4	7/8	0,227	0,10		PHS 41-1B7
1/2	8	1,51	B	—	1/2	1/2	63/64	7/8	0,227	0,19		PHS 41-1B8
1/2	9	1,67	B	—	1/2	5/8	1 1/8	7/8	0,227	0,20		PHS 41-1B9
1/2	10	1,84	B	—	1/2	3/4	1 1/4	7/8	0,227	0,27		PHS 41-1B10
1/2	11	2,00	B	—	1/2	7/8	1 7/16	7/8	0,227	0,35		PHS 41-1B11
1/2	12	2,17	B	—	1/2	15/16	1 9/16	7/8	0,227	0,44		PHS 41-1B12
1/2	13	2,33	B	—	1/2	1	1 9/16	7/8	0,227	0,50		PHS 41-1B13
1/2	14	2,49	B	—	1/2	1 1/4	1 3/4	7/8	0,227	0,57		PHS 41-1B14
1/2	15	2,65	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,28		PHS 41-1A15 PHS 41-1B15
		2,65	B	—	1/2	1 5/16	1 38/32	7/8	0,227	0,72		
1/2	16	2,81	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,34		PHS 41-1A16 PHS 41-1B16
		2,81	B	—	5/8	1 3/8	2 1/16	7/8	0,227	0,91		
1/2	17	2,97	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,36		PHS 41-1A17 PHS 41-1B17
		2,97	B	—	5/8	1 1/2	2 15/64	1	0,227	1,09		
1/2	18	3,14	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,44		PHS 41-1A18 PHS 41-1B18
		3,14	B	—	5/8	1 5/8	2 3/8	1	0,227	1,25		
1/2	19	3,30	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,46		PHS 41-1A19

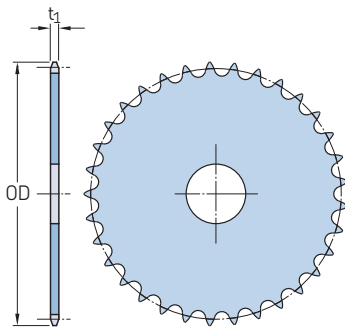
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

ANSI 41-1 · Paso 1/2 pulg.



Tipo B



Tipo A

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1/2	19	3,30	B	—	5/8	1 3/4	2 15/32	1	0,227	1,49	PHS 41-1B19
1/2	20	3,46	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,52	PHS 41-1A20
		3,46	B	—	5/8	1 7/8	2 3/4	1	0,227	1,64	PHS 41-1B20
1/2	21	3,62	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,60	PHS 41-1A21
		3,62	B	—	5/8	1 7/8	2 7/8	1	0,227	1,81	PHS 41-1B21
1/2	22	3,78	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,66	PHS 41-1A22
		3,78	B	—	5/8	2	3	1	0,227	1,93	PHS 41-1B22
1/2	23	3,94	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,72	PHS 41-1A23
		3,94	B	—	5/8	2 1/4	3 3/16	1	0,227	2,25	PHS 41-1B23
1/2	24	4,10	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,82	PHS 41-1A24
		4,10	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,227	2,33	PHS 41-1B24
1/2	25	4,26	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,88	PHS 41-1A25
		4,26	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,227	2,46	PHS 41-1B25
1/2	26	4,42	A	5/8	—	—	—	—	0,227	0,94	PHS 41-1A26
		4,42	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,227	2,50	PHS 41-1B26
1/2	27	4,58	A	5/8	—	—	—	—	0,227	1,00	PHS 41-1A27
		4,58	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,227	2,56	PHS 41-1B27
1/2	28	4,74	A	5/8	—	—	—	—	0,227	1,08	PHS 41-1A28
		4,74	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,227	2,64	PHS 41-1B28
1/2	30	5,06	A	19/32	—	—	—	—	0,227	1,20	PHS 41-1A30
		5,06	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,227	2,80	PHS 41-1B30
1/2	32	5,38	A	19/32	—	—	—	—	0,227	1,44	PHS 41-1A32
		5,38	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,227	2,96	PHS 41-1B32
1/2	35	5,86	A	19/32	—	—	—	—	0,227	1,70	PHS 41-1A35
		5,86	B	—	5/8	2 3/8	3 1/4	1	0,227	3,12	PHS 41-1B35
1/2	36	6,02	A	19/32	—	—	—	—	0,227	1,84	PHS 41-1A36
		6,02	B	—	5/8	2 3/8	3 1/4	1	0,227	3,32	PHS 41-1B36
1/2	40	6,65	A	23/32	—	—	—	—	0,227	2,22	PHS 41-1A40
		6,65	B	—	3/4	2 3/8	3 1/4	1 1/16	0,227	4,06	PHS 41-1B40
1/2	42	6,97	A	23/32	—	—	—	—	0,227	2,50	PHS 41-1A42
		6,97	B	—	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/16	0,227	4,10	PHS 41-1B42
1/2	45	7,45	A	23/32	—	—	—	—	0,227	2,52	PHS 41-1A45
		7,45	B	—	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/16	0,227	4,18	PHS 41-1B45
1/2	48	7,93	A	23/32	—	—	—	—	0,227	2,92	PHS 41-1A48
		7,93	B	—	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/16	0,227	4,92	PHS 41-1B48
1/2	54	8,88	A	23/32	—	—	—	—	0,227	3,54	PHS 41-1A54
		8,88	B	—	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/16	0,227	5,68	PHS 41-1B54
1/2	60	9,84	A	23/32	—	—	—	—	0,227	4,60	PHS 41-1A60
		9,84	B	—	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/16	0,227	6,78	PHS 41-1B60
1/2	70	11,43	A	23/32	—	—	—	—	0,227	6,22	PHS 41-1A70
		11,43	B	—	3/4	2 3/4	4	1 3/16	0,227	9,54	PHS 41-1B70
1/2	72	11,75	A	23/32	—	—	—	—	0,227	6,32	PHS 41-1A72
		11,75	B	—	3/4	2 3/4	4	1 3/16	0,227	9,64	PHS 41-1B72

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

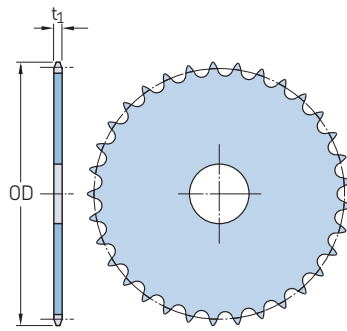
ANSI 41-1 · Paso 1/2 pulg. | ANSI 40-1 · Paso 1/2 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L	t ₁			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.							libras	—
1/2	80	13,03	A	23/32	—	—	—	—	0,227	8,46	11,54	PHS 41-1A80
		13,03	B	—	3/4	2 3/4	4	1 3/16	0,227			PHS 41-1B80
1/2	84	13,66	A	23/32	—	—	—	—	0,227	9,12	12,20	PHS 41-1A84
		13,66	B	—	3/4	2 3/4	4	1 3/16	0,227			PHS 41-1B84
1/2	96	15,57	A	15/16	—	—	—	—	0,227	11,84	14,86	PHS 41-1A96
		15,57	B	—	1	2 3/4	4	1 3/16	0,227			PHS 41-1B96
1/2	112	18,12	A	15/16	—	—	—	—	0,227	15,84	19,16	PHS 41-1A112
		18,12	B	—	1	2 3/4	4	1 3/16	0,227			PHS 41-1B112
1/2	8	1,50	B	—	1/2	1/2	31/32	7/8	0,284	0,18		PHS 40-1B8
1/2	9	1,67	B	—	1/2	9/16	1 1/16	7/8	0,284	0,20		PHS 40-1B9
1/2	10	1,84	B	—	1/2	3/4	1 1/4	7/8	0,284	0,27		PHS 40-1B10
1/2	11	2,00	B	—	1/2	7/8	1 3/8	7/8	0,284	0,35		PHS 40-1B11
1/2	12	2,17	A	1/2	—	—	—	—	0,284	0,18	0,45	PHS 40-1A12
		2,17	B	—	1/2	1	1 9/16	7/8	0,284			PHS 40-1B12
1/2	13	2,33	A	1/2	—	—	—	—	0,284	0,22	0,50	PHS 40-1A13
		2,33	B	—	1/2	1 1/16	1 9/16	7/8	0,284			PHS 40-1B13
1/2	14	2,49	A	1/2	—	—	—	—	0,284	0,26	0,59	PHS 40-1A14
		2,49	B	—	1/2	1 1/8	1 11/16	7/8	0,284			PHS 40-1B14
1/2	15	2,65	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,30	0,70	PHS 40-1A15
		2,65	B	—	1/2	1 1/4	1 13/16	7/8	0,284			PHS 40-1B15
1/2	16	2,81	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,34	0,79	PHS 40-1A16
		2,81	B	—	5/8	1 3/8	2	7/8	0,284			PHS 40-1B16
1/2	17	2,98	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,36	1,04	PHS 40-1A17
		2,98	B	—	5/8	1 7/16	2 1/8	1	0,284			PHS 40-1B17
1/2	18	3,14	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,44	1,22	PHS 40-1A18
		3,14	B	—	5/8	1 1/2	2 5/16	1	0,284			PHS 40-1B18
1/2	19	3,30	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,46	1,43	PHS 40-1A19
		3,30	B	—	5/8	1 3/4	2 1/2	1	0,284			PHS 40-1B19
1/2	20	3,46	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,56	1,56	PHS 40-1A20
		3,46	B	—	5/8	1 7/8	2 5/8	1	0,284			PHS 40-1B20
1/2	21	3,62	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,58	1,73	PHS 40-1A21
		3,62	B	—	5/8	1 7/8	2 3/4	1	0,284			PHS 40-1B21
1/2	22	3,78	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,66	1,96	PHS 40-1A22
		3,78	B	—	5/8	1 7/8	2 7/8	1	0,284			PHS 40-1B22
1/2	23	3,94	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,72	2,13	PHS 40-1A23
		3,94	B	—	5/8	2	3	1	0,284			PHS 40-1B23
1/2	24	4,10	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,82	2,41	PHS 40-1A24
		4,10	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B24
1/2	25	4,26	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,88	2,54	PHS 40-1A25
		4,26	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B25
1/2	26	4,42	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,94	2,58	PHS 40-1A26
		4,42	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B26
1/2	27	4,58	A	5/8	—	—	—	—	0,284	0,98	2,66	PHS 40-1A27
		4,58	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B27
1/2	28	4,74	A	5/8	—	—	—	—	0,284	1,10	2,73	PHS 40-1A28
		4,74	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B28
1/2	29	4,90	A	19/32	—	—	—	—	0,284	1,22	2,80	PHS 40-1A29
		4,90	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B29
1/2	30	5,06	A	19/32	—	—	—	—	0,284	1,26	2,98	PHS 40-1A30
		5,06	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B30
1/2	31	5,22	A	19/32	—	—	—	—	0,284	1,40	3,10	PHS 40-1A31
		5,22	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B31
1/2	32	5,38	A	19/32	—	—	—	—	0,284	1,48	3,16	PHS 40-1A32
		5,38	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B32
1/2	33	5,54	A	19/32	—	—	—	—	0,284	1,56	3,22	PHS 40-1A33
		5,54	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B33
1/2	34	5,70	A	19/32	—	—	—	—	0,284	1,64	3,30	PHS 40-1A34
		5,70	B	—	5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284			PHS 40-1B34

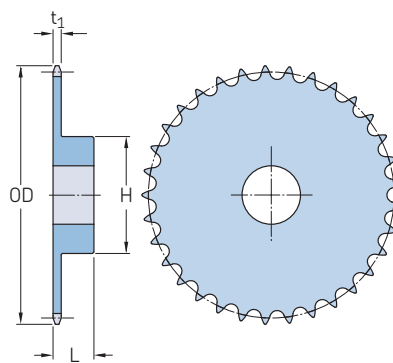
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

ANSI 40-1 · Paso 1/2 pulg.



Tipo A



Tipo B

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
				Agujero Estándar	Agujero Mín. Máx.	H	L	t1			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1/2	35	5,86 5,86	A B	19/32 —	— 5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284 0,284	1,70 3,46	PHS 40-1A35 PHS 40-1B35
1/2	36	6,02 6,02	A B	19/32 —	— 5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284 0,284	1,84 3,58	PHS 40-1A36 PHS 40-1B36
1/2	37	6,18 6,18	A B	19/32 —	— 5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284 0,284	1,92 3,62	PHS 40-1A37 PHS 40-1B37
1/2	38	6,33 6,33	A B	19/32 —	— 5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284 0,284	2,00 3,70	PHS 40-1A38 PHS 40-1B38
1/2	39	6,49 6,49	A B	19/32 —	— 5/8	2 1/4	3 1/4	1	0,284 0,284	2,02 3,76	PHS 40-1A39 PHS 40-1B39
1/2	40	6,65 6,65	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	2,22 4,69	PHS 40-1A40 PHS 40-1B40
1/2	41	6,81 6,81	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	2,42 4,76	PHS 40-1A41 PHS 40-1B41
1/2	42	6,97 6,97	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	2,50 4,82	PHS 40-1A42 PHS 40-1B42
1/2	43	7,13 7,13	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	2,80 5,12	PHS 40-1A43 PHS 40-1B43
1/2	44	7,29 7,29	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	2,85 5,15	PHS 40-1A44 PHS 40-1B44
1/2	45	7,45 7,45	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	3,15 5,30	PHS 40-1A45 PHS 40-1B45
1/2	46	7,61 7,61	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	3,26 5,57	PHS 40-1A46 PHS 40-1B46
1/2	47	7,77 7,77	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	3,32 5,44	PHS 40-1A47 PHS 40-1B47
1/2	48	7,93 7,93	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	3,22 5,84	PHS 40-1A48 PHS 40-1B48
1/2	49	8,09 8,09	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	3,44 5,90	PHS 40-1A49 PHS 40-1B49
1/2	50	8,25 8,25	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	3,62 5,96	PHS 40-1A50 PHS 40-1B50
1/2	51	8,41 8,41	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	3,94 6,08	PHS 40-1A51 PHS 40-1B51
1/2	52	8,57 8,57	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	4,08 6,28	PHS 40-1A52 PHS 40-1B52
1/2	53	8,73 8,73	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	4,04 6,33	PHS 40-1A53 PHS 40-1B53
1/2	54	8,89 8,89	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	4,44 6,42	PHS 40-1A54 PHS 40-1B54
1/2	55	9,04 9,04	A B	23/32 —	— 3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284 0,284	4,54 6,46	PHS 40-1A55 PHS 40-1B55
1/2	56	9,20	A	23/32	—	—	—	—	0,284	4,84	PHS 40-1A56

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

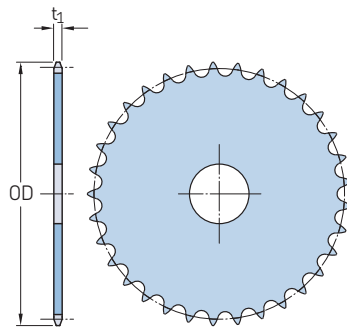
ANSI 40-1 · Paso 1/2 pulg. | ANSI 50-1 · Paso 5/8 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L	t ₁			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.							libras	—
1/2	56	9,20	B	—	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/8	0,284		6,89	PHS 40-1B56
1/2	57	9,36 9,36	A B	23/32 —	— 3/4	— 2 3/8	— 3 1/2	— 1 1/8	0,284 0,284		5,00 7,02	PHS 40-1A57 PHS 40-1B57
1/2	58	9,52 9,52	A B	23/32 —	— 3/4	— 2 3/8	— 3 1/2	— 1 1/8	0,284 0,284		5,12 7,36	PHS 40-1A58 PHS 40-1B58
1/2	59	9,68 9,68	A B	23/32 —	— 3/4	— 2 3/8	— 3 1/2	— 1 1/8	0,284 0,284		5,30 7,45	PHS 40-1A59 PHS 40-1B59
1/2	60	9,84 9,84	A B	23/32 —	— 3/4	— 2 3/8	— 3 1/2	— 1 1/8	0,284 0,284		5,48 7,86	PHS 40-1A60 PHS 40-1B60
1/2	70	11,43 11,43	A B	23/32 —	— 3/4	— 2 3/4	— 4	— 1 1/4	0,284 0,284		7,24 11,00	PHS 40-1A70 PHS 40-1B70
1/2	72	11,75 11,75	A B	23/32 —	— 3/4	— 2 3/4	— 4	— 1 1/4	0,284 0,284		7,74 11,50	PHS 40-1A72 PHS 40-1B72
1/2	80	13,03 13,03	A B	23/32 —	— 3/4	— 2 3/4	— 4	— 1 1/4	0,284 0,284		10,20 13,40	PHS 40-1A80 PHS 40-1B80
1/2	84	13,66 13,66	A B	23/32 —	— 3/4	— 2 3/4	— 4	— 1 1/4	0,284 0,284		10,07 14,04	PHS 40-1A84 PHS 40-1B84
1/2	96	15,57 15,57	A B	15/16 —	— 1	— 2 3/4	— 4	— 1 1/4	0,284 0,284		12,15 17,56	PHS 40-1A96 PHS 40-1B96
1/2	112	18,12 18,12	A B	15/16 —	— 1	— 2 3/4	— 4	— 1 1/4	0,284 0,284		20,00 22,56	PHS 40-1A112 PHS 40-1B112
5/8	8	1,88	B	—	5/8	5/8	1 1/8	1	0,343		0,25	PHS 50-1B8
5/8	9	2,09	B	—	5/8	3/4	1 3/8	1	0,343		0,36	PHS 50-1B9
5/8	10	2,30	B	—	5/8	7/8	1 9/16	1	0,343		0,48	PHS 50-1B10
5/8	11	2,50	B	—	5/8	1	1 3/4	1	0,343		0,64	PHS 50-1B11
5/8	12	2,71 2,71	A B	5/8 —	— 5/8	— 1 1/4	— 1 63/64	— 1	0,343 0,343		0,34 0,83	PHS 50-1A12 PHS 50-1B12
5/8	13	2,91 2,91	A B	5/8 —	— 5/8	— 1 5/16	— 1 7/8	— 1	0,343 0,343		0,42 0,88	PHS 50-1A13 PHS 50-1B13
5/8	14	3,11 3,11	A B	5/8 —	— 5/8	— 1 7/16	— 2 1/8	— 1	0,343 0,343		0,50 1,13	PHS 50-1A14 PHS 50-1B14
5/8	15	3,32 3,32	A B	5/8 —	— 5/8	— 1 1/2	— 2 3/8	— 1	0,343 0,343		0,54 1,34	PHS 50-1A15 PHS 50-1B15
5/8	16	3,52 3,52	A B	5/8 —	— 5/8	— 1 3/4	— 2 1/2	— 1	0,343 0,343		0,68 1,51	PHS 50-1A16 PHS 50-1B16
5/8	17	3,72 3,72	A B	5/8 —	— 5/8	— 1 7/8	— 2 11/16	— 1	0,343 0,343		0,76 1,74	PHS 50-1A17 PHS 50-1B17
5/8	18	3,92 3,92	A B	5/8 —	— 5/8	— 1 7/8	— 2 7/8	— 1	0,343 0,343		0,86 2,00	PHS 50-1A18 PHS 50-1B18
5/8	19	4,12 4,12	A B	5/8 —	— 5/8	— 2	— 3	— 1	0,343 0,343		0,94 2,22	PHS 50-1A19 PHS 50-1B19
5/8	20	4,32 4,32	A B	3/4 —	— 3/4	— 2	— 3	— 1	0,343 0,343		1,06 2,28	PHS 50-1A20 PHS 50-1B20
5/8	21	4,52 4,52	A B	3/4 —	— 3/4	— 2	— 3	— 1	0,343 0,343		1,12 2,40	PHS 50-1A21 PHS 50-1B21
5/8	22	4,72 4,72	A B	3/4 —	— 3/4	— 2	— 3	— 1	0,343 0,343		1,30 2,56	PHS 50-1A22 PHS 50-1B22
5/8	23	4,92 4,92	A B	3/4 —	— 3/4	— 2	— 3	— 1	0,343 0,343		1,44 2,66	PHS 50-1A23 PHS 50-1B23
5/8	24	5,12 5,12	A B	23/32 —	— 3/4	— 2	— 3	— 1 1/4	0,343 0,343		1,50 3,30	PHS 50-1A24 PHS 50-1B24
5/8	25	5,32 5,32	A B	23/32 —	— 3/4	— 2	— 3	— 1 1/4	0,343 0,343		1,62 3,40	PHS 50-1A25 PHS 50-1B25
5/8	26	5,52 5,52	A B	23/32 —	— 3/4	— 2	— 3	— 1 1/4	0,343 0,343		1,72 3,44	PHS 50-1A26 PHS 50-1B26
5/8	27	5,72 5,72	A B	23/32 —	— 3/4	— 2	— 3	— 1 1/4	0,343 0,343		1,96 3,74	PHS 50-1A27 PHS 50-1B27

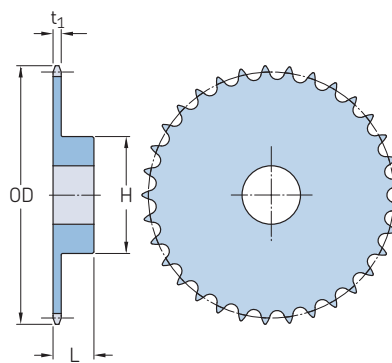
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

ANSI 50-1 · Paso 5/8 pulg.



Tipo A



Tipo B

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
5/8	28	5,92	A	23/32	—	—	—	—	0,343	2,04	PHS 50-1A28
		5,92	B	—	3/4	2	3	1 1/4	0,343	3,80	PHS 50-1B28
5/8	29	6,12	A	23/32	—	—	—	—	0,343	2,36	PHS 50-1A29
		6,12	B	—	3/4	2	3	1 1/4	0,343	4,06	PHS 50-1B29
5/8	30	6,32	A	23/32	—	—	—	—	0,343	2,54	PHS 50-1A30
		6,32	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	4,56	PHS 50-1B30
5/8	31	6,52	A	23/32	—	—	—	—	0,343	2,80	PHS 50-1A31
		6,52	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	4,74	PHS 50-1B31
5/8	32	6,72	A	23/32	—	—	—	—	0,343	2,72	PHS 50-1A32
		6,72	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	4,96	PHS 50-1B32
5/8	33	6,92	A	23/32	—	—	—	—	0,343	3,14	PHS 50-1A33
		6,92	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	5,20	PHS 50-1B33
5/8	34	7,12	A	23/32	—	—	—	—	0,343	3,20	PHS 50-1A34
		7,12	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	5,14	PHS 50-1B34
5/8	35	7,32	A	23/32	—	—	—	—	0,343	3,34	PHS 50-1A35
		7,32	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	5,44	PHS 50-1B35
5/8	36	7,52	A	23/32	—	—	—	—	0,343	3,82	PHS 50-1A36
		7,52	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	5,64	PHS 50-1B36
5/8	37	7,72	A	23/32	—	—	—	—	0,343	3,98	PHS 50-1A37
		7,72	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	5,90	PHS 50-1B37
5/8	38	7,92	A	23/32	—	—	—	—	0,343	4,14	PHS 50-1A38
		7,92	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	6,08	PHS 50-1B38
5/8	39	8,12	A	23/32	—	—	—	—	0,343	4,42	PHS 50-1A39
		8,12	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	6,30	PHS 50-1B39
5/8	40	8,32	A	23/32	—	—	—	—	0,343	4,46	PHS 50-1A40
		8,32	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	6,50	PHS 50-1B40
5/8	41	8,52	A	23/32	—	—	—	—	0,343	4,86	PHS 50-1A41
		8,52	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	6,64	PHS 50-1B41
5/8	42	8,72	A	23/32	—	—	—	—	0,343	4,98	PHS 50-1A42
		8,72	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	6,96	PHS 50-1B42
5/8	43	8,91	A	23/32	—	—	—	—	0,343	5,24	PHS 50-1A43
		8,91	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	7,06	PHS 50-1B43
5/8	44	9,11	A	23/32	—	—	—	—	0,343	5,42	PHS 50-1A44
		9,11	B	—	3/4	2 1/4	3 1/4	1 1/4	0,343	7,58	PHS 50-1B44
5/8	45	9,31	A	23/32	—	—	—	—	0,343	5,92	PHS 50-1A45
		9,31	B	—	3/4	2 1/2	3 3/4	1 1/4	0,343	8,58	PHS 50-1B45
5/8	46	9,51	A	15/16	—	—	—	—	0,343	6,42	PHS 50-1A46
		9,51	B	—	1	2 1/2	3 3/4	1 1/4	0,343	8,22	PHS 50-1B46
5/8	47	9,71	A	15/16	—	—	—	—	0,343	6,50	PHS 50-1A47
		9,71	B	—	1	2 1/2	3 3/4	1 1/4	0,343	8,48	PHS 50-1B47
5/8	48	9,91	A	15/16	—	—	—	—	0,343	6,58	PHS 50-1A48
		9,91	B	—	1	2 1/2	3 3/4	1 1/4	0,343	9,28	PHS 50-1B48
5/8	49	10,11	A	15/16	—	—	—	—	0,343	7,06	PHS 50-1A49

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

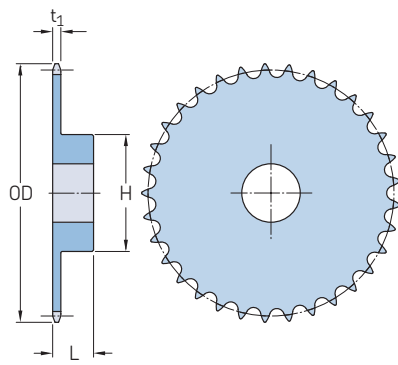
ANSI 50-1 · Paso $\frac{5}{8}$ pulg. | ANSI 60-1 · Paso $\frac{3}{4}$ pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L	t ₁			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.							libras	—
$\frac{5}{8}$	49	10,11	B	—	1	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	0,343		9,22	PHS 50-1B49
$\frac{5}{8}$	50	10,31 10,31	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		7,10 9,88	PHS 50-1A50 PHS 50-1B50
$\frac{5}{8}$	51	10,51 10,51	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		7,32 9,70	PHS 50-1A51 PHS 50-1B51
$\frac{5}{8}$	52	10,71 10,71	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		7,98 10,24	PHS 50-1A52 PHS 50-1B52
$\frac{5}{8}$	53	10,91 10,91	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		8,08 10,48	PHS 50-1A53 PHS 50-1B53
$\frac{5}{8}$	54	11,11 11,11	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		8,30 11,00	PHS 50-1A54 PHS 50-1B54
$\frac{5}{8}$	55	11,31 11,31	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		8,56 10,93	PHS 50-1A55 PHS 50-1B55
$\frac{5}{8}$	56	11,50 11,50	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		8,90 11,50	PHS 50-1A56 PHS 50-1B56
$\frac{5}{8}$	57	11,70 11,70	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		9,38 12,00	PHS 50-1A57 PHS 50-1B57
$\frac{5}{8}$	58	11,90 11,90	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		10,30 11,82	PHS 50-1A58 PHS 50-1B58
$\frac{5}{8}$	59	12,10 12,10	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		10,50 12,32	PHS 50-1A59 PHS 50-1B59
$\frac{5}{8}$	60	12,30 12,30	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,343 0,343		10,80 13,00	PHS 50-1A60 PHS 50-1B60
$\frac{5}{8}$	70	14,29 14,29	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{3}{4}$	0,343 0,343		14,00 18,16	PHS 50-1A70 PHS 50-1B70
$\frac{5}{8}$	72	14,69 14,69	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{3}{4}$	0,343 0,343		15,24 19,48	PHS 50-1A72 PHS 50-1B72
$\frac{5}{8}$	76	15,49 15,49	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{3}{4}$	0,343 0,343		20,08 21,00	PHS 50-1A76 PHS 50-1B76
$\frac{5}{8}$	80	16,28 16,28	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{3}{4}$	— 4 $\frac{1}{4}$	— 1 $\frac{3}{4}$	0,343 0,343		21,00 24,74	PHS 50-1A80 PHS 50-1B80
$\frac{5}{8}$	84	17,08 17,08	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{3}{4}$	— 4 $\frac{1}{4}$	— 1 $\frac{3}{4}$	0,343 0,343		22,08 25,50	PHS 50-1A84 PHS 50-1B84
$\frac{5}{8}$	95	19,27 19,27	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{3}{4}$	— 4 $\frac{1}{4}$	— 1 $\frac{3}{4}$	0,343 0,343		27,00 32,00	PHS 50-1A95 PHS 50-1B95
$\frac{5}{8}$	96	19,47 19,47	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{3}{4}$	— 4 $\frac{1}{4}$	— 1 $\frac{3}{4}$	0,343 0,343		27,40 32,92	PHS 50-1A96 PHS 50-1B96
$\frac{5}{8}$	112	22,65 22,65	A B	$\frac{15}{16}$ —	— 1	— 2 $\frac{3}{4}$	— 4 $\frac{1}{4}$	— 1 $\frac{3}{4}$	0,343 0,343		37,70 42,00	PHS 50-1A112 PHS 50-1B112
$\frac{3}{4}$	8	2,26	B	—	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	1 $\frac{15}{32}$	1 $\frac{1}{4}$	0,459		0,54	PHS 60-1B8
$\frac{3}{4}$	9	2,51	B	—	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1 $\frac{9}{16}$	1 $\frac{1}{4}$	0,459		0,64	PHS 60-1B9
$\frac{3}{4}$	10	2,76 2,76	A B	$\frac{3}{4}$ —	— $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{8}$	— 1 $\frac{15}{16}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,459 0,459		0,44 0,99	PHS 60-1A10 PHS 60-1B10
$\frac{3}{4}$	11	3,00 3,00	A B	$\frac{3}{4}$ —	— $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{5}{16}$	— 2 $\frac{1}{16}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,459 0,459		0,54 1,16	PHS 60-1A11 PHS 60-1B11
$\frac{3}{4}$	12	3,25 3,25	A B	$\frac{3}{4}$ —	— $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{3}{8}$	— 2 $\frac{3}{8}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,459 0,459		0,68 1,47	PHS 60-1A12 PHS 60-1B12
$\frac{3}{4}$	13	3,49 3,49	A B	$\frac{3}{4}$ —	— $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{1}{2}$	— 2 $\frac{11}{32}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,459 0,459		0,80 1,66	PHS 60-1A13 PHS 60-1B13
$\frac{3}{4}$	14	3,74 3,74	A B	$\frac{3}{4}$ —	— $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{3}{4}$	— 2 $\frac{9}{16}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,459 0,459		0,94 2,00	PHS 60-1A14 PHS 60-1B14
$\frac{3}{4}$	15	3,98 3,98	A B	$\frac{3}{4}$ —	— $\frac{3}{4}$	— 1 $\frac{7}{8}$	— 2 $\frac{7}{8}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,459 0,459		1,08 2,51	PHS 60-1A15 PHS 60-1B15
$\frac{3}{4}$	16	4,22 4,22	A B	$\frac{3}{4}$ —	— $\frac{3}{4}$	— 2	— 3 $\frac{1}{16}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,459 0,459		1,24 2,81	PHS 60-1A16 PHS 60-1B16
$\frac{3}{4}$	17	4,46 4,46	A B	$\frac{3}{4}$ —	— $\frac{3}{4}$	— 2 $\frac{1}{4}$	— 3 $\frac{1}{4}$	— 1 $\frac{1}{4}$	0,459 0,459		1,44 3,22	PHS 60-1A17 PHS 60-1B17
$\frac{3}{4}$	18	4,70	A	$\frac{3}{4}$	—	—	—	—	0,459		1,62	PHS 60-1A18

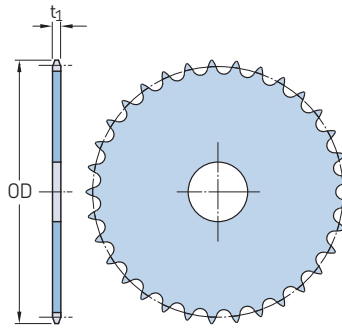
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

ANSI 60-1 · Paso 3/4 pulg.



Tipo B



Tipo A

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
3/4	18	4,70	B	—	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/4	0,459	3,72	PHS 60-1B18
3/4	19	4,95	A	3/4	—	—	—	—	0,459	1,84	PHS 60-1A19
		4,95	B	—	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/4	0,459	3,92	PHS 60-1B19
3/4	20	5,19	A	3/4	—	—	—	—	0,459	2,12	PHS 60-1A20
		5,19	B	—	3/4	2 5/8	3 7/8	1 1/4	0,459	4,63	PHS 60-1B20
3/4	21	5,43	A	3/4	—	—	—	—	0,459	2,28	PHS 60-1A21
		5,43	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	5,00	PHS 60-1B21
3/4	22	5,67	A	3/4	—	—	—	—	0,459	2,48	PHS 60-1A22
		5,67	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	5,25	PHS 60-1B22
3/4	23	5,91	A	3/4	—	—	—	—	0,459	2,68	PHS 60-1A23
		5,91	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	5,48	PHS 60-1B23
3/4	24	6,15	A	23/32	—	—	—	—	0,459	3,00	PHS 60-1A24
		6,15	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	5,78	PHS 60-1B24
3/4	25	6,39	A	23/32	—	—	—	—	0,459	3,34	PHS 60-1A25
		6,39	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	6,13	PHS 60-1B25
3/4	26	6,63	A	23/32	—	—	—	—	0,459	3,54	PHS 60-1A26
		6,63	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	6,38	PHS 60-1B26
3/4	27	6,87	A	23/32	—	—	—	—	0,459	3,96	PHS 60-1A27
		6,87	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	6,72	PHS 60-1B27
3/4	28	7,11	A	23/32	—	—	—	—	0,459	4,14	PHS 60-1A28
		7,11	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	6,88	PHS 60-1B28
3/4	29	7,35	A	23/32	—	—	—	—	0,459	4,40	PHS 60-1A29
		7,35	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	7,28	PHS 60-1B29
3/4	30	7,59	A	23/32	—	—	—	—	0,459	4,78	PHS 60-1A30
		7,59	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	7,58	PHS 60-1B30
3/4	31	7,83	A	23/32	—	—	—	—	0,459	5,24	PHS 60-1A31
		7,83	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	7,72	PHS 60-1B31
3/4	32	8,07	A	23/32	—	—	—	—	0,459	5,52	PHS 60-1A32
		8,07	B	—	3/4	2 3/4	4	1 1/4	0,459	8,26	PHS 60-1B32
3/4	33	8,30	A	15/16	—	—	—	—	0,459	5,86	PHS 60-1A33
		8,30	B	—	1	2 3/4	4	1 1/4	0,459	8,42	PHS 60-1B33
3/4	34	8,54	A	15/16	—	—	—	—	0,459	6,16	PHS 60-1A34
		8,54	B	—	1	2 3/4	4	1 1/4	0,459	8,80	PHS 60-1B34
3/4	35	8,78	A	15/16	—	—	—	—	0,459	6,78	PHS 60-1A35
		8,78	B	—	1	2 3/4	4	1 1/4	0,459	9,04	PHS 60-1B35
3/4	36	9,02	A	15/16	—	—	—	—	0,459	6,82	PHS 60-1A36
		9,02	B	—	1	2 3/4	4	1 1/4	0,459	9,60	PHS 60-1B36
3/4	37	9,26	A	15/16	—	—	—	—	0,459	7,52	PHS 60-1A37
		9,26	B	—	1	2 3/4	4	1 1/4	0,459	10,24	PHS 60-1B37
3/4	38	9,50	A	15/16	—	—	—	—	0,459	7,84	PHS 60-1A38
		9,50	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459	10,84	PHS 60-1B38
3/4	39	9,74	A	15/16	—	—	—	—	0,459	8,28	PHS 60-1A39
		9,74	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459	11,36	PHS 60-1B39

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

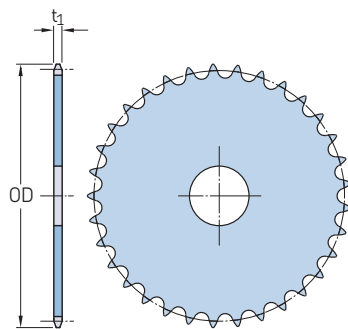
Piñones ANSI, simples, agujero en bruto
ANSI 60-1 · Paso 3/4 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L	t ₁			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.							libras	—
3/4	40	9,98	A	15/16	—	—	—	—	0,459	8,56	11,50	PHS 60-1A40
		9,98	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B40
3/4	41	10,22	A	15/16	—	—	—	—	0,459	9,10	12,14	PHS 60-1A41
		10,22	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B41
3/4	42	10,46	A	15/16	—	—	—	—	0,459	9,84	12,74	PHS 60-1A42
		10,46	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B42
3/4	43	10,70	A	15/16	—	—	—	—	0,459	9,74	13,00	PHS 60-1A43
		10,70	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B43
3/4	44	10,94	A	15/16	—	—	—	—	0,459	10,76	13,88	PHS 60-1A44
		10,94	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B44
3/4	45	11,18	A	15/16	—	—	—	—	0,459	11,08	13,98	PHS 60-1A45
		11,18	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B45
3/4	46	11,42	A	15/16	—	—	—	—	0,459	11,50	14,60	PHS 60-1A46
		11,42	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B46
3/4	47	11,65	A	15/16	—	—	—	—	0,459	12,32	15,00	PHS 60-1A47
		11,65	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B47
3/4	48	11,89	A	15/16	—	—	—	—	0,459	12,42	15,82	PHS 60-1A48
		11,89	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B48
3/4	49	12,13	A	15/16	—	—	—	—	0,459	12,92	15,90	PHS 60-1A49
		12,13	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B49
3/4	50	12,37	A	15/16	—	—	—	—	0,459	13,98	17,66	PHS 60-1A50
		12,37	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B50
3/4	51	12,61	A	15/16	—	—	—	—	0,459	14,58	16,98	PHS 60-1A51
		12,61	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B51
3/4	52	12,85	A	15/16	—	—	—	—	0,459	14,60	17,93	PHS 60-1A52
		12,85	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B52
3/4	53	13,09	A	15/16	—	—	—	—	0,459	15,84	17,99	PHS 60-1A53
		13,09	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 1/4	0,459			PHS 60-1B53
3/4	54	13,33	A	15/16	—	—	—	—	0,459	15,92	21,60	PHS 60-1A54
		13,33	B	—	15/16	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B54
3/4	55	13,57	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	16,96	21,14	PHS 60-1A55
		13,57	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B55
3/4	56	13,81	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	17,60	21,88	PHS 60-1A56
		13,81	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B56
3/4	57	14,04	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	17,62	22,26	PHS 60-1A57
		14,04	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B57
3/4	58	14,28	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	19,00	22,80	PHS 60-1A58
		14,28	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B58
3/4	59	14,52	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	19,20	23,86	PHS 60-1A59
		14,52	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B59
3/4	60	14,76	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	20,02	25,22	PHS 60-1A60
		14,76	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B60
3/4	64	15,72	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	23,00	27,40	PHS 60-1A64
		15,72	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B64
3/4	65	15,96	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	23,24	28,92	PHS 60-1A65
		15,96	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B65
3/4	66	—	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	24,42		PHS 60-1A66
3/4	68	16,67	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	25,54	30,38	PHS 60-1A68
		16,67	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B68
3/4	70	17,15	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	27,20	31,98	PHS 60-1A70
		17,15	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	1 3/4	0,459			PHS 60-1B70
3/4	72	17,63	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	28,90	34,18	PHS 60-1A72
		17,63	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	2	0,459			PHS 60-1B72
3/4	76	18,58	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	32,34	38,06	PHS 60-1A76
		18,58	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	2	0,459			PHS 60-1B76
3/4	80	19,54	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	45,50	41,88	PHS 60-1A80
		19,54	B	—	1 1/4	2 3/4	4 1/4	2	0,459			PHS 60-1B80
3/4	84	20,49	A	1 1/4	—	—	—	—	0,459	40,18	46,46	PHS 60-1A84
		20,49	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,459			PHS 60-1B84

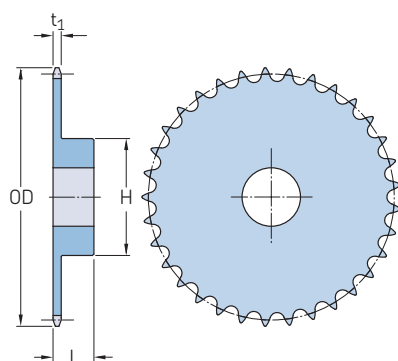
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

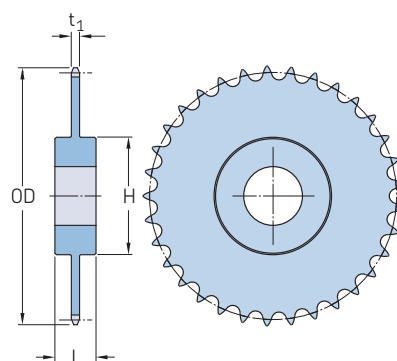
ANSI 60-1 · Paso 3/4 pulg. | ANSI 80-1 · Paso 1 pulg.



Tipo A



Tipo B



Tipo C

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones		Cubo	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Agujero Estándar	Agujero				
					Mín.	Máx.	H	L	
pulg.	—	pulg.	—	pulg.					libras
3/4	90	21,93	A	1 1/4	—	—	—	—	43,44
		21,93	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2 1/4	63,20
3/4	96	23,36	A	1 1/4	—	—	—	—	52,02
		23,36	B	—	1 1/4	3 3/4	5 1/2	2 1/4	63,08
3/4	112	27,18	A	1 1/4	—	—	—	—	70,80
		27,18	B	—	1 1/4	3 3/4	5 1/2	2 1/4	81,78
1	8	3,01	B	—	1	1	1 15/16	1 5/8	1,40
1	9	3,35	A	15/16	—	—	—	—	0,80
		3,35	B	—	1	1 5/16	2 1/4	1 5/8	1,60
1	10	3,68	A	15/16	—	—	—	—	1,00
		3,68	B	—	1	1 1/2	2 9/16	1 5/8	2,20
1	11	4,01	A	15/16	—	—	—	—	1,30
		4,01	B	—	1	1 5/8	2 13/16	1 5/8	3,20
1	12	4,33	A	15/16	—	—	—	—	1,50
		4,33	B	—	1	1 7/8	3 1/8	1 5/8	3,40
1	13	4,66	A	15/16	—	—	—	—	1,80
		4,66	B	—	1	2	3	1 1/2	3,50
1	14	4,98	A	15/16	—	—	—	—	2,20
		4,98	B	—	1	2 1/4	3 1/4	1 1/2	4,10
1	15	5,30	A	15/16	—	—	—	—	2,50
		5,30	B	—	1	2 1/2	3 13/16	1 1/2	5,30
1	16	5,63	A	15/16	—	—	—	—	2,90
		5,63	B	—	1	2 3/4	4	1 1/2	5,90
1	17	5,95	A	15/16	—	—	—	—	3,30
		5,95	B	—	1	2 3/4	4	1 1/2	6,60
1	18	6,27	A	15/16	—	—	—	—	3,70
		6,27	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 1/2	7,30
1	19	6,59	A	15/16	—	—	—	—	4,10
		6,59	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 1/2	7,80
1	20	6,91	A	15/16	—	—	—	—	4,70
		6,91	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 1/2	8,40
1	21	7,24	A	15/16	—	—	—	—	4,90
		7,24	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 3/4	9,40
1	22	7,56	A	15/16	—	—	—	—	5,50
		7,56	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 3/4	10,00
1	23	7,88	A	15/16	—	—	—	—	6,30
		7,88	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 3/4	10,70
1	24	8,20	A	15/16	—	—	—	—	6,70
		8,20	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 3/4	11,30
1	25	8,52	A	15/16	—	—	—	—	7,20
		8,52	B	—	1	2 3/4	4 1/4	1 3/4	11,90
1	26	8,84	A	1 3/16	—	—	—	—	7,80
		8,84	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	14,30

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

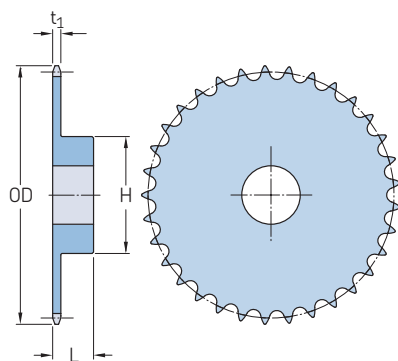
Piñones ANSI, simples, agujero en bruto
ANSI 80-1 · Paso 1 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L	t ₁			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.							libras	—
1	27	9,16	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	8,60	15,40	PHS 80-1A27
		9,16	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B27
1	28	9,48	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	9,30	16,00	PHS 80-1A28
		9,48	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B28
1	29	9,80	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	9,80	17,10	PHS 80-1A29
		9,80	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B29
1	30	10,11	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	10,70	17,40	PHS 80-1A30
		10,11	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B30
1	31	10,43	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	11,30	18,70	PHS 80-1A31
		10,43	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B31
1	32	10,75	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	12,10	19,50	PHS 80-1A32
		10,75	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B32
1	33	11,07	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	13,60	19,60	PHS 80-1A33
		11,07	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B33
1	34	11,39	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	14,30	21,30	PHS 80-1A34
		11,39	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B34
1	35	11,71	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	14,80	22,10	PHS 80-1A35
		11,71	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B35
1	36	12,03	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	16,10	23,10	PHS 80-1A36
		12,03	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B36
1	37	12,35	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	16,80	23,80	PHS 80-1A37
		12,35	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B37
1	38	12,67	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	17,20	24,70	PHS 80-1A38
		12,67	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B38
1	39	12,99	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	17,90	25,60	PHS 80-1A39
		12,99	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B39
1	40	13,31	A	1 3/16	—	—	—	—	0,575	18,90	26,70	PHS 80-1A40
		13,31	B	—	1 3/16	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B40
1	41	13,63	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	21,00	27,80	PHS 80-1A41
		13,63	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B41
1	42	13,94	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	21,80	28,70	PHS 80-1A42
		13,94	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B42
1	43	14,26	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	23,60	29,40	PHS 80-1A43
		14,26	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B43
1	44	14,58	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	24,30	29,90	PHS 80-1A44
		14,58	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B44
1	45	14,90	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	25,20	31,40	PHS 80-1A45
		14,90	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B45
1	46	15,22	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	26,60	33,10	PHS 80-1A46
		15,22	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B46
1	47	15,54	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	26,40	34,00	PHS 80-1A47
		15,54	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B47
1	48	15,86	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	27,80	35,50	PHS 80-1A48
		15,86	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B48
1	49	16,18	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	28,90	35,80	PHS 80-1A49
		16,18	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B49
1	50	16,50	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	30,90	37,30	PHS 80-1A50
		16,50	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B50
1	51	16,81	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	32,20	38,60	PHS 80-1A51
		16,81	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B51
1	52	17,13	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	33,00	39,40	PHS 80-1A52
		17,13	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B52
1	53	17,45	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	34,90	41,30	PHS 80-1A53
		17,45	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2	0,575			PHS 80-1B53
1	54	17,77	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	36,60	44,70	PHS 80-1A54
		17,77	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2	0,575			PHS 80-1B54
1	55	18,09	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	37,50	45,60	PHS 80-1A55
		18,09	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2	0,575			PHS 80-1B55
1	56	18,41	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	39,40		PHS 80-1A56

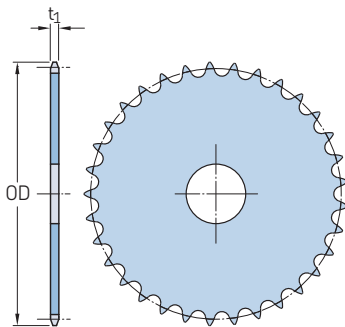
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

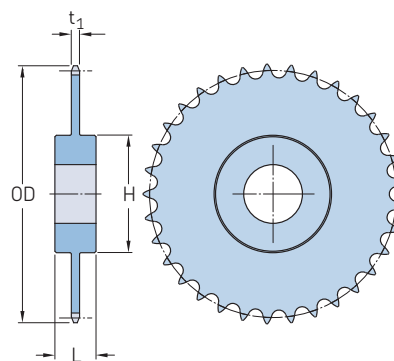
ANSI 80-1 · Paso 1 pulg. | ANSI 100-1 · Paso 1 1/4 pulg.



Tipo B



Tipo A



Tipo C

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1	56	18,41	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2	0,575	47,50	PHS 80-1B56
1	57	18,73	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	40,40	PHS 80-1A57
		18,73	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2	0,575	48,50	PHS 80-1B57
1	58	19,04	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	41,30	PHS 80-1A58
		19,04	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2	0,575	50,50	PHS 80-1B58
1	59	19,36	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	42,90	PHS 80-1A59
		19,36	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2	0,575	52,10	PHS 80-1B59
1	60	19,68	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	45,30	PHS 80-1A60
		19,68	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2	0,575	54,50	PHS 80-1B60
1	65	21,27	A	1 1/4	—	—	—	—	0,575	52,20	PHS 80-1A65
		21,27	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2	0,575	61,80	PHS 80-1B65
1	70	22,87	A	1 1/2	—	—	—	—	0,575	59,80	PHS 80-1A70
		22,87	C	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3 1/2	0,575	75,70	PHS 80-1C70
1	72	23,50	A	1 1/2	—	—	—	—	0,575	65,70	PHS 80-1A72
		23,50	C	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3 1/2	0,575	81,40	PHS 80-1C72
1	76	24,78	A	1 1/2	—	—	—	—	0,575	70,20	PHS 80-1A76
		24,78	C	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3 1/2	0,575	87,80	PHS 80-1C76
1	80	26,05	A	1 1/2	—	—	—	—	0,575	79,60	PHS 80-1A80
		26,05	C	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3 1/2	0,575	89,90	PHS 80-1C80
1	84	27,33	A	1 1/2	—	—	—	—	0,575	86,10	PHS 80-1A84
		27,33	C	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3 1/2	0,575	99,20	PHS 80-1C84
1	90	29,24	A	1 1/2	—	—	—	—	0,575	101,00	PHS 80-1A90
		29,24	C	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3 1/2	0,575	106,00	PHS 80-1C90
1	96	31,15	A	1 1/2	—	—	—	—	0,575	120,00	PHS 80-1A96
		31,15	C	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3 1/2	0,575	117,00	PHS 80-1C96
1	112	36,24	A	1 1/2	—	—	—	—	0,575	165,00	PHS 80-1A112
		36,24	C	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3 1/2	0,575	154,00	PHS 80-1C112
1 1/4	7	3,35	A	1	—	—	—	—	0,692	1,20	PHS 100-1A7
1 1/4	8	3,77	A	1	—	—	—	—	0,692	1,40	PHS 100-1A8
		3,77	B	—	1	1 1/4	2 7/16	1 7/8	0,692	2,30	PHS 100-1B8
1 1/4	9	4,18	A	1	—	—	—	—	0,692	1,60	PHS 100-1A9
		4,18	B	—	1	1 5/8	2 13/16	1 7/8	0,692	3,20	PHS 100-1B9
1 1/4	10	4,60	A	1	—	—	—	—	0,692	2,00	PHS 100-1A10
		4,60	B	—	1	1 7/8	3 1/4	1 7/8	0,692	4,10	PHS 100-1B10
1 1/4	11	5,01	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692	2,50	PHS 100-1A11
		5,01	B	—	1	2 1/4	3 9/16	1 7/8	0,692	5,30	PHS 100-1B11
1 1/4	12	5,42	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692	3,00	PHS 100-1A12
		5,42	B	—	1	2 1/4	4	1 7/8	0,692	6,40	PHS 100-1B12
1 1/4	13	5,82	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692	3,50	PHS 100-1A13
		5,82	B	—	1	2 3/8	3 7/8	1 5/8	0,692	6,60	PHS 100-1B13
1 1/4	14	6,23	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692	4,10	PHS 100-1A14
		6,23	B	—	1 1/4	2 3/4	4 3/16	1 5/8	0,692	7,40	PHS 100-1B14

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

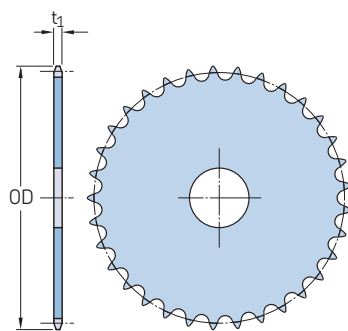
Piñones ANSI, simples, agujero en bruto
ANSI 100-1 · Paso 1 1/4 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
pulg.	—	pulg.	—	pulg.	Mín.	Máx.	H	L	t ₁		libras	—
1 1/4	15	6,63	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		4,70	PHS 100-1A15
		6,63	B	—	1 1/4	3	4 1/2	1 3/4	0,692		9,20	PHS 100-1B15
1 1/4	16	7,03	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		5,40	PHS 100-1A16
		7,03	B	—	1 5/16	3	4 1/2	1 3/4	0,692		9,90	PHS 100-1B16
1 1/4	17	7,44	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		6,10	PHS 100-1A17
		7,44	B	—	1 5/16	3	4 1/2	1 3/4	0,692		10,80	PHS 100-1B17
1 1/4	18	7,84	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		7,00	PHS 100-1A18
		7,84	B	—	1 5/16	3	4 1/2	1 3/4	0,692		11,50	PHS 100-1B18
1 1/4	19	8,24	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		7,80	PHS 100-1A19
		8,24	B	—	1 5/16	3	4 1/2	2	0,692		13,10	PHS 100-1B19
1 1/4	20	8,64	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		8,80	PHS 100-1A20
		8,64	B	—	1 5/16	3	4 1/2	2	0,692		14,20	PHS 100-1B20
1 1/4	21	9,04	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		9,80	PHS 100-1A21
		9,04	B	—	1 5/16	3	4 1/2	2	0,692		15,30	PHS 100-1B21
1 1/4	22	9,44	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		10,50	PHS 100-1A22
		9,44	B	—	1 5/16	3	4 1/2	2	0,692		16,10	PHS 100-1B22
1 1/4	23	9,84	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		11,80	PHS 100-1A23
		9,84	B	—	1 1/4	3	4 1/2	2	0,692		17,20	PHS 100-1B23
1 1/4	24	10,25	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		12,80	PHS 100-1A24
		10,25	B	—	1 1/4	3	4 1/2	2	0,692		19,20	PHS 100-1B24
1 1/4	25	10,65	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		13,90	PHS 100-1A25
		10,65	B	—	1 1/4	3	4 1/2	2	0,692		19,50	PHS 100-1B25
1 1/4	26	11,05	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		15,00	PHS 100-1A26
		11,05	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2	0,692		21,70	PHS 100-1B26
1 1/4	27	11,44	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		16,00	PHS 100-1A27
		11,44	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2	0,692		23,00	PHS 100-1B27
1 1/4	28	11,84	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		17,40	PHS 100-1A28
		11,84	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2	0,692		24,40	PHS 100-1B28
1 1/4	29	12,24	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		19,60	PHS 100-1A29
		12,24	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2	0,692		25,00	PHS 100-1B29
1 1/4	30	12,64	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		20,10	PHS 100-1A30
		12,64	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2	0,692		26,90	PHS 100-1B30
1 1/4	31	13,04	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		21,50	PHS 100-1A31
1 1/4	32	13,44	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		22,60	PHS 100-1A32
		13,44	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2	0,692		29,80	PHS 100-1B32
1 1/4	33	13,84	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		24,10	PHS 100-1A33
1 1/4	34	14,24	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		26,00	PHS 100-1A34
1 1/4	35	14,64	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		27,20	PHS 100-1A35
		14,64	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2 1/2	0,692		36,90	PHS 100-1B35
1 1/4	36	15,04	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		30,00	PHS 100-1A36
		15,04	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2 1/2	0,692		38,60	PHS 100-1B36
1 1/4	37	15,44	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		31,00	PHS 100-1A37
1 1/4	38	15,84	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		33,00	PHS 100-1A38
		15,84	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2 1/2	0,692		41,50	PHS 100-1B38
1 1/4	39	16,23	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		35,00	PHS 100-1A39
		16,23	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2 1/2	0,692		43,60	PHS 100-1B39
1 1/4	40	16,63	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		36,00	PHS 100-1A40
		16,63	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2 1/2	0,692		46,90	PHS 100-1B40
1 1/4	41	17,03	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		39,00	PHS 100-1A41
1 1/4	42	17,43	A	1 1/4	—	—	—	—	0,692		40,00	PHS 100-1A42
		17,43	B	—	1 1/4	3 5/16	5	2 1/2	0,692		50,40	PHS 100-1B42
1 1/4	43	17,83	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692		43,00	PHS 100-1A43
1 1/4	44	18,23	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692		45,00	PHS 100-1A44
1 1/4	45	18,63	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692		47,00	PHS 100-1A45
		18,63	B	—	1 1/2	3 5/16	5	2 1/2	0,692		54,00	PHS 100-1B45
1 1/4	46	19,02	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692		48,00	PHS 100-1A46

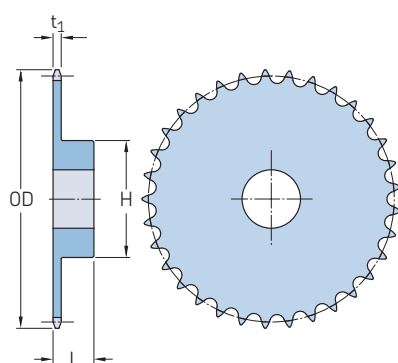
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

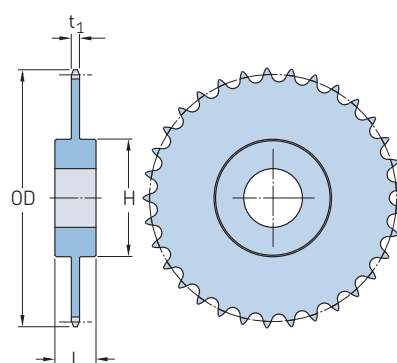
ANSI 100-1 · Paso 1 1/4 pulg. | ANSI 120-1 · Paso 1 1/2 pulg.



Tipo A



Tipo B



Tipo C

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estandar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1 1/4	47	19,42	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	52,00	PHS 100-1A47
1 1/4	48	19,82	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	54,00	PHS 100-1A48
		19,82	B	—	1 1/2	4	6	2 1/2	0,692	66,00	PHS 100-1B48
1 1/4	49	20,22	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	56,00	PHS 100-1A49
1 1/4	50	20,62	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	57,00	PHS 100-1A50
1 1/4	51	21,02	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	63,00	PHS 100-1A51
1 1/4	52	21,42	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	64,00	PHS 100-1A52
1 1/4	53	21,81	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	64,20	PHS 100-1A53
1 1/4	54	22,21	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	68,00	PHS 100-1A54
		22,21	C	—	1 1/2	4	6	3 1/4	0,692	78,00	PHS 100-1C54
1 1/4	55	22,61	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	70,00	PHS 100-1A55
1 1/4	56	23,01	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	72,00	PHS 100-1A56
1 1/4	57	23,41	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	75,80	PHS 100-1A57
1 1/4	58	23,81	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	76,00	PHS 100-1A58
1 1/4	59	24,20	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	77,00	PHS 100-1A59
1 1/4	60	24,60	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	80,00	PHS 100-1A60
		24,60	C	—	1 1/2	4	6	3 1/4	0,692	89,00	PHS 100-1C60
1 1/4	70	28,58	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	113,00	PHS 100-1A70
		28,58	C	—	1 1/2	5 1/4	7	3 3/4	0,692	125,00	PHS 100-1C70
1 1/4	72	29,38	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	119,00	PHS 100-1A72
		29,38	C	—	1 1/2	5 1/4	7	3 3/4	0,692	134,00	PHS 100-1C72
1 1/4	76	30,97	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	133,00	PHS 100-1A76
		30,97	C	—	1 1/2	5 1/4	7	3 3/4	0,692	143,00	PHS 100-1C76
1 1/4	80	32,57	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	146,00	PHS 100-1A80
		32,57	C	—	1 1/2	5 1/4	7	3 3/4	0,692	151,00	PHS 100-1C80
1 1/4	84	34,16	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	162,00	PHS 100-1A84
		34,16	C	—	1 1/2	5 1/4	7	3 3/4	0,692	170,00	PHS 100-1C84
1 1/4	90	36,55	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	193,00	PHS 100-1A90
		36,55	C	—	1 1/2	5 1/4	7	3 3/4	0,692	184,00	PHS 100-1C90
1 1/4	96	38,93	A	1 1/2	—	—	—	—	0,692	215,00	PHS 100-1A96
		38,93	C	—	1 1/2	5 1/4	7	4 1/2	0,692	203,00	PHS 100-1C96
1 1/2	8	4,52	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	2,40	PHS 120-1A8
1 1/2	9	5,02	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	3,00	PHS 120-1A9
		5,02	B	—	1 3/8	1 13/16	3 3/8	2 1/4	0,924	5,30	PHS 120-1B9
1 1/2	10	5,52	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	3,80	PHS 120-1A10
		5,52	B	—	1 3/8	2 1/4	3 3/4	2 1/4	0,924	7,10	PHS 120-1B10
1 1/2	11	6,01	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	4,80	PHS 120-1A11
		6,01	B	—	1 3/8	2 3/8	3 9/16	2 1/8	0,924	7,60	PHS 120-1B11
1 1/2	12	6,50	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	5,80	PHS 120-1A12

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

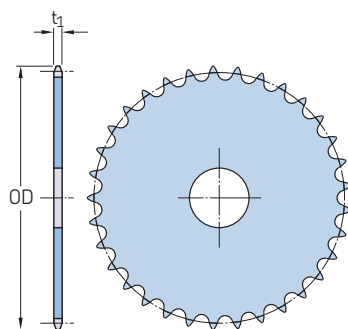
Piñones ANSI, simples, agujero en bruto
ANSI 120-1 · Paso 1 1/2 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estandar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1 1/2	12	6,50	B	—	1 3/8	2 3/4	4 1/8	2 1/8	0,924	9,90	PHS 120-1B12
1 1/2	13	6,99	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	6,70	PHS 120-1A13
		6,99	B	—	1 3/8	3	4 9/16	2 1/4	0,924	12,40	PHS 120-1B13
1 1/2	14	7,47	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	8,00	PHS 120-1A14
		7,47	B	—	1 3/8	3 1/4	4 3/4	2 1/4	0,924	14,40	PHS 120-1B14
1 1/2	15	7,96	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	9,10	PHS 120-1A15
		7,96	B	—	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/8	0,924	16,70	PHS 120-1B15
1 1/2	16	8,44	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	10,60	PHS 120-1A16
		8,44	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	0,924	19,90	PHS 120-1B16
1 1/2	17	8,92	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	12,60	PHS 120-1A17
		8,92	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	0,924	20,80	PHS 120-1B17
1 1/2	18	9,41	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	13,60	PHS 120-1A18
		9,41	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	0,924	22,20	PHS 120-1B18
1 1/2	19	9,89	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	15,10	PHS 120-1A19
		9,89	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	0,924	24,80	PHS 120-1B19
1 1/2	20	10,37	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	16,90	PHS 120-1A20
		10,37	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	0,924	25,80	PHS 120-1B20
1 1/2	21	10,85	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	18,70	PHS 120-1A21
		10,85	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	0,924	26,70	PHS 120-1B21
1 1/2	22	11,33	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	20,00	PHS 120-1A22
		11,33	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	0,924	28,20	PHS 120-1B22
1 1/2	23	11,81	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	22,10	PHS 120-1A23
		11,81	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	0,924	30,30	PHS 120-1B23
1 1/2	24	12,29	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	24,80	PHS 120-1A24
		12,29	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	0,924	32,10	PHS 120-1B24
1 1/2	25	12,77	A	1 1/4	—	—	—	—	0,924	26,80	PHS 120-1A25
		12,77	B	—	1 1/4	3 1/2	5 1/4	2 3/8	0,924	34,60	PHS 120-1B25
1 1/2	26	13,25	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	28,30	PHS 120-1A26
		13,25	B	—	1 1/2	4	6	2 1/2	0,924	40,00	PHS 120-1B26
1 1/2	27	13,73	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	30,90	PHS 120-1A27
1 1/2	28	14,21	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	33,60	PHS 120-1A28
		14,21	B	—	1 1/2	4	6	2 1/2	0,924	44,90	PHS 120-1B28
1 1/2	30	15,17	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	39,00	PHS 120-1A30
		15,17	B	—	1 1/2	4	6	2 1/2	0,924	50,20	PHS 120-1B30
1 1/2	32	16,13	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	43,90	PHS 120-1A32
		16,13	B	—	1 1/2	4	6	2 1/2	0,924	56,00	PHS 120-1B32
1 1/2	33	16,61	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	48,20	PHS 120-1A33
1 1/2	34	17,09	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	50,00	PHS 120-1A34
1 1/2	35	17,57	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	52,00	PHS 120-1A35
		17,57	B	—	1 1/2	4	6	2 1/2	0,924	62,40	PHS 120-1B35
1 1/2	36	18,05	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	56,00	PHS 120-1A36
		18,05	B	—	1 1/2	4	6	2 1/2	0,924	66,40	PHS 120-1B36
1 1/2	40	19,96	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	71,00	PHS 120-1A40
		19,96	C	—	1 1/2	4	6	3 3/4	0,924	92,00	PHS 120-1C40
1 1/2	42	20,92	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	75,00	PHS 120-1A42
		20,92	C	—	1 1/2	4	6	3 3/4	0,924	98,00	PHS 120-1C42
1 1/2	45	22,35	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	88,00	PHS 120-1A45
		22,35	C	—	1 1/2	4	6	3 3/4	0,924	99,20	PHS 120-1C45
1 1/2	48	23,79	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	103,00	PHS 120-1A48
		23,79	C	—	1 1/2	4	6	4	0,924	113,00	PHS 120-1C48
1 1/2	54	26,65	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	140,00	PHS 120-1A54
		26,65	C	—	1 1/2	4	6	4	0,924	133,00	PHS 120-1C54
1 1/2	60	29,52	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	160,00	PHS 120-1A60
		29,52	C	—	1 1/2	5 1/4	7	4	0,924	160,00	PHS 120-1C60
1 1/2	70	34,30	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	216,00	PHS 120-1A70
		34,30	C	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	4 1/2	0,924	206,00	PHS 120-1C70
1 1/2	80	39,08	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	284,00	PHS 120-1A80
		39,08	C	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	4 1/2	0,924	254,00	PHS 120-1C80

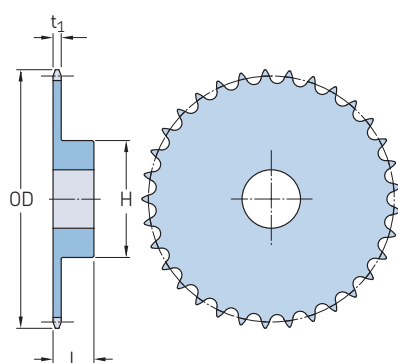
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

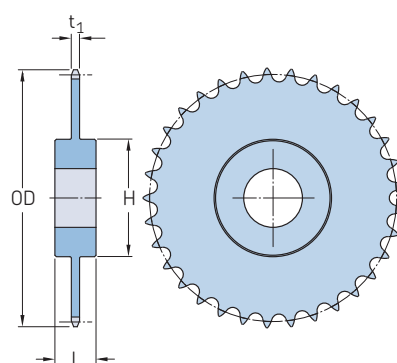
ANSI 120-1 · Paso 1 1/2 pulg. | ANSI 140-1 · Paso 1 3/4 pulg.



Tipo A



Tipo B



Tipo C

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
				Agujero Mín.	Agujero Máx.	H	L	t1			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1 1/2	90	43,85	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	358,00	PHS 120-1A90
1 3/4	11	7,01	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	5,00	PHS 140-1A11
		7,01	B	—	1 1/2	2 3/4	4 1/4	2 1/4	0,924	11,30	PHS 140-1B11
1 3/4	12	7,58	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	7,80	PHS 140-1A12
		7,58	B	—	1 1/2	3	4 1/2	2 1/4	0,924	13,20	PHS 140-1B12
1 3/4	13	8,15	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	8,20	PHS 140-1A13
		8,15	B	—	1 1/2	3 3/4	5 1/2	2 3/8	0,924	18,90	PHS 140-1B13
1 3/4	14	8,72	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	10,00	PHS 140-1A14
		8,72	B	—	1 1/2	3 3/4	5 1/2	2 3/8	0,924	20,40	PHS 140-1B14
1 3/4	15	9,28	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	11,00	PHS 140-1A15
		9,28	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 3/8	0,924	25,10	PHS 140-1B15
1 3/4	16	9,85	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	14,00	PHS 140-1A16
		9,85	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	0,924	27,90	PHS 140-1B16
1 3/4	17	10,41	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	16,00	PHS 140-1A17
		10,41	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	0,924	29,80	PHS 140-1B17
1 3/4	18	10,98	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	18,00	PHS 140-1A18
		10,98	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	0,924	32,00	PHS 140-1B18
1 3/4	19	11,54	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	21,00	PHS 140-1A19
		11,54	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	0,924	34,10	PHS 140-1B19
1 3/4	20	12,10	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	23,00	PHS 140-1A20
		12,10	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	0,924	36,00	PHS 140-1B20
1 3/4	21	12,66	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	25,00	PHS 140-1A21
		12,66	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	0,924	38,70	PHS 140-1B21
1 3/4	22	13,22	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	28,00	PHS 140-1A22
		13,22	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	0,924	40,60	PHS 140-1B22
1 3/4	23	13,78	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	30,00	PHS 140-1A23
		13,78	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	0,924	42,10	PHS 140-1B23
1 3/4	24	14,34	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	33,00	PHS 140-1A24
		14,34	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	0,924	46,20	PHS 140-1B24
1 3/4	25	14,90	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	34,00	PHS 140-1A25
		14,90	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	2 1/2	0,924	47,80	PHS 140-1B25
1 3/4	26	15,46	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	39,00	PHS 140-1A26
		15,46	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3	0,924	57,20	PHS 140-1B26
1 3/4	27	16,02	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	41,00	PHS 140-1A27
		16,02	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3	0,924	58,50	PHS 140-1B27
1 3/4	28	16,58	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	45,00	PHS 140-1A28
		16,58	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3	0,924	62,20	PHS 140-1B28
1 3/4	30	17,70	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	52,00	PHS 140-1A30
		17,70	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3	0,924	69,80	PHS 140-1B30
1 3/4	31	18,26	—	1.75	1 1/2	—	—	—	0,924	56,00	PHS 140-1A31
1 3/4	32	18,82	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	60,00	PHS 140-1A32
		18,82	B	—	1 1/2	4 1/4	6 1/4	3	0,924	76,30	PHS 140-1B32

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

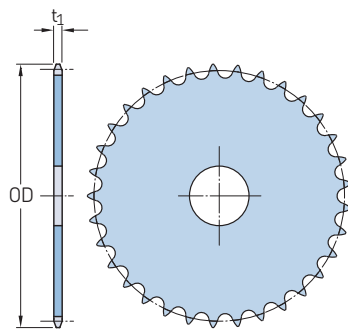
ANSI 140-1 · Paso 1 3/4 pulg. | ANSI 160-1 · Paso 2 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estandar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla		Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L	t ₁			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.							libras	—
1 3/4	35	20,49	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	73,00	108,00	PHS 140-1A35
		20,49	C	—	1 1/2	5 1/4	7	4	0,924			PHS 140-1C35
1 3/4	36	21,05	—	1.75	1 1/2	—	—	—	0,924	77,00		PHS 140-1A36
1 3/4	40	23,29	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	93,00	121,00	PHS 140-1A40
		23,29	C	—	1 1/2	5 1/4	7	4	0,924			PHS 140-1C40
1 3/4	45	26,08	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	131,00	142,00	PHS 140-1A45
		26,08	C	—	1 1/2	5 1/4	7	4	0,924			PHS 140-1C45
1 3/4	48	27,75	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	134,00	150,00	PHS 140-1A48
		27,75	C	—	1 1/2	5 1/4	7	4	0,924			PHS 140-1C48
1 3/4	54	31,10	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	173,00	177,00	PHS 140-1A54
		31,10	C	—	1 1/2	5 1/4	7	4	0,924			PHS 140-1C54
1 3/4	60	34,44	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	219,00	220,00	PHS 140-1A60
		34,44	C	—	1 1/2	5 1/4	7	5	0,924			PHS 140-1C60
1 3/4	70	40,02	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	292,00	282,00	PHS 140-1A70
		40,02	C	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	0,924			PHS 140-1C70
1 3/4	80	45,59	A	1 1/2	—	—	—	—	0,924	402,00	331,00	PHS 140-1A80
		45,59	C	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	0,924			PHS 140-1C80
2	8	6,03	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	5,00	8,00	PHS 160-1A8
		6,03	B	—	1 1/2	1 7/8	3 1/4	2 1/4	1,156			PHS 160-1B8
2	9	6,70	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	7,00	10,00	PHS 160-1A9
		6,70	B	—	1 1/2	2 1/8	3 5/8	2 1/4	1,156			PHS 160-1B9
2	10	7,36	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	8,00	12,00	PHS 160-1A10
		7,36	B	—	1 1/2	2 3/4	4 1/8	2 1/4	1,156			PHS 160-1B10
2	11	8,01	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	10,00	17,00	PHS 160-1A11
		8,01	B	—	1 1/2	3 1/4	4 3/4	2 1/2	1,156			PHS 160-1B11
2	12	8,66	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	12,00	21,00	PHS 160-1A12
		8,66	B	—	1 1/2	3 3/4	5 1/2	2 1/2	1,156			PHS 160-1B12
2	13	9,31	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	16,00	28,00	PHS 160-1A13
		9,31	B	—	1 1/2	4	6	2 3/4	1,156			PHS 160-1B13
2	14	9,96	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	17,00	32,00	PHS 160-1A14
		9,96	B	—	1 1/2	4 1/2	6 1/2	2 3/4	1,156			PHS 160-1B14
2	15	10,61	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	21,00	37,00	PHS 160-1A15
		10,61	B	—	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	1,156			PHS 160-1B15
2	16	11,26	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	24,00	41,00	PHS 160-1A16
		11,26	B	—	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	1,156			PHS 160-1B16
2	17	11,90	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	27,00	45,00	PHS 160-1A17
		11,90	B	—	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	1,156			PHS 160-1B17
2	18	12,54	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	30,00	48,00	PHS 160-1A18
		12,54	B	—	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	1,156			PHS 160-1B18
2	19	13,19	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	34,00	52,00	PHS 160-1A19
		13,19	B	—	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	1,156			PHS 160-1B19
2	20	13,83	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	38,00	56,00	PHS 160-1A20
		13,83	B	—	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	1,156			PHS 160-1B20
2	21	14,47	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	42,00	59,00	PHS 160-1A21
		14,47	B	—	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	1,156			PHS 160-1B21
2	22	15,11	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	46,00	65,00	PHS 160-1A22
		15,11	B	—	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	1,156			PHS 160-1B22
2	23	15,75	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	50,00	68,00	PHS 160-1A23
		15,75	B	—	1 1/2	5 1/4	7	2 3/4	1,156			PHS 160-1B23
2	24	16,39	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	56,00	77,00	PHS 160-1A24
		16,39	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3	1,156			PHS 160-1B24
2	25	17,03	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	61,00	81,00	PHS 160-1A25
		17,03	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3	1,156			PHS 160-1B25
2	26	17,67	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	65,00	86,00	PHS 160-1A26
		17,67	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3	1,156			PHS 160-1B26
2	27	18,31	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	71,00	91,00	PHS 160-1A27
		18,31	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3	1,156			PHS 160-1B27
2	28	18,95	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	77,00	98,00	PHS 160-1A28
		18,95	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3	1,156			PHS 160-1B28

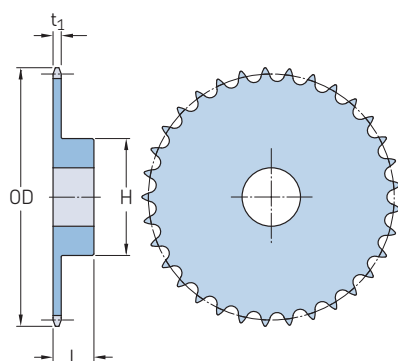
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

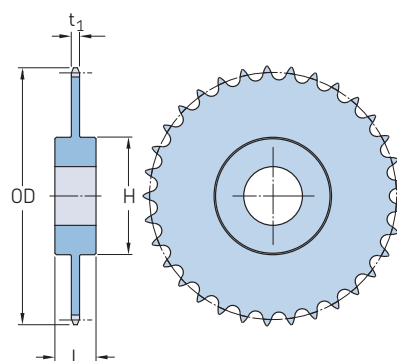
ANSI 160-1 · Paso 2 pulg. | ANSI 180-1 · Paso 2 1/4 pulg.



Tipo A



Tipo B



Tipo C

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones		Cubo			Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Agujero Estandar	Agujero Mín.	Agujero Máx.	H	L			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
2	30	20,23	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	90,00	PHS 160-1A30
		20,23	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3	1,156	108,00	PHS 160-1B30
2	35	23,42	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	121,00	PHS 160-1A35
		23,42	C	—	1 1/2	5 1/2	8	4 1/2	1,156	154,00	PHS 160-1C35
2	40	26,61	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	138,00	PHS 160-1A40
		26,61	C	—	1 1/2	5 1/2	8	4 1/2	1,156	196,00	PHS 160-1C40
2	45	29,80	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	204,00	PHS 160-1A45
		29,80	C	—	1 1/2	5 1/2	8	5	1,156	234,00	PHS 160-1C45
2	54	35,54	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	294,00	PHS 160-1A54
		35,54	C	—	1 1/2	5 1/2	8	5	1,156	276,00	PHS 160-1C54
2	60	39,36	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	366,00	PHS 160-1A60
		39,36	C	—	1 1/2	5 1/2	8	5	1,156	329,00	PHS 160-1C60
2	70	45,73	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	507,00	PHS 160-1A70
		45,73	C	—	1 1/2	5 1/2	8	5	1,156	446,00	PHS 160-1C70
2	80	52,10	A	1 1/2	—	—	—	—	1,156	656,00	PHS 160-1A80
		52,10	C	—	1 1/2	5 1/2	8	6	1,156	612,00	PHS 160-1C80
2 1/4	11	9,01	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	14,00	PHS 180-1A11
		9,01	B	—	1 1/2	3 5/8	5 1/2	3	1,301	29,00	PHS 180-1B11
2 1/4	12	9,75	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	16,00	PHS 180-1A12
		9,75	B	—	1 1/2	4	6	3	1,301	32,00	PHS 180-1B12
2 1/4	13	10,48	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	20,00	PHS 180-1A13
		10,48	B	—	1 1/2	4 5/8	6 3/4	3 1/8	1,301	40,00	PHS 180-1B13
2 1/4	14	11,21	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	24,00	PHS 180-1A14
		11,21	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3 1/8	1,301	44,00	PHS 180-1B14
2 1/4	15	11,93	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	28,00	PHS 180-1A15
		11,93	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3 1/8	1,301	48,00	PHS 180-1B15
2 1/4	16	12,66	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	32,00	PHS 180-1A16
		12,66	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3 1/8	1,301	52,00	PHS 180-1B16
2 1/4	17	13,39	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	37,00	PHS 180-1A17
		13,39	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3 1/8	1,301	58,00	PHS 180-1B17
2 1/4	18	14,11	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	43,00	PHS 180-1A18
		14,11	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3 1/8	1,301	63,00	PHS 180-1B18
2 1/4	19	14,83	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	47,00	PHS 180-1A19
		14,83	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	1,301	74,00	PHS 180-1B19
2 1/4	20	15,56	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	53,00	PHS 180-1A20
		15,56	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	1,301	81,00	PHS 180-1B20
2 1/4	21	16,28	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	57,00	PHS 180-1A21
		16,28	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	1,301	83,00	PHS 180-1B21
2 1/4	22	17,00	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	62,00	PHS 180-1A22
		17,00	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	1,301	92,00	PHS 180-1B22
2 1/4	23	17,72	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	69,00	PHS 180-1A23
		17,72	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	1,301	99,00	PHS 180-1B23
2 1/4	24	18,44	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	77,00	PHS 180-1A24

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

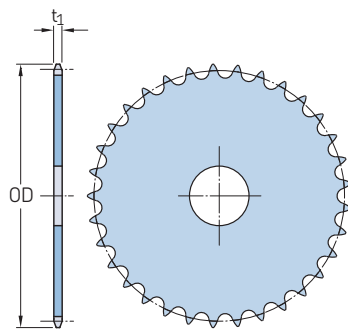
ANSI 180-1 · Paso 2 1/4 pulg. | ANSI 200-1 · Paso 2 1/2 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estandar	Agujero		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
					Mín.	Máx.	H	L			
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
2 1/4	24	18,44	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	1,301	105,00	PHS 180-1B24
2 1/4	25	19,16	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	84,00	PHS 180-1A25
		19,16	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 3/8	1,301	113,00	PHS 180-1B25
2 1/4	28	21,32	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	104,00	PHS 180-1A28
		21,32	B	—	1 1/2	5 1/2	8	3 1/2	1,301	135,00	PHS 180-1B28
2 1/4	30	22,76	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	120,00	PHS 180-1A30
		22,76	C	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 3/8	1,301	180,00	PHS 180-1C30
2 1/4	35	26,35	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	172,00	PHS 180-1A35
		26,35	C	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 3/8	1,301	222,00	PHS 180-1C35
2 1/4	40	29,94	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	229,00	PHS 180-1A40
		29,94	C	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 3/8	1,301	270,00	PHS 180-1C40
2 1/4	45	33,53	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	284,00	PHS 180-1A45
		33,53	C	—	1 1/2	6	9	5	1,301	315,00	PHS 180-1C45
2 1/4	54	39,98	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	420,00	PHS 180-1A54
		39,98	C	—	1 1/2	6	9	5	1,301	477,00	PHS 180-1C54
2 1/4	60	44,28	A	1 1/2	—	—	—	—	1,301	505,00	PHS 180-1A60
		44,28	C	—	1 1/2	6 1/2	9 1/2	5 3/8	1,301	489,00	PHS 180-1C60
2 1/2	10	9,20	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	16,00	PHS 200-1A10
		9,20	B	—	1 1/2	3 3/4	5 1/2	3	1,389	26,00	PHS 200-1B10
2 1/2	11	10,02	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	20,00	PHS 200-1A11
		10,02	B	—	1 1/2	4	6	3	1,389	33,00	PHS 200-1B11
2 1/2	12	10,83	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	24,00	PHS 200-1A12
		10,83	B	—	1 1/2	4 1/2	6 1/2	3	1,389	37,00	PHS 200-1B12
2 1/2	13	11,64	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	30,00	PHS 200-1A13
		11,64	B	—	1 1/2	5 1/4	7	3	1,389	46,00	PHS 200-1B13
2 1/2	14	12,46	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	32,00	PHS 200-1A14
		12,46	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	1,389	59,00	PHS 200-1B14
2 1/2	15	13,26	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	40,00	PHS 200-1A15
		13,26	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	1,389	64,00	PHS 200-1B15
2 1/2	16	14,07	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	46,00	PHS 200-1A16
		14,07	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	1,389	72,00	PHS 200-1B16
2 1/2	17	14,87	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	51,00	PHS 200-1A17
		14,87	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	1,389	76,00	PHS 200-1B17
2 1/2	18	15,68	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	57,00	PHS 200-1A18
		15,68	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	1,389	84,00	PHS 200-1B18
2 1/2	19	16,48	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	65,00	PHS 200-1A19
		16,48	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	1,389	91,00	PHS 200-1B19
2 1/2	20	17,29	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	72,00	PHS 200-1A20
		17,29	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	1,389	98,00	PHS 200-1B20
2 1/2	21	18,09	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	82,00	PHS 200-1A21
		18,09	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 1/2	1,389	106,00	PHS 200-1B21
2 1/2	22	18,89	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	88,00	PHS 200-1A22
		18,89	B	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4	1,389	131,00	PHS 200-1B22
2 1/2	23	19,69	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	95,00	PHS 200-1A23
		19,69	B	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4	1,389	136,00	PHS 200-1B23
2 1/2	24	20,49	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	105,00	PHS 200-1A24
		20,49	B	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4	1,389	142,00	PHS 200-1B24
2 1/2	25	21,29	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	113,00	PHS 200-1A25
		21,29	B	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4	1,389	153,00	PHS 200-1B25
2 1/2	26	22,09	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	124,00	PHS 200-1A26
		22,09	C	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 1/2	1,389	178,00	PHS 200-1C26
2 1/2	28	23,69	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	144,00	PHS 200-1A28
		23,69	C	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 1/2	1,389	195,00	PHS 200-1C28
2 1/2	30	25,29	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	167,00	PHS 200-1A30
		25,29	C	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 1/2	1,389	212,00	PHS 200-1C30
2 1/2	32	26,88	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	195,00	PHS 200-1A32
		26,88	C	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 1/2	1,389	220,00	PHS 200-1C32
2 1/2	35	29,28	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	227,00	PHS 200-1A35
		29,28	C	—	1 1/2	5 3/4	8 1/2	4 1/2	1,389	254,00	PHS 200-1C35

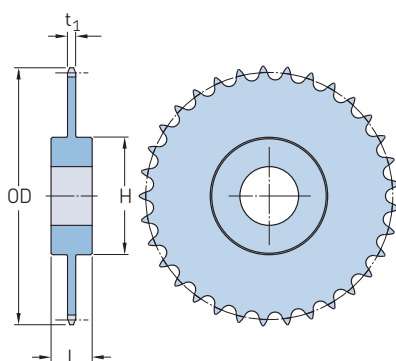
Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, agujero en bruto

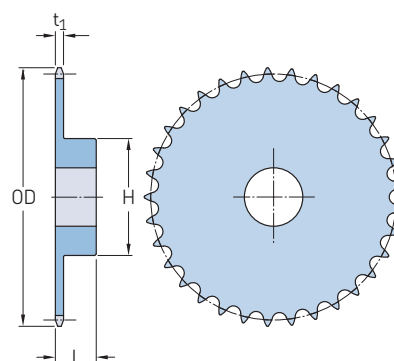
ANSI 200-1 · Paso 2 1/2 pulg. | ANSI 240-1 · Paso 3 pulg.



Tipo A



Tipo C



Tipo B

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones					Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
				Agujero Estándar		Cubo					
				Mín.	Máx.	H	L				
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
2 1/2	40	33,27	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	301,00	PHS 200-1A40
		33,27	C	—	1 1/2	6	9	5	1,389	320,00	PHS 200-1C40
2 1/2	45	37,25	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	390,00	PHS 200-1A45
		37,25	C	—	1 1/2	6	9	5	1,389	364,00	PHS 200-1C45
2 1/2	54	44,42	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	555,00	PHS 200-1A54
		44,42	C	—	1 1/2	6 1/2	9 1/2	5 1/2	1,389	512,00	PHS 200-1C54
2 1/2	60	49,20	A	1 1/2	—	—	—	—	1,389	692,00	PHS 200-1A60
		49,20	C	—	1 1/2	6 1/2	9 1/2	5 1/2	1,389	654,00	PHS 200-1C60
3	10	11,03	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	30,00	PHS 240-1A10
		11,03	B	—	1 1/2	4 1/2	6 1/2	3 3/8	1,738	49,00	PHS 240-1B10
3	11	12,02	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	37,00	PHS 240-1A11
		12,02	B	—	1 1/2	4 3/4	7	3 7/8	1,738	66,00	PHS 240-1B11
3	12	13,00	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	45,00	PHS 240-1A12
		13,00	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 7/8	1,738	72,00	PHS 240-1B12
3	13	13,97	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	54,00	PHS 240-1A13
		13,97	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 7/8	1,738	81,00	PHS 240-1B13
3	14	14,94	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	62,00	PHS 240-1A14
		14,94	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 7/8	1,738	88,00	PHS 240-1B14
3	15	15,91	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	68,00	PHS 240-1A15
		15,91	B	—	1 1/2	5 3/8	7 1/2	3 7/8	1,738	98,00	PHS 240-1B15
3	16	16,88	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	82,00	PHS 240-1A16
		16,88	B	—	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	1,738	120,00	PHS 240-1B16
3	17	17,85	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	93,00	PHS 240-1A17
		17,85	B	—	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	1,738	137,00	PHS 240-1B17
3	18	18,81	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	108,00	PHS 240-1A18
		18,81	B	—	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	1,738	142,00	PHS 240-1B18
3	19	19,78	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	120,00	PHS 240-1A19
		19,78	B	—	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	1,738	154,00	PHS 240-1B19
3	20	20,74	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	128,00	PHS 240-1A20
		20,74	B	—	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	1,738	169,00	PHS 240-1B20
3	21	21,71	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	148,00	PHS 240-1A21
		21,71	B	—	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	1,738	186,00	PHS 240-1B21
3	25	25,55	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	208,00	PHS 240-1A25
		25,55	B	—	1 1/2	5 1/2	8	4 1/8	1,738	254,00	PHS 240-1B25
3	30	30,34	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	310,00	PHS 240-1A30
		30,34	C	—	1 1/2	6	9	6 1/4	1,738	398,00	PHS 240-1C30
3	35	35,13	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	416,00	PHS 240-1A35
		35,13	C	—	1 1/2	6	9	6 1/4	1,738	527,00	PHS 240-1C35
3	40	39,92	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	548,00	PHS 240-1A40
		39,92	C	—	1 1/2	7	10	6 3/4	1,738	672,00	PHS 240-1C40
3	45	44,70	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	702,00	PHS 240-1A45
		44,70	C	—	1 1/2	7	10	6 3/4	1,738	850,00	PHS 240-1C45
3	54	53,31	A	1 1/2	—	—	—	—	1,738	1 022,00	PHS 240-1A54

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

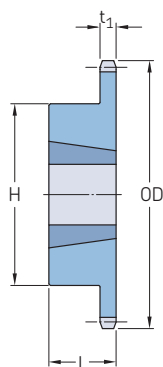
Piñones ANSI, simples, agujero en bruto
ANSI 240-1 · Paso 3 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero Estándar		Cubo		Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación	
				Mín.	Máx.	H	L				
pulg.	–	pulg.	–	pulg.					libras	–	
3	54	53,31	C	–	1 1/2	7	1 0	6 3/4	1,738	1 148,00	PHS 240-1C54
3	60	59,04	A	1 1/2	–	–	–	–	1,738	1 268,00	PHS 240-1A60
		59,04	C	–	1 1/2	7	1 0	6 3/4	1,738	1 419,00	PHS 240-1C60

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 25-1BH9.

Piñones ANSI, simples, para casquillo cónico

ANSI 35-1 · Paso 3/8 pulg. | ANSI 41-1 · Paso 1/2 pulg.



Tipo B

Paso	Número de dientes	Diámetros Exterior	Paso	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L	H	Grosor de la malla t ₁	Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
		OD	PD			Mín.	Máx.						
pulg.	—	pulg.	—	—	—	pulg.					libras	—	
3/8	18	2,35	2,16	B	1008	3/8	1	7/8	1 7/8	0,168	0,4	0,3	PHS 35-1TB18
	19	2,47	2,28	B	1008	3/8	1	7/8	1 13/16	0,168	0,5	0,3	PHS 35-1TB19
	20	2,59	2,40	B	1008	3/8	1	7/8	1 15/16	0,168	0,6	0,3	PHS 35-1TB20
	21	2,71	2,52	B	1008	3/8	1	7/8	2 1/16	0,168	0,7	0,3	PHS 35-1TB21
	22	2,88	2,63	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 3/8	0,168	0,8	0,6	PHS 35-1TB22
	23	2,95	2,75	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 7/16	0,168	0,9	0,6	PHS 35-1TB23
	24	3,07	2,87	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 7/16	0,168	0,9	0,6	PHS 35-1TB24
	25	3,19	2,99	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 7/16	0,168	1,2	0,6	PHS 35-1TB25
	26	3,31	3,11	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 7/8	0,168	1,1	0,9	PHS 35-1TB26
	28	3,55	3,35	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 7/8	0,168	1,2	0,9	PHS 35-1TB28
	30	3,79	3,59	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/8	0,168	1,2	0,9	PHS 35-1TB30
	32	4,03	3,83	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	1,3	0,9	PHS 35-1TB32
	35	4,39	4,18	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	1,4	0,9	PHS 35-1TB35
	36	4,51	4,30	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	1,4	0,9	PHS 35-1TB36
	40	4,99	4,79	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	1,9	0,9	PHS 35-1TB40
	42	5,23	5,02	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	2,0	0,9	PHS 35-1TB42
	45	5,59	5,38	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	2,1	0,9	PHS 35-1TB45
	48	5,95	5,73	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	2,3	0,9	PHS 35-1TB48
	54	6,66	6,45	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	2,6	0,9	PHS 35-1TB54
	60	7,38	7,17	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	3,0	0,9	PHS 35-1TB60
	70	8,57	8,36	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	3,7	0,9	PHS 35-1TB70
	72	8,81	8,60	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	3,9	0,9	PHS 35-1TB72
	80	9,77	9,55	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	4,5	0,9	PHS 35-1TB80
	84	10,25	10,03	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	4,9	0,9	PHS 35-1TB84
	96	11,68	11,46	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	6,0	0,9	PHS 35-1TB96
	112	13,59	13,37	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,168	7,8	0,9	PHS 35-1TB112
1/2	14	2,49	2,25	B	1008	3/8	1	7/8	1 7/8	0,227	0,4	0,3	PHS 41-1TB14
	15	2,65	2,40	B	1008	3/8	1	7/8	1 7/8	0,227	0,5	0,3	PHS 41-1TB15
	16	2,81	2,50	B	1008	3/8	1	7/8	2	0,227	0,6	0,3	PHS 41-1TB16
	17	2,97	2,72	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 3/8	0,227	0,7	0,6	PHS 41-1TB17
	18	3,14	2,88	B	1210	5/8	1 1/4	1	3 3/8	0,227	0,9	0,6	PHS 41-1TB18
	19	3,30	3,04	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 1/2	0,227	1,1	0,6	PHS 41-1TB19
	20	3,46	3,20	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 7/8	0,227	1,1	0,9	PHS 41-1TB20
	21	3,62	3,36	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	1,2	0,9	PHS 41-1TB21
	22	3,78	3,51	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	1,3	0,9	PHS 41-1TB22
	23	3,94	3,67	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	1,4	0,9	PHS 41-1TB23
	24	4,10	3,83	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	1,4	0,9	PHS 41-1TB24
	25	4,26	3,99	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	1,5	0,9	PHS 41-1TB25
	26	4,42	4,15	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	1,5	0,9	PHS 41-1TB26
	28	4,74	4,47	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	1,7	0,9	PHS 41-1TB28
	30	5,06	4,78	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	1,8	0,9	PHS 41-1TB30
	32	5,38	5,10	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	1,9	0,9	PHS 41-1TB32
	35	5,86	5,58	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	2,3	0,9	PHS 41-1TB35
	36	6,02	5,74	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	2,4	0,9	PHS 41-1TB36
	40	6,65	6,37	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	2,7	0,9	PHS 41-1TB40
	45	7,45	7,17	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	3,5	0,9	PHS 41-1TB45
	48	7,93	7,64	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	4,1	0,9	PHS 41-1TB48
	54	8,88	8,60	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	4,9	0,9	PHS 41-1TB54
	60	9,84	9,55	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	5,7	0,9	PHS 41-1TB60
	70	11,43	11,14	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	7,4	0,9	PHS 41-1TB70
	72	11,75	11,46	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	8,2	0,9	PHS 41-1TB72
	80	13,03	12,74	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	9,6	0,9	PHS 41-1TB80
	96	15,57	15,28	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,227	13,1	0,9	PHS 41-1TB96

Para piñones de dientes templados, añade "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-1TBH18.

Piñones ANSI, simples, para casquillo cónico

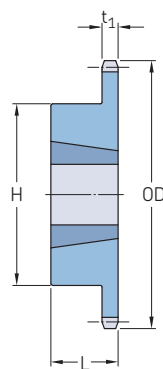
ANSI 40-1 · Paso 1/2 pulg. | ANSI 50-1 · Paso 5/8 pulg. | ANSI 60-1 · Paso 3/4 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetros Exterior	Paso	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L	H	Grosor de la malla t ₁	Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
		OD	PD			Mín.	Máx.				libras		
pulg.	–	pulg.	–	–	–	pulg.						–	–
1/2	14	2,49	2,25	B	1008	3/8	1	7/8	1 13/16	0,284	0,3	0,3	PHS 40-1TB14
	15	2,65	2,40	B	1008	3/8	1	7/8	1 13/16	0,284	0,4	0,3	PHS 40-1TB15
	16	2,81	2,56	B	1008	3/8	1	7/8	1 15/16	0,284	0,5	0,3	PHS 40-1TB16
	17	2,98	2,72	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 3/8	0,284	0,5	0,3	PHS 40-1TB17
	18	3,13	2,88	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 15/32	0,284	0,6	0,6	PHS 40-1TB18
	19	3,30	3,04	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 15/32	0,284	0,7	0,6	PHS 40-1TB19
	20	3,46	3,20	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 25/32	0,284	0,7	0,9	PHS 40-1TB20
	21	3,62	3,36	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 25/32	0,284	0,8	0,9	PHS 40-1TB21
	22	3,78	3,51	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 25/32	0,284	0,9	0,9	PHS 40-1TB22
	23	3,94	3,67	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	1,0	0,9	PHS 40-1TB23
	24	4,10	3,83	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,284	1,4	0,9	PHS 40-1TB24
	25	4,26	3,99	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,284	1,5	0,9	PHS 40-1TB25
	26	4,42	4,15	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,284	1,7	0,9	PHS 40-1TB26
	28	4,74	4,47	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	1,8	0,9	PHS 40-1TB28
	30	5,06	4,78	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	1,9	0,9	PHS 40-1TB30
	32	5,38	5,10	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	1,9	0,9	PHS 40-1TB32
	35	5,86	5,58	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	2,3	0,9	PHS 40-1TB35
	36	6,01	5,74	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	2,4	0,9	PHS 40-1TB36
	40	6,65	6,37	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	2,8	0,9	PHS 40-1TB40
	42	6,97	6,69	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	2,9	0,9	PHS 40-1TB42
	45	7,45	7,17	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	3,5	0,9	PHS 40-1TB45
	48	7,93	7,64	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	4,0	0,9	PHS 40-1TB48
	54	8,88	8,60	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	4,9	0,9	PHS 40-1TB54
	60	9,84	9,55	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,284	6,0	0,9	PHS 40-1TB60
	70	11,43	11,14	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,284	8,2	1,7	PHS 40-1TB70
	72	11,75	11,46	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,284	9,0	1,7	PHS 40-1TB72
	80	13,03	12,74	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,284	10,8	1,7	PHS 40-1TB80
	84	13,66	13,37	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,284	11,3	1,7	PHS 40-1TB84
	96	15,57	15,28	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,284	14,6	1,7	PHS 40-1TB96
	112	18,12	17,83	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,284	20,5	1,7	PHS 40-1TB112
5/8	12	2,71	2,42	B	1008	3/8	1	7/8	1 15/16	0,343	0,5	0,3	PHS 50-1TB12
	13	2,91	2,61	B	1008	3/8	1	7/8	1 13/16	0,343	0,5	0,3	PHS 50-1TB13
	14	3,11	2,81	B	1008	3/8	1	7/8	1 15/16	0,343	0,6	0,3	PHS 50-1TB14
	15	3,31	3,01	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 15/32	0,343	0,7	0,6	PHS 50-1TB15
	16	3,52	3,20	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 25/32	0,343	0,7	0,9	PHS 50-1TB16
	17	3,72	3,40	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 25/32	0,343	0,8	0,9	PHS 50-1TB17
	18	3,92	3,60	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 25/32	0,343	0,9	0,9	PHS 50-1TB18
	19	4,12	3,80	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,343	1,3	0,9	PHS 50-1TB19
	20	4,32	4,00	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,343	1,6	0,9	PHS 50-1TB20
	21	4,52	4,19	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,343	1,5	0,9	PHS 50-1TB21
	22	4,72	4,39	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,343	1,6	0,9	PHS 50-1TB22
	23	4,92	4,59	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	2,0	1,7	PHS 50-1TB23
	24	5,12	4,79	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	2,2	1,7	PHS 50-1TB24
	25	5,32	4,99	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	2,4	1,7	PHS 50-1TB25
	26	5,52	5,18	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	2,5	1,7	PHS 50-1TB26
	27	5,72	5,38	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	2,6	1,7	PHS 50-1TB27
	28	5,92	5,58	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	2,8	1,7	PHS 50-1TB28
	30	6,32	5,98	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	3,2	1,7	PHS 50-1TB30
	32	6,72	6,38	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	3,6	1,7	PHS 50-1TB32
	35	7,32	6,97	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	4,2	1,7	PHS 50-1TB35
	36	7,52	7,17	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	4,3	1,7	PHS 50-1TB36
	40	8,32	7,97	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	5,2	1,7	PHS 50-1TB40
	42	8,71	8,36	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	5,9	1,7	PHS 50-1TB42
	45	9,31	8,96	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	6,5	1,7	PHS 50-1TB45
	48	9,91	9,56	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	7,3	1,7	PHS 50-1TB48
	54	11,11	10,75	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	9,0	1,7	PHS 50-1TB54
	60	12,30	11,94	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,343	10,8	1,7	PHS 50-1TB60
	70	14,29	13,93	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/4	0,343	14,0	3,5	PHS 50-1TB70
	72	14,69	14,33	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/4	0,343	15,5	3,5	PHS 50-1TB72
	80	16,28	15,92	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/4	0,343	19,5	3,5	PHS 50-1TB80
	84	17,08	16,71	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/4	0,343	22,5	3,5	PHS 50-1TB84
	96	19,47	19,10	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/4	0,343	29,0	3,5	PHS 50-1TB96
	112	22,65	22,29	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/4	0,343	38,7	3,5	PHS 50-1TB112
3/4	11	3,00	2,66	B	1008	3/8	1	7/8	1 13/16	0,459	0,6	0,3	PHS 60-1TB11
	12	3,25	2,90	B	1008	3/8	1	7/8	1 15/16	0,459	0,8	0,3	PHS 60-1TB12
	13	3,49	3,13	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 15/32	0,459	0,8	0,6	PHS 60-1TB13
	14	3,74	3,37	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 15/32	0,459	1,0	0,6	PHS 60-1TB14
	15	3,98	3,61	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 25/32	0,459	1,0	0,9	PHS 60-1TB15
	16	4,22	3,84	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,459	1,4	0,9	PHS 60-1TB16
	17	4,46	4,08	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,459	1,8	0,9	PHS 60-1TB17
	18	4,70	4,32	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,459	1,9	0,9	PHS 60-1TB18
	19	4,95	4,56	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,459	2,2	0,9	PHS 60-1TB19
	20	5,18	4,79	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	2,2	1,7	PHS 60-1TB20

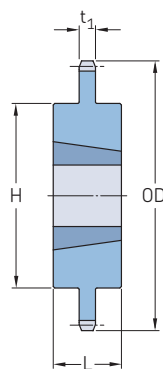
Para piñones de dientes templados, añada "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-1TBH18.

Piñones ANSI, simples, para casquillo cónico

ANSI 60-1 · Paso 3/4 pulg. | ANSI 80-1 · Paso 1 pulg. | ANSI 100-1 · Paso 1 1/4 pulg.



Tipo B



Tipo C

Paso	Número de dientes	Diámetros Exterior	Paso	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L	H	Grosor de la malla t ₁	Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
		OD				Mín.	Máx.						
pulg.	—	pulg.	—	—	—	pulg.					libras	—	
3/4	21	5,43	5,03	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	2,5	1,7	PHS 60-1TB21
	22	5,67	5,27	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	2,8	1,7	PHS 60-1TB22
	23	5,91	5,51	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	3,1	1,7	PHS 60-1TB23
	24	6,15	5,75	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	3,4	1,7	PHS 60-1TB24
	25	6,39	5,98	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	3,7	1,7	PHS 60-1TB25
	26	6,63	6,22	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	4,0	1,7	PHS 60-1TB26
	27	6,87	6,42	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	4,2	1,7	PHS 60-1TB27
	28	7,11	6,70	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	4,6	1,7	PHS 60-1TB28
	30	7,59	7,17	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	5,2	1,7	PHS 60-1TB30
	32	8,06	7,65	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	5,6	1,7	PHS 60-1TB32
	35	8,78	8,37	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	6,4	1,7	PHS 60-1TB35
	36	9,02	8,61	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	6,6	1,7	PHS 60-1TB36
	40	9,98	9,56	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	8,3	1,7	PHS 60-1TB40
	42	10,46	10,04	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	10,0	1,7	PHS 60-1TB42
	45	11,18	10,75	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	11,5	1,7	PHS 60-1TB45
	48	11,89	11,47	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,459	13,2	1,7	PHS 60-1TB48
	54	13,33	12,90	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,459	17,1	3,5	PHS 60-1TB54
	60	14,76	14,33	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,459	21,0	3,5	PHS 60-1TB60
	70	17,15	16,72	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,459	27,6	3,5	PHS 60-1TB70
	72	17,63	17,19	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,459	30,0	3,5	PHS 60-1TB72
	80	19,54	19,10	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,459	36,3	3,5	PHS 60-1TB80
	84	20,49	20,06	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,459	40,6	3,5	PHS 60-1TB84
1	10	3,68	3,24	B	1215	5/8	1 1/4	1 1/2	2 3/8	0,575	1,1	0,8	PHS 80-1TB10
	11	4,01	3,55	B	1215	5/8	1 1/4	1 1/2	2 15/32	0,575	1,5	0,8	PHS 80-1TB11
	12	4,33	3,86	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3	0,575	1,8	1,2	PHS 80-1TB12
	13	4,66	4,18	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3	0,575	2,3	1,2	PHS 80-1TB13
	14	4,98	4,49	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3 1/4	0,575	2,5	1,2	PHS 80-1TB14
	15	5,30	4,81	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3 1/4	0,575	2,7	1,2	PHS 80-1TB15
	16	5,63	5,13	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,575	2,8	1,7	PHS 80-1TB16
	17	5,95	5,44	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,575	3,1	1,7	PHS 80-1TB17
	18	6,27	5,76	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,575	2,6	1,7	PHS 80-1TB18
	19	6,59	6,08	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,575	4,1	1,7	PHS 80-1TB19
	20	6,91	6,39	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	5,5	1,7	PHS 80-1TB20
	21	7,24	6,71	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	6,0	3,5	PHS 80-1TB21
	22	7,55	7,03	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	6,5	3,5	PHS 80-1TB22
	23	7,88	7,34	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	7,0	3,5	PHS 80-1TB23
	24	8,20	7,66	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	7,5	3,5	PHS 80-1TB24
	25	8,52	7,98	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	8,1	3,5	PHS 80-1TB25
	26	8,84	8,30	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	8,8	3,5	PHS 80-1TB26
	27	9,16	8,61	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	9,0	3,5	PHS 80-1TB27
	28	9,47	8,93	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	9,5	3,5	PHS 80-1TB28
	30	10,11	9,57	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	11,5	3,5	PHS 80-1TB30
	32	10,75	10,20	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	12,0	3,5	PHS 80-1TB32
	35	11,71	11,16	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	15,2	3,5	PHS 80-1TB35
	36	12,03	11,47	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	17,0	3,5	PHS 80-1TB36
	40	13,31	12,75	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	21,0	3,5	PHS 80-1TB40
	45	14,90	14,34	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	26,5	3,5	PHS 80-1TB45
	48	15,86	15,29	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	29,5	3,5	PHS 80-1TB48
	54	17,77	17,20	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	38,5	3,5	PHS 80-1TB54
	60	19,68	19,11	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,575	45,0	3,5	PHS 80-1TB60
	70	22,87	22,29	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,575	52,3	6,5	PHS 80-1TB70
	80	26,05	25,47	B	3020	1 1/4	3	2	5 3/4	0,575	69,2	6,5	PHS 80-1TB80
1 1/4	11	5,01	4,44	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3	0,692	2,7	1,2	PHS 100-1TB11

Para piñones de dientes templados, añade "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-1TBH18.

Piñones ANSI, simples, para casquillo cónico

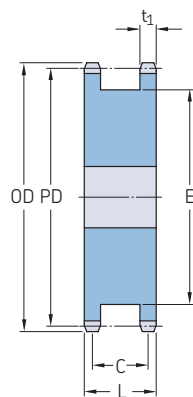
ANSI 100-1 · Paso 1 1/4 pulg. | ANSI 120-1 · Paso 1 1/2 pulg. | ANSI 140-1 · Paso 1 3/4 pulg. |
ANSI 160-1 · Paso 2 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetros Exterior	Paso	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L	H	Grosor de la malla t ₁	Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
		OD	PD			Mín.	Máx.						
pulg.	—	pulg.	—	—	—	pulg.					libras	—	—
1 1/4	12	5,42	4,83	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3 1/4	0,692	3,5	1,2	PHS 100-1TB12
	13	5,82	5,22	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,692	3,6	1,7	PHS 100-1TB13
	14	6,23	5,62	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,692	3,9	1,7	PHS 100-1TB14
	15	6,63	6,01	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,692	5,0	3,5	PHS 100-1TB15
	16	7,03	6,41	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	0,692	6,4	3,5	PHS 100-1TB16
	17	7,44	6,80	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	0,692	7,1	3,5	PHS 100-1TB17
	18	7,84	7,20	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	0,692	7,8	3,5	PHS 100-1TB18
	19	8,24	7,59	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	0,692	8,7	3,5	PHS 100-1TB19
	20	8,64	7,99	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	0,692	9,6	3,5	PHS 100-1TB20
	21	9,04	8,39	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	0,692	10,6	3,5	PHS 100-1TB21
	22	9,44	8,78	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	0,692	11,0	3,5	PHS 100-1TB22
	24	10,24	9,58	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	0,692	13,0	3,5	PHS 100-1TB24
	26	11,04	10,37	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/2	0,692	15,0	3,5	PHS 100-1TB26
	28	11,84	11,16	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,692	16,5	6,5	PHS 100-1TB28
	30	12,64	11,96	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,692	22,0	6,5	PHS 100-1TB30
	32	13,44	12,75	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,692	23,0	6,5	PHS 100-1TB32
	35	14,64	13,95	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,692	28,0	6,5	PHS 100-1TB35
	36	15,04	14,34	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,692	31,0	6,5	PHS 100-1TB36
	40	16,63	15,93	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,692	37,0	6,5	PHS 100-1TB40
	45	18,63	17,92	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,692	46,0	6,5	PHS 100-1TB45
	48	19,82	19,11	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,692	53,0	6,5	PHS 100-1TB48
	54	22,21	21,50	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,692	62,0	6,5	PHS 100-1TB54
	60	24,60	23,88	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,692	72,0	6,5	PHS 100-1TB60
1 1/2	12	6,50	5,80	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 9/16	0,924	5,5	1,7	PHS 120-1TB12
	13	6,90	6,27	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,924	6,0	3,5	PHS 120-1TB13
	14	7,47	6,74	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,924	7,0	3,5	PHS 120-1TB14
	15	7,96	7,21	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,924	8,0	3,5	PHS 120-1TB15
	16	8,44	7,69	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	10,0	6,5	PHS 120-1TB16
	17	8,92	8,16	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	11,0	6,5	PHS 120-1TB17
	18	9,41	8,64	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	12,0	6,5	PHS 120-1TB18
	19	9,89	9,11	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	14,0	6,5	PHS 120-1TB19
	20	10,37	9,59	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	15,5	6,5	PHS 120-1TB20
	21	10,85	10,06	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	17,5	6,5	PHS 120-1TB21
	24	12,29	11,49	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	23,5	6,5	PHS 120-1TB24
	26	13,25	12,44	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	28,5	6,5	PHS 120-1TB26
	30	15,17	14,35	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	33,5	6,5	PHS 120-1TB30
	35	17,57	16,73	C	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	52,0	6,5	PHS 120-1TB35
	45	22,35	21,50	C	3030	1 1/4	3	3	5 7/8	0,924	82,0	9,2	PHS 120-1TB45
	60	29,52	28,66	C	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	0,924	140,0	14,0	PHS 120-1TB60
	70	34,30	33,43	C	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	0,924	175,0	14,0	PHS 120-1TB70
	80	39,08	38,21	C	3535	1 1/2	3 1/4	3 1/2	6 1/2	0,924	220,0	14,0	PHS 120-1TB80
1 3/4	12	7,58	6,76	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,924	7,0	3,5	PHS 140-1TB12
	13	8,15	7,31	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	8,0	6,5	PHS 140-1TB13
	14	8,72	7,86	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	10,0	6,5	PHS 140-1TB14
	15	9,28	8,42	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	12,0	6,5	PHS 140-1TB15
	16	9,85	8,97	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	14,0	6,5	PHS 140-1TB16
	17	10,41	9,52	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	16,0	6,5	PHS 140-1TB17
	18	10,97	10,08	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	18,0	6,5	PHS 140-1TB18
	19	11,54	10,63	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	20,0	6,5	PHS 140-1TB19
	21	12,66	11,74	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	24,0	6,5	PHS 140-1TB21
	26	15,46	14,52	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,924	40,0	6,5	PHS 140-1TB26
	35	20,49	19,52	C	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	0,924	78,0	14,0	PHS 140-1TB35
	45	26,08	25,09	C	4040	1 3/4	4	4	7 3/4	0,924	118,0	22,0	PHS 140-1TB45
	60	34,44	33,44	C	4040	1 3/4	4	4	7 3/4	0,924	188,0	22,0	PHS 140-1TB60
	70	40,02	39,01	C	4040	1 3/4	4	4	7 3/4	0,924	241,0	22,0	PHS 140-1TB70
2	11	8,01	7,10	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	1,156	9,0	3,5	PHS 160-1TB11
	12	8,66	7,73	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	1,156	11,0	6,5	PHS 160-1TB12
	13	9,31	8,36	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	1,156	13,0	6,5	PHS 160-1TB13
	14	9,96	8,99	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	1,156	16,0	6,5	PHS 160-1TB14
	15	10,61	9,62	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	1,156	25,0	14,0	PHS 160-1TB15
	16	11,26	10,25	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	1,156	28,0	14,0	PHS 160-1TB16
	17	11,90	10,88	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	1,156	32,0	14,0	PHS 160-1TB17
	18	12,54	11,52	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	1,156	35,0	14,0	PHS 160-1TB18
	19	13,19	12,15	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	1,156	39,0	14,0	PHS 160-1TB19
	21	14,47	13,42	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	1,156	48,0	14,0	PHS 160-1TB21
	26	17,67	16,59	B	3535	1 1/2	3 1/2	3 1/2	6 1/2	1,156	68,0	14,0	PHS 160-1TB26
	35	23,42	22,31	C	4040	1 3/4	4	4	7 3/4	1,156	118,0	14,0	PHS 160-1TB35
	45	29,80	28,67	C	4040	1 3/4	4	4	7 3/4	1,156	186,0	22,0	PHS 160-1TB45
	60	39,36	38,22	C	4545	2 1/8	4 1/2	4 1/2	7 3/4	1,156	292,0	30,0	PHS 160-1TB60

Para piñones de dientes templados, añada "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-1TBH18.

Piñones ANSI, simples emparejados, agujero en bruto

ANSI 40-1 · Paso 1/2 pulg. | ANSI 50-1 · Paso 5/8 pulg. | ANSI 60-1 · Paso 3/4 pulg. |
ANSI 80-1 · Paso 1 pulg. | ANSI 100-1 · Paso 1 1/4 pulg.



Tipo A

Paso	Número de dientes	Diámetros Exterior	Paso	Tipo	Dimensiones Agujero		L	C	E	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
		OD	PD		Mín.	Máx.						
pulg.	—	pulg.		—	pulg.						libras	—
1/2	15	2,65	2,40	A	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/8	1 13/16	0,284	1,2	PHS 40-1DSA15
	16	2,81	2,56	A	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/8	2	0,284	1,4	PHS 40-1DSA16
	17	2,98	2,72	A	1/2	1 5/16	1 13/32	1 1/8	2 1/8	0,284	1,6	PHS 40-1DSA17
	18	3,14	2,88	A	1/2	1 1/2	1 13/32	1 1/8	2 5/16	0,284	1,8	PHS 40-1DSA18
	19	3,30	3,04	A	5/8	1 11/16	1 13/32	1 1/8	2 1/2	0,284	2,2	PHS 40-1DSA19
	20	3,46	3,20	A	5/8	1 3/4	1 13/32	1 1/8	2 5/8	0,284	2,6	PHS 40-1DSA20
	21	3,62	3,36	A	5/8	1 3/4	1 13/32	1 1/8	2 25/32	0,284	2,9	PHS 40-1DSA21
	22	3,78	3,51	A	5/8	1 13/16	1 13/32	1 1/8	2 15/16	0,284	3,0	PHS 40-1DSA22
	23	3,94	3,67	A	5/8	2 1/16	1 13/32	1 1/8	2 3/32	0,284	3,5	PHS 40-1DSA23
	24	4,10	3,83	A	5/8	2 1/4	1 13/32	1 1/8	2 17/64	0,284	4,0	PHS 40-1DSA24
	25	4,26	3,99	A	5/8	2 1/4	1 13/32	1 1/8	2 7/16	0,284	4,5	PHS 40-1DSA25
	15	3,32	3,01	A	5/8	1 1/2	1 21/32	1 3/16	2 3/8	0,343	2,1	PHS 50-1DSA15
	16	3,52	3,20	A	5/8	1 11/16	1 21/32	1 5/16	2 1/2	0,343	2,4	PHS 50-1DSA16
	17	3,72	3,40	A	5/8	1 3/4	1 21/32	1 5/16	2 11/16	0,343	2,9	PHS 50-1DSA17
	18	3,92	3,60	A	5/8	1 7/8	1 21/32	1 5/16	2 57/64	0,343	3,3	PHS 50-1DSA18
	19	4,12	3,80	A	5/8	2 1/16	1 21/32	1 5/16	3 5/64	0,343	3,7	PHS 50-1DSA19
	20	4,32	4,00	A	5/8	2 1/4	1 21/32	1 5/16	3 9/32	0,343	4,2	PHS 50-1DSA20
	21	4,52	4,19	A	5/8	2 1/4	1 21/32	1 5/16	3 31/64	0,343	4,8	PHS 50-1DSA21
	22	4,72	4,39	A	5/8	2 7/16	1 21/32	1 5/16	3 11/16	0,343	5,3	PHS 50-1DSA22
	23	4,92	4,59	A	5/8	2 5/8	1 21/32	1 5/16	3 57/64	0,343	5,8	PHS 50-1DSA23
	24	5,12	4,79	A	5/8	2 3/4	1 21/32	1 5/16	4 5/64	0,343	6,3	PHS 50-1DSA24
	13	3,49	3,13	A	3/4	1 1/4	1 15/16	1 11/16	2 11/32	0,459	2,6	PHS 60-1DSA13
	14	3,74	3,37	A	3/4	1 5/16	1 15/16	1 11/16	2 9/16	0,459	3,2	PHS 60-1DSA14
	15	3,98	3,61	A	3/4	1 1/2	1 15/16	1 11/16	2 7/8	0,459	3,8	PHS 60-1DSA15
	16	4,22	3,84	A	3/4	1 11/16	1 15/16	1 11/16	3 3/64	0,459	4,5	PHS 60-1DSA16
	17	4,46	4,08	A	3/4	1 3/4	1 15/16	1 11/16	3 1/4	0,459	5,3	PHS 60-1DSA17
	18	4,70	4,32	A	3/4	1 7/8	1 15/16	1 11/16	3 1/2	0,459	6,5	PHS 60-1DSA18
	19	4,95	4,56	A	3/4	2 1/16	1 15/16	1 11/16	3 45/64	0,459	6,8	PHS 60-1DSA19
	20	5,19	4,79	A	3/4	2 1/4	1 15/16	1 11/16	3 61/64	0,459	7,0	PHS 60-1DSA20
	21	5,43	5,03	A	3/4	2 3/4	1 15/16	1 11/16	4 3/16	0,459	7,5	PHS 60-1DSA21
	22	5,67	5,27	A	3/4	2 3/4	1 15/16	1 11/16	4 7/16	0,459	11,0	PHS 60-1DSA22
	23	5,91	5,51	A	3/4	2 3/4	1 15/16	1 11/16	4 21/32	0,459	11,5	PHS 60-1DSA23
	24	6,15	5,75	A	3/4	2 3/4	1 15/16	1 11/16	4 38/32	0,459	12,0	PHS 60-1DSA24
1	13	4,66	4,18	A	1	2	2 3/16	1 5/8	3 1/64	0,575	6,5	PHS 80-1DSA13
	14	4,98	4,49	A	1	2 1/4	2 3/16	1 5/8	3 11/32	0,575	7,7	PHS 80-1DSA14
	15	5,30	4,81	A	1	2 3/8	2 3/16	1 5/8	3 13/16	0,575	9,1	PHS 80-1DSA15
	16	5,63	5,13	A	1	2 11/16	2 3/16	1 5/8	4	0,575	9,5	PHS 80-1DSA16
	17	5,95	5,44	A	1	2 13/16	2 3/16	1 5/8	4 5/16	0,575	10,8	PHS 80-1DSA17
	18	6,27	5,76	A	1	3 1/8	2 3/16	1 5/8	4 41/64	0,575	12,1	PHS 80-1DSA18
	19	6,59	6,08	A	1	3 1/4	2 3/16	1 5/8	4 61/64	0,575	12,8	PHS 80-1DSA19
	20	6,91	6,39	A	1	3 1/2	2 3/16	1 5/8	5 9/32	0,575	14,0	PHS 80-1DSA20
	21	7,24	6,71	A	1	3 3/4	2 3/16	1 5/8	5 29/32	0,575	16,5	PHS 80-1DSA21
	22	7,56	7,03	A	1	3 7/8	2 3/16	1 5/8	5 59/64	0,575	18,4	PHS 80-1DSA22
	23	7,88	7,34	A	1	3 7/8	2 3/16	1 5/8	6 15/64	0,575	20,5	PHS 80-1DSA23
	13	5,82	5,22	A	1	2 1/2	2 11/16	2	3 25/32	0,692	11,2	PHS 100-1DSA13
	14	6,23	5,62	A	1 1/4	2 3/4	2 11/16	2	4 3/16	0,692	13,5	PHS 100-1DSA14
	15	6,63	6,01	A	1 1/4	3 1/16	2 11/16	2	4 19/32	0,692	16,8	PHS 100-1DSA15
	16	7,03	6,41	A	1 1/4	3 1/4	2 11/16	2	5	0,692	19,3	PHS 100-1DSA16
	17	7,44	6,80	A	1 1/4	3 5/8	2 11/16	2	5 13/32	0,692	21,5	PHS 100-1DSA17
1 1/4	18	7,84	7,20	A	1 1/4	3 3/4	2 11/16	2	5 51/64	0,692	23,0	PHS 100-1DSA18
	19	8,24	7,59	A	1 1/4	4 3/16	2 11/16	2	6 13/64	0,692	25,0	PHS 100-1DSA19
	20	8,64	7,99	A	1 1/4	4 3/16	2 11/16	2	6 39/64	0,692	26,5	PHS 100-1DSA20

Para piñones de dientes templados, añada "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-1DSA15.

Piñones ANSI, simples emparejados, agujero en bruto

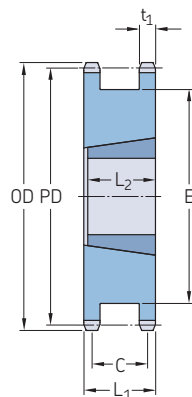
ANSI 100-1 · Paso 1 1/4 pulg. | ANSI 120-1 · Paso 1 1/2 pulg. | ANSI 140-1 · Paso 1 3/4 pulg. |
ANSI 160-1 · Paso 2 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetros		Tipo	Dimensiones		L	C	E	Grosor de la malla t ₁	Peso	Designación
		Exterior OD	Paso PD		Mín.	Máx.						
pulg.	–	pulg.	–	–	pulg.						libras	–
1 1/4	21	9,04	8,39	A	1 1/4	5 1/4	2 11/16	2	7	0,692	29,0	PHS 100-1DSA21
1 1/2	15	7,96	7,21	A	1 7/16	3 3/4	3 11/32	2 7/16	5 1/2	0,924	30,0	PHS 120-1DSA15
	16	8,44	7,69	A	1 7/16	4	3 11/32	2 7/16	6	0,924	34,0	PHS 120-1DSA16
	17	8,92	8,16	A	1 7/16	4 7/16	3 11/32	2 7/16	6 31/64	0,924	37,0	PHS 120-1DSA17
	18	9,41	8,64	A	1 7/16	5 3/16	3 11/32	2 7/16	6 31/64	0,924	42,0	PHS 120-1DSA18
	19	9,89	9,11	A	1 7/16	5 1/2	3 11/32	2 7/16	7 29/64	0,924	47,0	PHS 120-1DSA19
	20	10,37	9,59	A	1 7/16	5 15/16	3 11/32	2 7/16	7 15/16	0,924	51,0	PHS 120-1DSA20
1 3/4	14	8,72	7,86	A	1 7/16	3 7/8	3 39/64	2 11/16	5 7/8	0,924	35,0	PHS 140-1DSA14
	15	9,28	8,42	A	1 7/16	4 7/16	3 39/64	2 11/16	6 29/64	0,924	43,0	PHS 140-1DSA15
	16	9,85	8,97	A	1 7/16	5 1/4	3 39/64	2 11/16	7 1/64	0,924	49,0	PHS 140-1DSA16
	17	10,41	9,52	A	1 7/16	5 9/16	3 39/64	2 11/16	7 37/64	0,924	58,0	PHS 140-1DSA17
	18	10,98	10,08	A	1 7/16	6 1/8	3 39/64	2 11/16	8 9/64	0,924	66,0	PHS 140-1DSA18
2	15	10,61	9,62	A	1 11/16	5 1/2	4 1/4	3 3/32	7 3/8	0,924	69,0	PHS 160-1DSA15
	16	11,26	10,25	A	1 11/16	6	4 1/4	3 3/32	8 1/64	0,924	75,0	PHS 160-1DSA16
	17	11,90	10,88	A	1 11/16	6 1/2	4 1/4	3 3/32	8 21/32	0,924	92,0	PHS 160-1DSA17
	18	12,54	11,52	A	1 11/16	6 13/16	4 1/4	3 3/32	9 5/16	0,924	97,0	PHS 160-1DSA18

Para piñones de dientes templados, añada "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-1DSA15.

Piñones ANSI, simples emparejados, para casquillo cónico

ANSI 40-1 · Paso 1/2 pulg. | ANSI 50-1 · Paso 5/8 pulg. | ANSI 60-1 · Paso 3/4 pulg. |
ANSI 80-1 · Paso 1 pulg. | ANSI 100-1 · Paso 1 1/4 pulg.



Tipo A para casquillo cónico

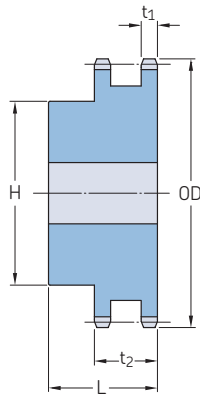
Paso	Número de dientes	Diámetros Exterior	Paso	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L1	C	E	L2	Grosor de la malla t ₁	Peso*	Designación
		OD	PD			Mín.	Máx.							
pulg.	—	pulg.	—	—	—	pulg.							libras	—
1/2	18	3,14	2,88	A	1215	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/8	2 5/16	1 1/2	0,284	1,0	PHS 40-1DSTB18
	19	3,30	3,04	A	1215	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/8	2 1/2	1 1/2	0,284	1,1	PHS 40-1DSTB19
	20	3,46	3,20	A	1215	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/8	2 5/8	1 1/2	0,284	1,3	PHS 40-1DSTB20
	21	3,62	3,36	A	1615	1/2	1 5/8	1 13/32	1 1/8	2 25/32	1 1/2	0,284	1,3	PHS 40-1DSTB21
	23	3,94	3,67	A	1615	1/2	1 5/8	1 13/32	1 1/8	3 3/32	1 1/2	0,284	1,5	PHS 40-1DSTB23
	24	4,10	3,83	A	1615	1/2	1 5/8	1 13/32	1 1/8	3 17/64	1 1/2	0,284	1,7	PHS 40-1DSTB24
	16	3,52	3,20	A	1215	1/2	1 5/8	1 21/32	1 5/16	2 31/64	1 1/2	0,343	3,0	PHS 50-1DSTB16
	17	3,72	3,40	A	1615	1/2	1 5/8	1 21/32	1 5/16	2 11/16	1 1/2	0,343	1,8	PHS 50-1DSTB17
	18	3,92	3,60	A	1615	1/2	1 5/8	1 21/32	1 5/16	2 57/64	1 1/2	0,343	2,2	PHS 50-1DSTB18
	19	4,12	3,80	A	1615	1/2	1 5/8	1 21/32	1 5/16	3 5/64	1 1/2	0,343	2,7	PHS 50-1DSTB19
5/8	20	4,32	4,00	A	1615	1/2	1 5/8	1 21/32	1 5/16	3 9/32	1 1/2	0,343	5,0	PHS 50-1DSTB20
	21	4,52	4,19	A	2012	1/2	2	1 21/32	1 5/16	3 31/64	1 1/4	0,343	3,3	PHS 50-1DSTB21
	23	4,92	4,59	A	2012	1/2	2	1 21/32	1 5/16	3 57/64	1 1/4	0,343	3,7	PHS 50-1DSTB23
	24	5,12	4,79	A	2012	1/2	2	1 21/32	1 5/16	4 5/64	1 1/4	0,343	4,1	PHS 50-1DSTB24
	16	4,22	3,84	A	1615	1/2	1 5/8	1 15/16	1 31/64	2 63/64	1 1/2	0,459	4,5	PHS 60-1DSTB16
	17	4,46	4,00	A	1615	1/2	1 5/8	1 15/16	1 31/64	3 7/32	1 1/2	0,459	4,5	PHS 60-1DSTB17
	18	4,70	4,32	A	2012	1/2	2	1 15/16	1 31/64	3 15/32	1 1/4	0,459	5,0	PHS 60-1DSTB18
	19	4,95	4,56	A	2012	1/2	2	1 15/16	1 31/64	3 45/64	1 1/4	0,459	5,8	PHS 60-1DSTB19
	20	5,19	4,79	A	2517	1/2	2 1/2	1 15/16	1 31/64	3 61/64	1 3/4	0,459	5,6	PHS 60-1DSTB20
	21	5,43	5,03	A	2517	1/2	2 1/2	1 15/16	1 31/64	4 3/16	1 3/4	0,459	6,4	PHS 60-1DSTB21
3/4	23	5,91	5,51	A	2517	1/2	2 1/2	1 15/16	1 31/64	4 43/64	1 3/4	0,459	7,3	PHS 60-1DSTB23
	24	6,15	5,75	A	2517	1/2	2 1/2	1 15/16	1 31/64	4 38/32	1 3/4	0,459	8,2	PHS 60-1DSTB24
	17	5,95	5,44	A	2517	1/2	2 1/2	2 3/16	1 5/8	4 5/16	1 3/4	0,575	7,6	PHS 80-1DSTB17
	18	6,27	5,76	A	2517	1/2	2 1/2	2 3/16	1 5/8	4 3/4	1 3/4	0,575	8,7	PHS 80-1DSTB18
	19	6,59	6,08	A	3020	15/16	3	2 3/16	1 5/8	4 61/64	2	0,575	9,7	PHS 80-1DSTB19
	20	6,91	6,39	A	3020	15/16	3	2 3/16	1 5/8	5 9/32	2	0,575	10,0	PHS 80-1DSTB20
	21	7,24	6,71	A	3020	15/16	3	2 3/16	1 5/8	5 19/32	2	0,575	12,0	PHS 80-1DSTB21
	22	7,56	7,03	A	3020	15/16	3	2 3/16	1 5/8	5 19/32	2	0,575	13,0	PHS 80-1DSTB22
	23	7,88	7,34	A	3020	15/16	3	2 3/16	1 5/8	6 15/64	2	0,575	14,5	PHS 80-1DSTB23
	15	6,63	6,01	A	2517	3/4	2 1/2	2 11/16	2	4 19/32	1 3/4	0,692	12,5	PHS 100-1DSTB15
1 1/4	16	7,03	6,41	A	2517	3/4	2 1/2	2 11/16	2	5	1 3/4	0,692	13,0	PHS 100-1DSTB16
	17	7,44	6,80	A	3020	15/16	3	2 11/16	2	5 13/32	2	0,692	14,0	PHS 100-1DSTB17
	18	7,84	7,20	A	3020	15/16	3	2 11/16	2	5 51/64	2	0,692	16,0	PHS 100-1DSTB18
	19	8,24	7,59	A	3020	15/16	3	2 11/16	2	6 13/64	2	0,692	20,0	PHS 100-1DSTB19
	20	8,64	7,99	A	3020	15/16	3	2 11/16	2	6 39/64	1 3/4	0,692	27,5	PHS 100-1DSTB20
	21	9,04	8,39	A	3020	15/16	3	2 11/16	2	7	2	0,692	27,5	PHS 100-1DSTB21

* Peso del piñón sólo.

Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 40-1DSTBH18.

Piñones ANSI, dobles, agujero en bruto

ANSI 35-2 · Paso 3/8 pulg. | ANSI 40-2 · Paso 1/2 pulg.



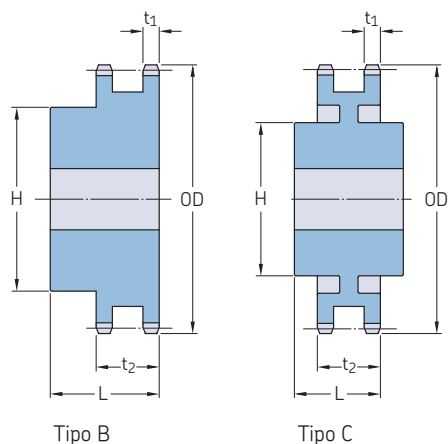
Tipo B

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero		H	L	Grosor de la malla		Peso	Designación
				Mín.	Máx.			t ₁	t ₂		
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
3/8	12	1,63	B	1/2	9/16	63/64	1 1/4	0,162	0,561	0,32	PHS 35-2B12
	13	1,75	B	1/2	11/16	1 7/64	1 1/4	0,162	0,561	0,36	PHS 35-2B13
	14	1,87	B	1/2	7/8	1 1/4	1 1/4	0,162	0,561	0,44	PHS 35-2B14
	15	1,99	B	1/2	15/16	1 13/32	1 1/4	0,162	0,561	0,56	PHS 35-2B15
	16	2,11	B	1/2	15/16	1 15/32	1 1/4	0,162	0,561	0,64	PHS 35-2B16
	17	2,23	B	1/2	11/16	1 19/32	1 1/4	0,162	0,561	0,74	PHS 35-2B17
	18	2,35	B	1/2	13/16	1 23/32	1 1/4	0,162	0,561	0,84	PHS 35-2B18
	19	2,47	B	1/2	15/16	1 7/8	1 1/4	0,162	0,561	0,96	PHS 35-2B19
	20	2,59	B	3/4	15/16	1 15/16	1 3/8	0,162	0,561	1,08	PHS 35-2B20
	21	2,71	B	3/4	1 3/8	2 1/16	1 3/8	0,162	0,561	1,24	PHS 35-2B21
	22	2,83	B	3/4	1 7/16	2 3/16	1 3/8	0,162	0,561	1,42	PHS 35-2B22
	23	2,95	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 3/8	0,162	0,561	1,54	PHS 35-2B23
	24	3,07	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 3/8	0,162	0,561	1,62	PHS 35-2B24
	25	3,19	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 3/8	0,162	0,561	1,66	PHS 35-2B25
	26	3,31	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	0,162	0,561	1,98	PHS 35-2B26
	30	3,79	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	0,162	0,561	2,34	PHS 35-2B30
	36	4,51	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	0,162	0,561	3,00	PHS 35-2B36
	42	5,23	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	0,162	0,561	3,80	PHS 35-2B42
	48	5,95	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	0,162	0,561	4,66	PHS 35-2B48
	52	6,43	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	0,162	0,561	5,40	PHS 35-2B52
	60	7,38	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/8	0,162	0,561	6,84	PHS 35-2B60
	68	8,34	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/2	0,162	0,561	10,01	PHS 35-2B68
	72	8,81	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/2	0,162	0,561	11,04	PHS 35-2B72
	76	9,29	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/2	0,162	0,561	11,94	PHS 35-2B76
	84	10,25	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 1/2	0,162	0,561	14,98	PHS 35-2B84
	95	11,56	B	1	2 3/8	3 1/2	1 1/2	0,162	0,561	17,42	PHS 35-2B95
	96	11,68	B	1	2 3/8	3 1/2	1 1/2	0,162	0,561	18,14	PHS 35-2B96
	102	12,40	B	1	2 3/8	3 1/2	1 1/2	0,162	0,561	19,92	PHS 35-2B102
1/2	11	2,00	B	1/2	3/4	1 7/16	1 1/2	0,275	0,841	0,62	PHS 40-2B11
	12	2,17	B	1/2	15/16	1 9/16	1 1/2	0,275	0,841	0,76	PHS 40-2B12
	13	2,33	B	1/2	1	1 1/2	1 1/2	0,275	0,841	0,86	PHS 40-2B13
	14	2,49	B	1/2	1 1/8	1 11/16	1 1/2	0,275	0,841	1,08	PHS 40-2B14
	15	2,65	B	1/2	1 1/4	1 13/16	1 1/2	0,275	0,841	1,24	PHS 40-2B15
	16	2,81	B	5/8	1 3/8	2	1 1/2	0,275	0,841	1,42	PHS 40-2B16
	17	2,98	B	5/8	1 7/16	2 1/8	1 1/2	0,275	0,841	1,64	PHS 40-2B17
	18	3,14	B	5/8	1 1/2	2 5/16	1 1/2	0,275	0,841	1,92	PHS 40-2B18
	19	3,30	B	5/8	1 3/4	2 1/2	1 1/2	0,275	0,841	2,22	PHS 40-2B19
	20	3,46	B	5/8	1 7/8	2 5/8	1 5/8	0,275	0,841	2,64	PHS 40-2B20
	21	3,62	B	5/8	1 7/8	2 3/4	1 5/8	0,275	0,841	2,94	PHS 40-2B21
	22	3,78	B	5/8	1 7/8	2 7/8	1 5/8	0,275	0,841	3,18	PHS 40-2B22
	23	3,94	B	5/8	2	3	1 5/8	0,275	0,841	3,52	PHS 40-2B23
	24	4,10	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1 5/8	0,275	0,841	4,04	PHS 40-2B24
	25	4,26	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1 5/8	0,275	0,841	4,26	PHS 40-2B25
	26	4,42	B	5/8	2 1/4	3 1/4	1 5/8	0,275	0,841	4,48	PHS 40-2B26
	30	5,06	B	7/8	2 1/4	3 1/4	1 5/8	0,275	0,841	5,34	PHS 40-2B30
	35	5,86	B	7/8	2 1/4	3 1/4	1 5/8	0,275	0,841	6,80	PHS 40-2B35
	36	6,02	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 5/8	0,275	0,841	7,20	PHS 40-2B36
	40	6,65	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	0,275	0,841	9,40	PHS 40-2B40
	42	6,97	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	0,275	0,841	10,20	PHS 40-2B42
	45	7,45	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	0,275	0,841	11,36	PHS 40-2B45
	48	7,93	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	0,275	0,841	12,66	PHS 40-2B48
	52	8,57	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	0,275	0,841	14,46	PHS 40-2B52
	54	8,89	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	0,275	0,841	15,48	PHS 40-2B54

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 35-2BH12.

Piñones ANSI, dobles, agujero en bruto

ANSI 40-2 · Paso 1/2 pulg. | ANSI 50-2 · Paso 5/8 pulg. | ANSI 60-2 · Paso 3/4 pulg.



Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero		H	L	Grosor de la malla		Peso	Designación
				Mín.	Máx.			t ₁	t ₂		
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1/2	60	9,84	B	15/16	2 1/2	3 3/4	1 3/4	0,275	0,841	18,60	PHS 40-2B60
	68	11,12	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 5/8	0,275	0,841	24,96	PHS 40-2B68
	72	11,75	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 5/8	0,275	0,841	27,88	PHS 40-2B72
	76	12,39	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 5/8	0,275	0,841	30,18	PHS 40-2B76
	84	13,66	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 5/8	0,275	0,841	36,24	PHS 40-2B84
	95	15,41	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 5/8	0,275	0,841	38,84	PHS 40-2B95
	96	15,57	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 5/8	0,275	0,841	39,50	PHS 40-2B96
	102	16,53	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 5/8	0,275	0,841	42,72	PHS 40-2B102
	112	18,12	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 5/8	0,275	0,841	55,54	PHS 40-2B112
	11	2,50	B	5/8	1 5/16	1 15/32	1 3/4	0,332	1,045	0,96	PHS 50-2B11
	12	2,71	B	5/8	1 1/8	1 11/16	1 3/4	0,332	1,045	1,25	PHS 50-2B12
	13	2,91	B	5/8	1 5/16	1 7/8	1 3/4	0,332	1,045	1,56	PHS 50-2B13
	14	3,11	B	5/8	1 3/8	2 1/16	1 3/4	0,332	1,045	1,86	PHS 50-2B14
	15	3,32	B	3/4	1 1/2	2 5/16	1 3/4	0,332	1,045	2,22	PHS 50-2B15
	16	3,52	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 3/4	0,332	1,045	2,62	PHS 50-2B16
	17	3,72	B	3/4	1 7/8	2 11/16	1 3/4	0,332	1,045	3,04	PHS 50-2B17
5/8	18	3,92	B	3/4	1 15/16	2 15/16	1 3/4	0,332	1,045	3,58	PHS 50-2B18
	19	4,12	B	1	2 1/8	3 1/8	1 3/4	0,332	1,045	3,90	PHS 50-2B19
	20	4,32	B	1	2 1/4	3 1/4	1 3/4	0,332	1,045	4,26	PHS 50-2B20
	21	4,52	B	1	2 3/8	3 1/2	1 3/4	0,332	1,045	4,90	PHS 50-2B21
	22	4,72	B	1	2 3/8	3 9/16	1 7/8	0,332	1,045	5,58	PHS 50-2B22
	23	4,92	B	1	2 1/2	3 5/8	1 7/8	0,332	1,045	6,10	PHS 50-2B23
	24	5,12	B	1	2 1/2	3 5/8	1 7/8	0,332	1,045	6,50	PHS 50-2B24
	25	5,32	B	1	2 1/2	3 5/8	1 7/8	0,332	1,045	6,94	PHS 50-2B25
	26	5,52	B	1	2 1/2	3 3/4	1 7/8	0,332	1,045	7,54	PHS 50-2B26
	30	6,32	B	1	2 1/2	3 3/4	1 7/8	0,332	1,045	9,40	PHS 50-2B30
	32	6,72	B	1	2 1/2	3 3/4	1 7/8	0,332	1,045	10,46	PHS 50-2B32
	35	7,32	B	1	2 1/2	3 3/4	1 7/8	0,332	1,045	12,28	PHS 50-2B35
	36	7,52	B	1 3/16	2 3/4	4	2 1/8	0,332	1,045	13,94	PHS 50-2B36
	40	8,32	B	1 3/16	2 3/4	4	2 1/8	0,332	1,045	16,54	PHS 50-2B40
	42	8,72	B	1 3/16	2 3/4	4	2 1/8	0,332	1,045	17,92	PHS 50-2B42
	45	9,31	B	1 3/16	2 3/4	4	2 1/8	0,332	1,045	20,30	PHS 50-2B45
	48	9,91	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/8	0,332	1,045	24,08	PHS 50-2B48
	52	10,71	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/8	0,332	1,045	27,42	PHS 50-2B52
	54	11,11	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/8	0,332	1,045	29,16	PHS 50-2B54
	60	12,30	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	0,332	1,045	35,88	PHS 50-2B60
	68	13,89	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	0,332	1,045	44,98	PHS 50-2B68
	72	14,69	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	0,332	1,045	50,22	PHS 50-2B72
	76	15,49	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	0,332	1,045	45,64	PHS 50-2B76
	84	17,08	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	0,332	1,045	51,64	PHS 50-2B84
	95	19,27	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	0,332	1,045	64,32	PHS 50-2B95
	96	19,47	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	0,332	1,045	67,42	PHS 50-2B96
	102	20,66	B	1 5/16	3	4 1/2	2 3/8	0,332	1,045	72,68	PHS 50-2B102
	112	22,65	B	1 5/16	3 5/16	5 1/4	2 3/8	0,332	1,045	90,22	PHS 50-2B112
3/4	11	3,00	B	1	1 1/4	1 13/16	2 1/8	0,444	1,341	1,62	PHS 60-2B11
	12	3,25	B	1	1 7/16	2 1/8	2 1/8	0,444	1,341	2,20	PHS 60-2B12
	13	3,49	B	1	1 1/2	2 1/4	2 1/8	0,444	1,341	2,60	PHS 60-2B13
	14	3,74	B	1	1 3/4	2 1/2	2 1/8	0,444	1,341	3,24	PHS 60-2B14
	15	3,98	B	1	1 7/8	2 13/16	2 1/8	0,444	1,341	3,96	PHS 60-2B15
	16	4,22	B	1	2	3	2 1/8	0,444	1,341	4,62	PHS 60-2B16
	17	4,46	B	1	2 1/4	3 1/4	2 1/8	0,444	1,341	5,40	PHS 60-2B17
	18	4,70	B	1	2 3/8	3 1/2	2 1/8	0,444	1,341	6,24	PHS 60-2B18
	19	4,95	B	1	2 1/2	3 11/16	2 1/8	0,444	1,341	7,00	PHS 60-2B19
	20	5,19	B	1	2 1/2	3 3/4	2 1/8	0,444	1,341	7,72	PHS 60-2B20

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 35-2BH12.

Piñones ANSI, dobles, agujero en bruto

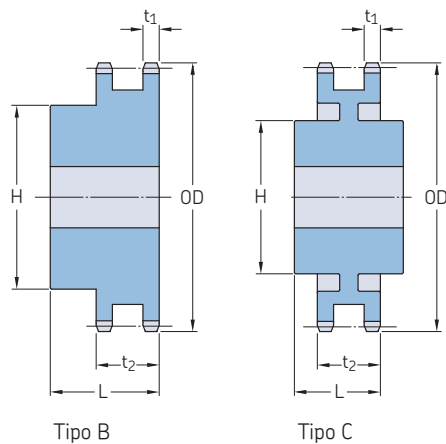
ANSI 60-2 · Paso 3/4 pulg. | ANSI 80-2 · Paso 1 pulg. | ANSI 100-2 · Paso 1 1/4 pulg. | ANSI 120-2 · Paso 1 1/2 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior	Tipo	Dimensiones Agujero				Grosor de la malla		Peso	Designación
		OD		Mín.	Máx.	H	L	t ₁	t ₂		
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
3/4	21	5,43	B	1	2 3/4	4 1/8	2 1/8	0,444	1,341	8,82	PHS 60-2B21
	22	5,67	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	0,444	1,341	9,68	PHS 60-2B22
	23	5,91	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	0,444	1,341	10,30	PHS 60-2B23
	24	6,15	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	0,444	1,341	11,14	PHS 60-2B24
	25	6,39	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	0,444	1,341	11,96	PHS 60-2B25
	26	6,63	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	0,444	1,341	12,70	PHS 60-2B26
	30	7,59	B	1	2 3/4	4 1/4	2 1/8	0,444	1,341	16,36	PHS 60-2B30
	32	8,07	B	1 1/4	3	4 1/2	2 3/8	0,444	1,341	19,52	PHS 60-2B32
	35	8,78	B	1 1/4	3	4 1/2	2 3/8	0,444	1,341	22,80	PHS 60-2B35
	36	9,02	B	1 1/4	3	4 1/2	2 3/8	0,444	1,341	23,82	PHS 60-2B36
	40	9,98	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/4	0,444	1,341	30,84	PHS 60-2B40
	42	10,46	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/4	0,444	1,341	33,08	PHS 60-2B42
	45	11,18	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/4	0,444	1,341	37,08	PHS 60-2B45
	52	12,85	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/4	0,444	1,341	48,70	PHS 60-2B52
	60	14,76	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	2 3/4	0,444	1,341	63,10	PHS 60-2B60
	68	16,67	C	1 1/4	3 5/16	5	3	0,444	1,341	53,68	PHS 60-2C68
	72	17,63	C	1 1/4	3 5/16	5	3	0,444	1,341	53,74	PHS 60-2C72
	76	18,58	C	1 1/4	3 5/16	5	3	0,444	1,341	60,28	PHS 60-2C76
	95	23,12	C	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 1/2	0,444	1,341	87,14	PHS 60-2C95
1	10	3,68	B	1	1 1/2	2 9/16	2 3/4	0,557	1,710	3,60	PHS 80-2B10
	11	4,01	B	1	1 3/4	2 1/2	2 1/2	0,557	1,710	4,00	PHS 80-2B11
	12	4,33	B	1	1 7/8	2 27/32	2 1/2	0,557	1,710	5,10	PHS 80-2B12
	13	4,66	B	1	2 1/4	3 5/32	2 1/2	0,557	1,710	6,30	PHS 80-2B13
	14	4,98	B	1	2 3/8	3 15/32	2 1/2	0,557	1,710	7,60	PHS 80-2B14
	15	5,30	B	1	2 1/2	3 51/64	2 1/2	0,557	1,710	9,00	PHS 80-2B15
	16	5,63	B	1	2 3/4	4	2 1/2	0,557	1,710	11,00	PHS 80-2B16
	17	5,95	B	1	3	4 27/64	2 3/4	0,557	1,710	13,20	PHS 80-2B17
	18	6,27	B	1	3 1/4	4 47/64	2 3/4	0,557	1,710	15,00	PHS 80-2B18
	19	6,59	B	1	3 5/16	5	2 3/4	0,557	1,710	17,00	PHS 80-2B19
	20	6,91	B	1	3 5/16	5	2 3/4	0,557	1,710	18,20	PHS 80-2B20
	21	7,24	B	1	3 5/16	5	2 3/4	0,557	1,710	19,60	PHS 80-2B21
	22	7,56	B	1	3 5/16	5	2 3/4	0,557	1,710	21,00	PHS 80-2B22
	23	7,88	B	1	3 5/16	5	2 3/4	0,557	1,710	22,80	PHS 80-2B23
	24	8,20	B	1	3 1/2	5 1/4	2 3/4	0,557	1,710	25,10	PHS 80-2B24
	25	8,52	B	1	3 1/2	5 1/4	3	0,557	1,710	28,30	PHS 80-2B25
	26	8,84	B	1	3 1/2	5 1/4	3	0,557	1,710	29,90	PHS 80-2B26
	30	10,11	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3	0,557	1,710	39,50	PHS 80-2B30
	32	10,75	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3	0,557	1,710	43,80	PHS 80-2B32
	35	11,71	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3	0,557	1,710	49,10	PHS 80-2B35
	36	12,03	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3 1/8	0,557	1,710	54,20	PHS 80-2B36
	42	13,94	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3 1/8	0,557	1,710	71,50	PHS 80-2B42
	45	14,90	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3 1/8	0,557	1,710	73,50	PHS 80-2B45
	52	17,13	C	1 1/2	3 3/4	5 3/4	3 3/4	0,557	1,710	78,40	PHS 80-2C52
	60	19,68	C	1 1/2	3 3/4	5 3/4	3 3/4	0,557	1,710	93,30	PHS 80-2C60
	68	22,23	C	1 1/2	3 13/16	6	4	0,557	1,710	96,20	PHS 80-2C68
	76	24,78	C	1 1/2	3 13/16	6	4	0,557	1,710	113,00	PHS 80-2C76
	95	30,83	C	1 1/2	4	6	4 1/4	0,557	1,710	165,00	PHS 80-2C95
1 1/4	9	4,18	B	1	1 5/8	2 3/8	2 7/8	0,669	2,077	4,60	PHS 100-2B9
	10	4,60	B	1	1 7/8	2 3/4	2 7/8	0,669	2,077	6,20	PHS 100-2B10
	11	5,01	B	1	2 1/8	3 1/8	2 7/8	0,669	2,077	7,90	PHS 100-2B11
	12	5,42	B	1 1/8	2 1/4	3 3/8	2 7/8	0,669	2,077	9,30	PHS 100-2B12
	13	5,82	B	1 1/8	2 1/2	3 13/16	2 7/8	0,669	2,077	11,40	PHS 100-2B13
	14	6,23	B	1 1/8	2 3/4	4 3/16	2 7/8	0,669	2,077	13,60	PHS 100-2B14
	15	6,63	B	1 1/4	3 1/8	4 5/8	3 1/8	0,669	2,077	17,10	PHS 100-2B15
	16	7,03	B	1 1/4	3 5/16	5	3 1/8	0,669	2,077	20,10	PHS 100-2B16
	17	7,44	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	3 1/8	0,669	2,077	23,10	PHS 100-2B17
	18	7,84	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	3 1/8	0,669	2,077	25,40	PHS 100-2B18
	19	8,24	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 3/8	0,669	2,077	29,60	PHS 100-2B19
	20	8,64	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 3/8	0,669	2,077	32,40	PHS 100-2B20
	21	9,04	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 3/8	0,669	2,077	35,30	PHS 100-2B21
	22	9,44	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 3/8	0,669	2,077	38,40	PHS 100-2B22
	23	9,84	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	3 3/8	0,669	2,077	41,30	PHS 100-2B23
	24	10,25	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3 3/8	0,669	2,077	45,10	PHS 100-2B24
	25	10,65	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	3 3/8	0,669	2,077	48,50	PHS 100-2B25
	26	11,05	B	1 1/2	3 3/4	5 3/4	3 3/8	0,669	2,077	51,50	PHS 100-2B26
	30	12,64	B	1 1/2	3 3/4	5 3/4	3 3/8	0,669	2,077	65,00	PHS 100-2B30
	35	14,64	C	1 1/2	3 13/16	6	4 1/4	0,669	2,077	75,00	PHS 100-2C35
	45	18,63	C	1 1/2	3 13/16	6	4 1/2	0,669	2,077	103,00	PHS 100-2C45
	60	24,60	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	0,669	2,077	175,00	PHS 100-2C60
	70	28,58	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	0,669	2,077	197,00	PHS 100-2C70
	80	32,57	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	0,669	2,077	231,00	PHS 100-2C80
1 1/2	11	6,01	B	1 1/2	2 3/8	3 9/16	3 3/4	0,894	2,683	13,60	PHS 120-2B11
	12	6,50	B	1 1/2	2 3/4	4 1/16	3 3/4	0,894	2,683	17,30	PHS 120-2B12

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 35-2BH12.

Piñones ANSI, dobles, agujero en bruto

ANSI 120-2 · Paso 1 1/2 pulg. | ANSI 140-2 · Paso 1 3/4 pulg. | ANSI 160-2 · Paso 2 pulg.



Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero		H	L	Grosor de la malla		Peso	Designación
				Mín.	Máx.			t1	t2		
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1 1/2	13	6,99	B	1 1/2	3	4 1/2	3 3/4	0,894	2,683	21,10	PHS 120-2B13
	14	7,47	B	1 1/2	3 5/16	5	3 3/4	0,894	2,683	25,60	PHS 120-2B14
	15	7,96	B	1 1/2	3 1/2	5 1/4	3 3/4	0,894	2,683	29,90	PHS 120-2B15
	16	8,44	B	1 1/2	3 1/2	5 1/4	3 3/4	0,894	2,683	33,80	PHS 120-2B16
	17	8,92	B	1 1/2	3 1/2	5 1/4	3 3/4	0,894	2,683	36,90	PHS 120-2B17
	18	9,41	B	1 1/2	3 1/2	5 1/4	3 3/4	0,894	2,683	41,90	PHS 120-2B18
	19	9,89	B	1 1/2	3 1/2	5 1/4	3 3/4	0,894	2,683	46,50	PHS 120-2B19
	20	10,37	B	1 1/2	3 1/2	5 1/2	3 3/4	0,894	2,683	50,20	PHS 120-2B20
	21	10,85	B	1 1/2	3 1/2	5 1/2	3 3/4	0,894	2,683	55,60	PHS 120-2B21
	22	11,33	B	1 1/2	3 13/16	5 3/4	4	0,894	2,683	64,00	PHS 120-2B22
	23	11,81	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	4	0,894	2,683	75,00	PHS 120-2B23
	24	12,29	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	4	0,894	2,683	79,00	PHS 120-2B24
	25	12,77	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	4	0,894	2,683	84,00	PHS 120-2B25
	26	13,25	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	4	0,894	2,683	90,00	PHS 120-2B26
	30	15,17	B	1 1/2	4 1/2	6 1/2	4	0,894	2,683	119,00	PHS 120-2B30
	35	17,57	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	6	0,894	2,818	148,00	PHS 120-2C35
	45	22,35	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	6	0,894	2,818	188,00	PHS 120-2C45
	60	29,52	C	1 1/2	6 3/8	9 1/2	6 1/4	0,894	2,818	307,00	PHS 120-2C60
1 3/4	13	8,15	B	1 5/8	3 5/16	5	3 3/4	0,894	2,818	29,00	PHS 140-2B13
	14	8,72	B	1 5/8	3 3/4	5 1/2	3 3/4	0,894	2,818	34,80	PHS 140-2B14
	15	9,28	B	1 5/8	4 1/2	6 1/2	3 3/4	0,894	2,818	42,50	PHS 140-2B15
	16	9,85	B	1 5/8	5 1/4	7	4	0,894	2,818	48,10	PHS 140-2B16
	17	10,41	B	1 5/8	5 1/4	7	4	0,894	2,818	57,50	PHS 140-2B17
	18	10,98	B	1 3/4	5 1/4	7	4	0,894	2,818	65,60	PHS 140-2B18
	19	11,54	B	1 3/4	5 1/4	7	4	0,894	2,818	72,00	PHS 140-2B19
	20	12,10	B	1 3/4	5 1/4	7	4	0,894	2,818	76,00	PHS 140-2B20
	21	12,66	B	1 3/4	5 1/4	7	4	0,894	2,818	82,00	PHS 140-2B21
	22	13,22	B	1 3/4	5 1/4	7	4	0,894	2,818	94,00	PHS 140-2B22
	23	13,78	B	1 3/4	5 1/4	7	4	0,894	2,818	100,00	PHS 140-2B23
	24	14,34	B	1 3/4	5 1/4	7	4	0,894	2,818	104,00	PHS 140-2B24
	25	14,90	B	1 3/4	5 1/4	7	4	0,894	2,818	120,00	PHS 140-2B25
	26	15,46	B	1 3/4	5 1/4	7	4	0,894	2,818	128,00	PHS 140-2B26
	35	20,49	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	6	0,894	2,818	180,00	PHS 140-2C35
	45	26,08	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	6	0,894	2,818	232,00	PHS 140-2C45
	60	34,44	C	1 1/2	6 3/8	9 1/2	6 1/4	0,894	2,818	372,00	PHS 140-2C60
2	13	9,31	B	2	4	6	4 3/4	1,119	3,424	48,00	PHS 160-2B13
	14	9,96	B	2	4 3/4	6 3/4	4 3/4	1,119	3,424	58,00	PHS 160-2B14
	15	10,61	B	2	5 1/4	7	4 3/4	1,119	3,424	68,00	PHS 160-2B15
	16	11,26	B	2	5 1/4	7	4 3/4	1,119	3,424	75,00	PHS 160-2B16
	17	11,90	B	2	5 1/4	7	4 3/4	1,119	3,424	91,00	PHS 160-2B17
	18	12,54	B	2	5 1/4	7	4 3/4	1,119	3,424	96,00	PHS 160-2B18
	19	13,19	B	2	5 1/4	7	4 3/4	1,119	3,424	107,00	PHS 160-2B19
	20	13,83	B	2	5 1/4	7	4 3/4	1,119	3,424	119,00	PHS 160-2B20
	21	14,47	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	1,119	3,424	130,00	PHS 160-2B21
	22	15,11	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	1,119	3,424	141,00	PHS 160-2B22
	23	15,75	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	1,119	3,424	157,00	PHS 160-2B23
	24	16,39	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	1,119	3,424	171,00	PHS 160-2B24
	25	17,03	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	1,119	3,424	187,00	PHS 160-2B25
	26	17,67	B	2	5 3/8	7 1/2	4 3/4	1,119	3,424	201,00	PHS 160-2B26
	35	23,42	C	1 1/2	6 3/4	9 1/2	6 5/8	1,119	3,424	306,00	PHS 160-2C35
	45	29,80	C	1 1/2	7	10	7 1/8	1,119	3,424	431,00	PHS 160-2C45
	60	39,36	C	1 1/2	7	10	7 1/8	1,119	3,424	564,00	PHS 160-2C60

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 35-2BH12.

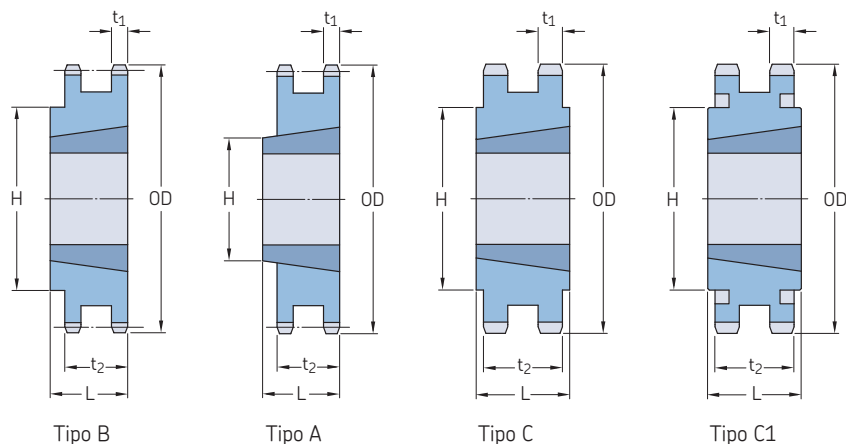
Piñones ANSI, dobles, agujero en bruto
ANSI 200-2 · Paso 2 1/2 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior	Tipo	Dimensiones Agujero				Grosor de la malla		Peso	Designación
		OD		Mín.	Máx.	H	L	t ₁	t ₂		
pulg.	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
2 1/2	11	10,02	B	2	3 3/4	5 1/2	5 7/8	1,344	4,161	57,00	PHS 200-2B11
	12	10,83	B	2	4 1/2	6 1/2	6 1/4	1,344	4,161	80,00	PHS 200-2B12
	13	11,64	B	2	5 1/4	7	6 3/8	1,344	4,161	96,00	PHS 200-2B13
	14	12,46	B	2	5 1/2	8	6 3/8	1,344	4,161	119,00	PHS 200-2B14
	15	13,26	B	2	5 3/4	8 1/2	6 3/8	1,344	4,161	138,00	PHS 200-2B15
	16	14,07	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	161,00	PHS 200-2B16
	17	14,87	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	178,00	PHS 200-2B17
	18	15,68	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	196,00	PHS 200-2B18
	19	16,48	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	217,00	PHS 200-2B19
	20	17,29	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	236,00	PHS 200-2B20
	21	18,09	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	250,00	PHS 200-2B21
	22	18,89	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	284,00	PHS 200-2B22
	23	19,69	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	308,00	PHS 200-2B23
	24	20,49	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	330,00	PHS 200-2B24
	25	21,29	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	358,00	PHS 200-2B25
	26	22,09	B	2	5 3/4	8 1/2	6 5/8	1,344	4,161	386,00	PHS 200-2B26
	45	37,25	C	1 1/2	7	1 0	8 1/2	1,344	4,161	665,00	PHS 200-2C45
	60	49,20	C	1 1/2	7	1 0	9	1,344	4,161	972,00	PHS 200-2C60

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 35-2BH12.

Piñones ANSI, dobles, para casquillo cónico

ANSI 35-2 · Paso 3/8 pulg. | ANSI 40-2 · Paso 1/2 pulg. | ANSI 50-2 · Paso 5/8 pulg.



Paso	Número de dientes	Diámetros Exterior	Paso	Tipo	Número de casquillo	Dimensiones Agujero		L	H	Grosor de la malla		Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
		OD	PD			Mín.	Máx.			t ₁	t ₂			
pulg.	—	pulg.	—	—	—	pulg.						libras	—	
3/8	19	2,47	2,28	B	1008	3/8	1	7/8	1 53/64	0,162	0,561	0,6	0,3	PHS 35-2TB19
	20	2,59	2,40	B	1008	3/8	1	7/8	1 15/16	0,162	0,561	0,8	0,3	PHS 35-2TB20
	21	2,71	2,52	B	1008	3/8	1	7/8	2 1/16	0,162	0,561	1,4	0,3	PHS 35-2TB21
	22	2,83	2,63	B	1008	3/8	1	7/8	2 3/16	0,162	0,561	1,7	0,3	PHS 35-2TB22
	23	3,07	2,87	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 7/16	0,162	0,561	1,8	0,6	PHS 35-2TB24
	26	3,31	3,11	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 5/8	0,162	0,561	2,0	0,6	PHS 35-2TB26
	30	3,79	3,59	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/8	0,162	0,561	1,8	0,9	PHS 35-2TB30
	32	4,03	3,83	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,162	0,561	2,0	0,9	PHS 35-2TB32
	35	4,39	4,18	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,162	0,561	2,3	0,9	PHS 35-2TB35
	40	4,99	4,78	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,162	0,561	2,9	0,9	PHS 35-2TB40
	45	5,59	5,38	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 1/4	0,162	0,561	3,2	0,9	PHS 35-2TB45
	48	5,95	5,73	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	0,162	0,561	3,5	0,9	PHS 35-2TB48
	54	6,66	6,45	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	0,162	0,561	3,9	0,9	PHS 35-2TB54
	60	7,38	7,17	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	0,162	0,561	4,9	0,9	PHS 35-2TB60
	70	8,57	8,36	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	0,162	0,561	6,3	0,9	PHS 35-2TB70
	80	9,77	9,55	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	0,162	0,561	7,9	0,9	PHS 35-2TB80
	96	11,68	11,46	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	0,162	0,561	9,9	0,9	PHS 35-2TB96
	112	13,59	13,37	B	1610	1/2	1 5/8	1	3 5/8	0,162	0,561	10,9	0,9	PHS 35-2TB112
1/2	15	2,65	2,40	A	1008	3/8	1	7/8	1 17/64	0,275	0,841	0,5	0,3	PHS 40-2TB15
	16	2,81	2,56	A	1008	3/8	1	7/8	1 17/64	0,275	0,841	0,6	0,3	PHS 40-2TB16
	17	2,98	2,72	A	1008	3/8	1	7/8	1 17/64	0,275	0,841	0,7	0,3	PHS 40-2TB17
	18	3,13	2,88	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 5/16	0,275	0,841	0,7	0,6	PHS 40-2TB18
	19	3,30	3,04	B	1210	5/8	1 1/4	1	2 1/2	0,275	0,841	0,9	0,6	PHS 40-2TB19
	20	3,46	3,20	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 5/8	0,275	0,841	0,9	0,9	PHS 40-2TB20
	21	3,62	3,36	B	1610	1/2	1 5/8	1	2 3/4	0,275	0,841	1,0	0,9	PHS 40-2TB21
	23	3,94	3,67	B	1610	1/2	1 5/8	1	3	0,275	0,841	1,3	0,9	PHS 40-2TB23
	25	4,26	3,99	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 13/32	0,275	0,841	1,6	1,7	PHS 40-2TB25
	30	5,06	4,78	B	2012	3/4	2	1 1/4	4 15/64	0,275	0,841	3,4	1,7	PHS 40-2TB30
	36	6,01	5,74	B	2012	3/4	2	1 1/4	5 5/32	0,275	0,841	5,9	1,7	PHS 40-2TB36
	42	6,97	6,69	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,275	0,841	7,0	3,5	PHS 40-2TB42
	48	7,93	7,64	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,275	0,841	9,6	3,5	PHS 40-2TB48
	52	8,57	8,28	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,275	0,841	11,4	3,5	PHS 40-2TB52
	60	9,84	9,55	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,275	0,841	15,4	3,5	PHS 40-2TB60
	68	11,12	10,83	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,275	0,841	20,5	3,5	PHS 40-2TB68
	76	12,39	12,10	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,275	0,841	25,7	3,5	PHS 40-2TB76
	84	13,66	13,37	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,275	0,841	31,6	3,5	PHS 40-2TB84
	95	15,41	15,12	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,275	0,841	34,1	3,5	PHS 40-2TB95
	102	16,53	16,24	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,275	0,841	36,8	3,5	PHS 40-2TB102
5/8	14	3,11	2,81	A	1008	3/8	1	7/8	—	0,332	1,045	0,8	0,3	PHS 50-2TB14
	15	3,31	3,01	A	1210	5/8	1 1/4	1	—	0,332	1,045	0,9	0,6	PHS 50-2TB15
	16	3,52	3,20	A	1210	5/8	1 1/4	1	—	0,332	1,045	1,1	0,6	PHS 50-2TB16
	17	3,72	3,41	A	1610	1/2	1 5/8	1	—	0,332	1,045	1,1	0,6	PHS 50-2TB17
	18	3,92	3,60	A	1610	1/2	1 5/8	1	—	0,332	1,045	1,3	0,9	PHS 50-2TB18
	19	4,12	3,80	A	1610	1/2	1 5/8	1	—	0,332	1,045	1,6	0,9	PHS 50-2TB19
	20	4,32	4,00	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 1/4	0,332	1,045	1,5	1,7	PHS 50-2TB20
	21	4,52	4,19	B	2012	3/4	2	1 1/4	3 1/2	0,332	1,045	1,9	1,7	PHS 50-2TB21
	25	5,32	4,99	B	2012	3/4	2	1 1/4	4 9/32	0,332	1,045	3,8	1,7	PHS 50-2TB25
	30	6,32	5,98	B	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	5 9/32	0,332	1,045	7,5	3,5	PHS 50-2TB30
	36	7,52	7,17	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,332	1,045	9,4	3,5	PHS 50-2TB36
	42	8,71	8,36	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,332	1,045	13,4	3,5	PHS 50-2TB42
	48	9,91	9,56	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 1/4	0,332	1,045	18,6	3,5	PHS 50-2TB48
	52	10,71	10,35	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	0,332	1,045	22,2	3,5	PHS 50-2TB52
	60	12,30	11,94	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	0,332	1,045	30,3	3,5	PHS 50-2TB60

Para piñones de dientes templados, añada "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-2TBH19.

Piñones ANSI, dobles, para casquillo cónico

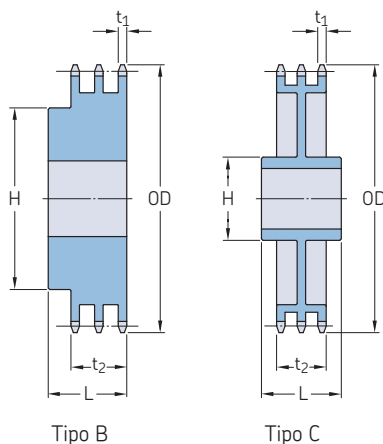
ANSI 50-2 · Paso 5/8 pulg. | ANSI 60-2 · Paso 3/4 pulg. | ANSI 80-2 · Paso 1 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetros		Tipo	Número de casquillo	Dimensiones		L	H	Grosor de la malla		Peso Cuerpo, piñón	Agujero	Designación
		Exterior OD	Paso PD			Mín.	Máx.			t ₁	t ₂			
pulg.	—	pulg.	—	—	—	pulg.						libras	—	
5/8	68	13,89	13,53	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	0,332	1,045	39,4	3,5	PHS 50-2TB68
	76	15,49	15,12	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	0,332	1,045	41,2	3,5	PHS 50-2TB76
	84	17,08	16,71	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	0,332	1,045	45,3	3,5	PHS 50-2TB84
	95	19,27	18,90	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	0,332	1,045	58,8	3,5	PHS 50-2TB95
	102	20,66	20,30	C	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	4 3/8	0,332	1,045	67,1	3,5	PHS 50-2TB102
3/4	13	3,49	3,13	B	1215	5/8	1 1/4	1 1/2	2 1/4	0,444	1,341	1,2	1,6	PHS 60-2TB13
	14	3,74	3,37	B	1215	5/8	1 1/4	1 1/2	2 1/2	0,444	1,341	1,6	1,7	PHS 60-2TB14
	15	3,98	3,61	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	2 13/16	0,444	1,341	1,3	1,8	PHS 60-2TB15
	16	4,22	3,84	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3	0,444	1,341	2,2	2,3	PHS 60-2TB16
	17	4,46	4,08	B	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	3 1/4	0,444	1,341	2,5	2,8	PHS 60-2TB17
	18	4,70	4,32	A	2012	3/4	2	1 1/4	—	0,444	1,341	3,0	2,4	PHS 60-2TB18
	19	4,95	4,56	A	2012	3/4	2	1 1/4	—	0,444	1,341	3,5	2,9	PHS 60-2TB19
	20	5,18	4,79	B	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	3 61/64	0,444	1,341	4,0	2,9	PHS 60-2TB20
	21	5,43	5,03	B	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 3/16	0,444	1,341	5,0	3,8	PHS 60-2TB21
	25	6,39	4,98	B	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	5 5/32	0,444	1,341	7,5	7,4	PHS 60-2TB25
	30	7,59	7,17	B	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	6 11/32	0,444	1,341	13,5	13,3	PHS 60-2TB30
	36	9,02	8,61	C	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/4	0,444	1,341	17,5	17,4	PHS 60-2TB36
	42	10,46	10,04	C	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/4	0,444	1,341	25,5	25,0	PHS 60-2TB42
	45	11,18	10,75	C	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/4	0,444	1,341	29,5	29,3	PHS 60-2TB45
	52	12,85	12,42	C	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/4	0,444	1,341	41,0	40,3	PHS 60-2TB52
	60	14,76	14,33	C1	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/4	0,444	1,341	32,5	33,5	PHS 60-2TB60
	68	16,67	16,24	C1	2517	3/4	1 1/2	1 3/4	4 1/2	0,444	1,341	36,5	43,2	PHS 60-2TB68
	76	18,58	18,15	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,444	1,341	42,5	47,8	PHS 60-2TB76
	95	23,12	22,68	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,444	1,341	48,5	69,8	PHS 60-2TB95
1	13	4,66	4,18	A	1615	1/2	1 5/8	1 1/2	—	0,557	1,710	3,4	1,2	PHS 80-2TB13
	14	4,98	4,49	A	2012	3/4	2	1 1/4	—	0,557	1,710	3,5	1,7	PHS 80-2TB14
	15	5,30	4,81	A	2012	3/4	2	1 1/4	—	0,557	1,710	4,3	1,7	PHS 80-2TB15
	16	5,63	5,13	A	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/8	0,557	1,710	3,8	3,5	PHS 80-2TB16
	17	5,95	5,44	A	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/8	0,557	1,710	5,1	3,5	PHS 80-2TB17
	18	6,27	5,76	A	2517	3/4	2 1/2	1 3/4	3 1/8	0,557	1,710	6,4	3,5	PHS 80-2TB18
	19	6,59	6,08	B	3020	1 1/4	3	2	5	0,557	1,710	5,6	6,5	PHS 80-2TB19
	20	6,91	6,39	B	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,557	1,710	7,1	6,5	PHS 80-2TB20
	21	7,24	6,71	B	3020	1 1/4	3	2	5 9/16	0,557	1,710	8,9	6,5	PHS 80-2TB21
	25	8,52	7,98	B	3020	1 1/4	3	2	6 7/8	0,557	1,710	16,5	6,5	PHS 80-2TB25
	30	10,11	9,57	C	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,557	1,710	25,1	6,5	PHS 80-2TB30
	36	12,03	11,47	C	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,557	1,710	39,4	6,5	PHS 80-2TB36
	42	13,94	13,39	C	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,557	1,710	36,4	6,5	PHS 80-2TB42
	45	14,90	14,34	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,557	1,710	41,4	6,5	PHS 80-2TB45
	52	17,13	16,56	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,557	1,710	56,2	6,5	PHS 80-2TB52
	60	19,68	19,11	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,557	1,710	66,3	6,5	PHS 80-2TB60
	68	22,23	21,65	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,557	1,710	72,0	6,5	PHS 80-2TB68
	76	24,78	24,20	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,557	1,710	89,1	6,5	PHS 80-2TB76
	95	30,83	30,25	C1	3020	1 1/4	3	2	5 1/4	0,557	1,710	112,0	6,5	PHS 80-2TB95

Para piñones de dientes templados, añade "H" antes del número de dientes. Por ejemplo: PHS 06B-2TBH19.

Piñones ANSI, triples, agujero en bruto

ANSI 35-3 · Paso 3/8 pulg. | ANSI 40-3 · Paso 1/2 pulg.



Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero		H	L	Grosor de la malla		Peso	Designación
				Mín.	Máx.			t ₁	t ₂		
—	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
3/8	13	1,75	B	1/2	11/16	1 7/64	1 3/4	0,162	0,960	0,5	PHS 35-3B13
	14	1,87	B	1/2	7/8	1 1/4	1 3/4	0,162	0,960	0,6	PHS 35-3B14
	15	1,99	B	1/2	15/16	1 13/32	1 3/4	0,162	0,960	0,8	PHS 35-3B15
	16	2,11	B	1/2	15/16	1 15/32	1 3/4	0,162	0,960	0,8	PHS 35-3B16
	17	2,23	B	1/2	11/16	1 19/32	1 3/4	0,162	0,960	1,0	PHS 35-3B17
	18	2,35	B	1/2	13/16	1 23/32	1 3/4	0,162	0,960	1,2	PHS 35-3B18
	19	2,47	B	1/2	15/16	1 7/8	1 3/4	0,162	0,960	1,4	PHS 35-3B19
	20	2,59	B	3/4	15/16	1 15/16	1 7/8	0,162	0,960	1,5	PHS 35-3B20
	21	2,71	B	3/4	1 3/8	2 1/16	1 7/8	0,162	0,960	1,7	PHS 35-3B21
	22	2,83	B	3/4	1 7/16	2 3/16	1 7/8	0,162	0,960	2,0	PHS 35-3B22
	23	2,95	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 7/8	0,162	0,960	2,1	PHS 35-3B23
	24	3,07	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 7/8	0,162	0,960	2,3	PHS 35-3B24
	25	3,19	B	3/4	1 1/2	2 1/4	1 7/8	0,162	0,960	2,4	PHS 35-3B25
	26	3,31	B	3/4	1 1/2	2 1/2	1 7/8	0,162	0,960	2,8	PHS 35-3B26
	30	3,79	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	0,162	0,960	3,4	PHS 35-3B30
	36	4,51	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	0,162	0,960	4,5	PHS 35-3B36
	42	5,23	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	0,162	0,960	5,9	PHS 35-3B42
	48	5,95	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	0,162	0,960	7,4	PHS 35-3B48
	52	6,43	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	0,162	0,960	8,5	PHS 35-3B52
	60	7,38	B	3/4	1 3/4	2 1/2	1 7/8	0,162	0,960	11,2	PHS 35-3B60
	68	8,34	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 7/8	0,162	0,960	15,4	PHS 35-3B68
	72	8,81	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 7/8	0,162	0,960	17,3	PHS 35-3B72
	76	9,29	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 7/8	0,162	0,960	18,9	PHS 35-3B76
	84	10,25	B	3/4	2 3/8	3 1/2	1 7/8	0,162	0,960	22,8	PHS 35-3B84
	95	11,56	B	1	2 1/2	3 3/4	2 5/8	0,162	0,960	29,3	PHS 35-3B95
	96	11,68	B	1	2 1/2	3 3/4	2 5/8	0,162	0,960	30,1	PHS 35-3B96
	102	12,40	B	1	2 1/2	3 3/4	2 5/8	0,162	0,960	33,4	PHS 35-3B102
1/2	11	2,00	B	1/2	3/4	1 7/16	2 1/8	0,275	1,407	0,8	PHS 40-3B11
	12	2,17	B	1/2	15/16	1 9/16	2 1/8	0,275	1,407	1,1	PHS 40-3B12
	13	2,33	B	1/2	1	1 1/2	2 1/8	0,275	1,407	1,2	PHS 40-3B13
	14	2,49	B	1/2	1 1/8	1 13/16	2 1/8	0,275	1,407	1,5	PHS 40-3B14
	15	2,65	B	1/2	1 1/4	1 13/16	2 3/8	0,275	1,407	1,8	PHS 40-3B15
	16	2,81	B	5/8	1 3/8	2	2 1/8	0,275	1,407	2,0	PHS 40-3B16
	17	2,98	B	5/8	1 7/16	2 1/8	2 1/8	0,275	1,407	2,3	PHS 40-3B17
	18	3,14	B	5/8	1 1/2	2 5/16	2 1/8	0,275	1,407	2,7	PHS 40-3B18
	19	3,30	B	5/8	1 3/4	2 1/2	2 1/8	0,275	1,407	3,1	PHS 40-3B19
	20	3,46	B	5/8	1 7/8	2 5/8	2 1/4	0,275	1,407	3,7	PHS 40-3B20
	21	3,62	B	5/8	1 7/8	2 3/4	2 1/4	0,275	1,407	4,1	PHS 40-3B21
	22	3,78	B	5/8	1 7/8	2 7/8	2 1/4	0,275	1,407	4,5	PHS 40-3B22
	23	3,94	B	5/8	2	3	2 1/4	0,275	1,407	5,0	PHS 40-3B23
	24	4,10	B	5/8	2 1/4	3 1/4	2 1/4	0,275	1,407	5,6	PHS 40-3B24
	25	4,26	B	5/8	2 1/4	3 1/4	2 3/4	0,275	1,407	6,0	PHS 40-3B25
	26	4,42	B	5/8	2 1/4	3 1/4	2 3/4	0,275	1,407	6,4	PHS 40-3B26
	30	5,06	B	7/8	2 1/4	3 3/4	2 1/4	0,275	1,407	7,8	PHS 40-3B30
	35	5,86	B	7/8	2 1/4	3 3/4	2 1/4	0,275	1,407	10,3	PHS 40-3B35
	36	6,02	B	15/16	2 1/2	3 3/4	2 3/8	0,275	1,407	11,7	PHS 40-3B36
	42	6,97	B	15/16	2 1/2	3 3/4	2 3/8	0,275	1,407	15,4	PHS 40-3B42
	48	7,93	B	15/16	2 1/2	3 3/4	2 3/8	0,275	1,407	19,4	PHS 40-3B48
	52	8,57	B	15/16	2 1/2	3 3/4	2 3/8	0,275	1,407	22,4	PHS 40-3B52
	60	9,84	B	15/16	2 1/2	3 3/4	2 3/8	0,275	1,407	30,0	PHS 40-3B60
	68	11,12	B	1 3/16	2 3/4	4	2 5/8	0,275	1,407	38,4	PHS 40-3B68
	72	11,75	B	1 3/16	2 3/4	4	2 5/8	0,275	1,407	42,5	PHS 40-3B72
	76	12,39	B	1 3/16	2 3/4	4	2 5/8	0,275	1,407	46,9	PHS 40-3B76

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 35-3BH13.

Piñones ANSI, triples, agujero en bruto

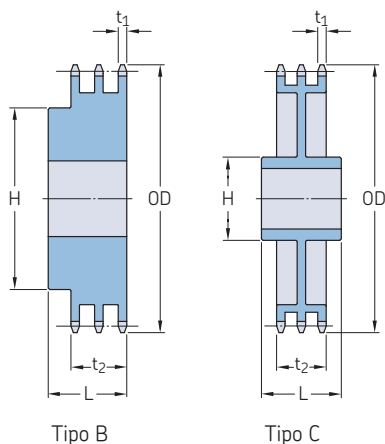
ANSI 40-3 · Paso 1/2 pulg. | ANSI 50-3 · Paso 5/8 pulg. | ANSI 60-3 · Paso 3/4 pulg. |
ANSI 80-3 · Paso 1 pulg.

Paso	Número de dientes	Diámetro exterior	Tipo	Dimensiones Agujero		H	L	Grosor de la malla		Peso	Designación
		OD		Mín.	Máx.			t ₁	t ₂		
—	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1/2	84	13,66	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/4	0,275	1,407	57,3	PHS 40-3B84
	95	15,41	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/4	0,275	1,407	62,2	PHS 40-3B95
	102	16,53	B	1 3/16	2 3/4	4 1/4	2 3/4	0,275	1,407	68,4	PHS 40-3B102
5/8	11	2,50	B	5/8	15/16	1 15/32	2 1/2	0,332	1,758	1,4	PHS 50-3B11
	12	2,71	B	5/8	1 1/8	1 11/16	2 1/2	0,332	1,758	1,8	PHS 50-3B12
	13	2,91	B	5/8	1 5/16	1 7/8	2 1/2	0,332	1,758	2,3	PHS 50-3B13
	14	3,11	B	5/8	1 3/8	2 1/16	2 1/2	0,332	1,758	2,7	PHS 50-3B14
	15	3,32	B	3/4	1 1/2	2 5/16	2 1/2	0,332	1,758	3,2	PHS 50-3B15
	16	3,52	B	3/4	1 3/4	2 1/2	2 1/2	0,332	1,758	3,8	PHS 50-3B16
	17	3,72	B	3/4	1 7/8	2 11/16	2 1/2	0,332	1,758	4,4	PHS 50-3B17
	18	3,92	B	3/4	1 15/16	2 15/16	2 1/2	0,332	1,758	5,1	PHS 50-3B18
	19	4,12	B	1	2 1/8	3 1/8	2 1/2	0,332	1,758	5,6	PHS 50-3B19
	20	4,32	B	1	2 1/4	3 1/4	2 5/8	0,332	1,758	6,4	PHS 50-3B20
	21	4,52	B	1	2 3/8	3 1/2	2 5/8	0,332	1,758	7,4	PHS 50-3B21
	22	4,72	B	1	2 3/8	3 7/16	2 5/8	0,332	1,758	7,9	PHS 50-3B22
	23	4,92	B	1	2 1/2	3 5/8	2 5/8	0,332	1,758	8,8	PHS 50-3B23
	24	5,12	B	1	2 1/2	3 5/8	2 5/8	0,332	1,758	9,4	PHS 50-3B24
	25	5,32	B	1	2 1/2	3 5/8	2 5/8	0,332	1,758	10,2	PHS 50-3B25
	26	5,52	B	1	2 1/2	3 3/4	2 5/8	0,332	1,758	11,0	PHS 50-3B26
	30	6,32	B	1	2 1/2	3 3/4	2 5/8	0,332	1,758	14,2	PHS 50-3B30
	35	7,32	B	1	2 1/2	3 3/4	2 5/8	0,332	1,758	19,0	PHS 50-3B35
	36	7,52	B	1 3/16	2 3/4	4	2 3/4	0,332	1,758	20,6	PHS 50-3B36
	42	8,72	B	1 3/16	2 3/4	4	2 3/4	0,332	1,758	27,5	PHS 50-3B42
	48	9,91	B	1 3/16	2 3/4	4	3 1/8	0,332	1,758	36,6	PHS 50-3B48
	52	10,71	B	1 3/16	2 3/4	4	3 1/8	0,332	1,758	42,5	PHS 50-3B52
	60	12,30	B	1 5/16	3	4 1/2	3 1/8	0,332	1,758	56,8	PHS 50-3B60
	68	13,89	B	1 5/16	3	4 1/2	3 1/8	0,332	1,758	73,2	PHS 50-3B68
	72	14,69	C	1 5/16	3	4 3/4	3 1/2	0,332	1,758	54,4	PHS 50-3C72
	76	15,49	C	1 5/16	3	4 3/4	3 1/2	0,332	1,758	51,2	PHS 50-3C76
	84	17,08	C	1 5/16	3	4 3/4	3 1/2	0,332	1,758	65,3	PHS 50-3C84
	95	19,27	C	1 5/16	3	4 3/4	3 1/4	0,332	1,758	74,4	PHS 50-3C95
	102	20,66	C	1 5/16	3	4 3/4	3 3/4	0,332	1,758	79,9	PHS 50-3C102
3/4	11	3,00	B	1	1 1/4	1 13/16	3	0,444	2,238	2,5	PHS 60-3B11
	12	3,25	B	1	1 7/16	2 1/8	3	0,444	2,238	3,3	PHS 60-3B12
	13	3,49	B	1	1 1/2	2 1/4	3	0,444	2,238	3,9	PHS 60-3B13
	14	3,74	B	1	1 3/4	2 1/2	3	0,444	2,238	4,5	PHS 60-3B14
	15	3,98	B	1	1 7/8	2 13/16	3	0,444	2,238	5,4	PHS 60-3B15
	16	4,22	B	1	2	3	3	0,444	2,238	6,5	PHS 60-3B16
	17	4,46	B	1	2 1/4	3 1/4	3	0,444	2,238	7,7	PHS 60-3B17
	18	4,70	B	1	2 3/8	3 1/2	3	0,444	2,238	8,5	PHS 60-3B18
	19	4,95	B	1	2 1/2	3 11/16	3	0,444	2,238	10,0	PHS 60-3B19
	20	5,19	B	1	2 1/2	3 3/4	3	0,444	2,238	11,2	PHS 60-3B20
	21	5,43	B	1	2 3/4	4 1/8	3	0,444	2,238	12,5	PHS 60-3B21
	22	5,67	B	1	2 3/4	4 1/4	3	0,444	2,238	13,2	PHS 60-3B22
	23	5,91	B	1	2 3/4	4 1/4	3	0,444	2,238	14,6	PHS 60-3B23
	24	6,15	B	1	2 3/4	4 1/4	3	0,444	2,238	15,8	PHS 60-3B24
	25	6,39	B	1	2 3/4	4 1/4	3	0,444	2,238	17,0	PHS 60-3B25
	26	6,63	B	1	2 3/4	4 1/4	3	0,444	2,238	18,6	PHS 60-3B26
	30	7,59	B	1	2 3/4	4 1/4	3	0,444	2,238	23,2	PHS 60-3B30
	35	8,78	B	1 1/4	3	4 1/2	3 1/4	0,444	2,238	34,5	PHS 60-3B35
	36	9,02	B	1 1/4	3	4 1/2	3 1/4	0,444	2,238	37,0	PHS 60-3B36
	42	10,46	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	3 5/8	0,444	2,238	49,0	PHS 60-3B42
	45	11,18	B	1 1/4	3 1/4	4 3/4	3 5/8	0,444	2,238	57,0	PHS 60-3B45
	52	12,85	C	1 1/4	3 1/4	4 3/4	3 1/2	0,444	2,238	73,0	PHS 60-3C52
	60	14,76	C	1 1/4	3 1/4	4 3/4	3 1/2	0,444	2,238	63,0	PHS 60-3C60
	68	16,67	C	1 1/4	3 1/4	5	3 1/2	0,444	2,238	73,0	PHS 60-3C68
	72	17,63	C	1 1/4	3 1/4	5	3 1/2	0,444	2,238	85,0	PHS 60-3C72
	76	18,58	C	1 1/2	3 3/4	5 1/2	3 1/2	0,444	2,238	82,0	PHS 60-3C76
	95	23,12	C	1 1/2	3 3/4	5 1/2	4	0,444	2,238	105,0	PHS 60-3C95
1	11	4,01	B	1	1 3/4	2 1/2	3 5/8	0,557	2,863	5,9	PHS 80-3B11
	12	4,33	B	1	1 7/8	2 27/32	3 5/8	0,557	2,863	7,5	PHS 80-3B12
	13	4,66	B	1	2 1/4	3 5/32	3 5/8	0,557	2,863	9,2	PHS 80-3B13
	14	4,98	B	1	2 3/8	3 15/32	3 5/8	0,557	2,863	11,0	PHS 80-3B14
	15	5,30	B	1	2 1/2	3 51/64	3 5/8	0,557	2,863	13,1	PHS 80-3B15
	16	5,63	B	1	2 3/4	4	3 7/8	0,557	2,863	15,8	PHS 80-3B16
	17	5,95	B	1	3	4 27/64	3 7/8	0,557	2,863	18,6	PHS 80-3B17
	18	6,27	B	1	3 1/4	4 47/64	3 7/8	0,557	2,863	21,2	PHS 80-3B18
	19	6,59	B	1	3 5/16	5	3 7/8	0,557	2,863	23,7	PHS 80-3B19
	20	6,91	B	1	3 5/16	5	3 7/8	0,557	2,863	26,0	PHS 80-3B20
	21	7,24	B	1	3 5/16	5	3 7/8	0,557	2,863	28,4	PHS 80-3B21
	22	7,56	B	1	3 5/16	5	3 7/8	0,557	2,863	31,0	PHS 80-3B22
	23	7,88	B	1	3 5/16	5	3 7/8	0,557	2,863	33,6	PHS 80-3B23
	24	8,20	B	1	3 1/2	5 1/4	3 7/8	0,557	2,863	37,1	PHS 80-3B24

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta.
Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 35-3BH13.

Piñones ANSI, triples, agujero en bruto

ANSI 80-3 · Paso 1 pulg. | ANSI 100-3 · Paso 1 1/4 pulg.



Paso	Número de dientes	Diámetro exterior OD	Tipo	Dimensiones Agujero		H	L	Grosor de la malla		Peso	Designación
				Mín.	Máx.			t ₁	t ₂		
—	—	pulg.	—	pulg.						libras	—
1	25	8,52	B	1	3 1/2	5 1/4	3 7/8	0,557	2,863	40,1	PHS 80-3B25
	26	8,84	B	1	3 1/2	5 1/4	3 7/8	0,557	2,863	42,9	PHS 80-3B26
	30	10,11	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	4 1/4	0,557	2,863	54,5	PHS 80-3B30
	35	11,71	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	4 1/4	0,557	2,863	79,5	PHS 80-3B35
	36	12,03	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	4 1/4	0,557	2,863	83,9	PHS 80-3B36
	42	13,94	C	1 1/4	3 13/16	6	4 1/2	0,557	2,863	84,9	PHS 80-3C42
	45	14,90	C	1 1/4	3 13/16	6	4 1/2	0,557	2,863	92,4	PHS 80-3C45
	52	17,13	C	1 1/2	3 13/16	6	4 1/2	0,557	2,863	107,0	PHS 80-3C52
	60	19,68	C	1 1/2	4 1/4	6 1/4	4 3/4	0,557	2,863	128,0	PHS 80-3C60
	68	22,23	C	1 1/2	4 1/4	6 1/4	4 3/4	0,557	2,863	140,0	PHS 80-3C68
	76	24,78	C	1 1/2	4 1/4	6 1/4	4 3/4	0,557	2,863	165,0	PHS 80-3C76
	95	30,83	C	1 1/2	4 1/2	6 3/4	5	0,557	2,863	240,0	PHS 80-3C95
1 1/4	11	5,01	B	1	2 1/8	3 1/8	4 1/4	0,669	3,485	11,7	PHS 100-3B11
	12	5,42	B	1 1/8	2 1/4	3 3/8	4 1/4	0,669	3,485	13,7	PHS 100-3B12
	13	5,82	B	1 1/8	2 1/2	3 13/16	4 1/4	0,669	3,485	16,9	PHS 100-3B13
	14	6,23	B	1 1/8	2 3/4	4 3/16	4 1/4	0,669	3,485	20,2	PHS 100-3B14
	15	6,63	B	1 1/4	3 1/8	4 5/8	4 1/2	0,669	3,485	25,0	PHS 100-3B15
	16	7,03	B	1 1/4	3 5/16	5	4 1/2	0,669	3,485	29,3	PHS 100-3B16
	17	7,44	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	4 1/2	0,669	3,485	33,8	PHS 100-3B17
	18	7,84	B	1 1/4	3 1/2	5 1/4	4 3/4	0,669	3,485	38,6	PHS 100-3B18
	19	8,24	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	4 3/4	0,669	3,485	43,3	PHS 100-3B19
	20	8,64	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	4 3/4	0,669	3,485	47,9	PHS 100-3B20
	21	9,04	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	4 3/4	0,669	3,485	52,3	PHS 100-3B21
	22	9,44	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	4 3/4	0,669	3,485	57,5	PHS 100-3B22
	23	9,84	B	1 1/4	3 3/4	5 1/2	4 3/4	0,669	3,485	62,5	PHS 100-3B23
	24	10,25	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	4 3/4	0,669	3,485	69,0	PHS 100-3B24
	25	10,65	B	1 1/4	3 3/4	5 3/4	4 3/4	0,669	3,485	73,0	PHS 100-3B25
	26	11,05	B	1 1/2	3 13/16	5 3/4	4 3/4	0,669	3,485	79,0	PHS 100-3B26
	30	12,64	B	1 1/2	3 13/16	5 3/4	4 3/4	0,669	3,485	103,0	PHS 100-3B30
	35	14,64	C	1 1/2	4	6	5	0,669	3,485	108,0	PHS 100-3C35
	45	18,63	C	1 1/2	4	6	5	0,669	3,485	143,0	PHS 100-3C45
	60	24,60	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	0,669	3,485	217,0	PHS 100-3C60
	70	28,58	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	0,669	3,485	262,0	PHS 100-3C70
	80	32,57	C	1 1/2	5 3/8	7 1/2	5	0,669	3,485	313,0	PHS 100-3C80

Los agujeros máximos pueden incorporar chavetas estándar. Existen agujeros más grandes para chavetas superficiales o cuando no se requiere una chaveta. Para piñones con dientes templados, añada una "H" antes del número de dientes, p. ej. PHS 35-3BH13.



Poleas



Poleas para correas trapeciales . . . 216



Poleas para correas trapeciales
clásicas. 230



Poleas QD para correas trapeciales
clásicas. 238



Poleas para correas trapeciales de
sección estrecha. 247



Poleas QD para correas trapeciales
de sección estrecha 254



Poleas HiTD 263



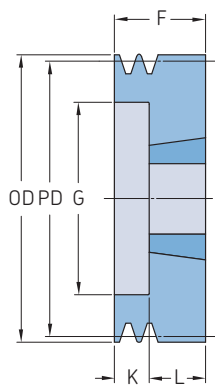
Poleas síncronas clásicas 275



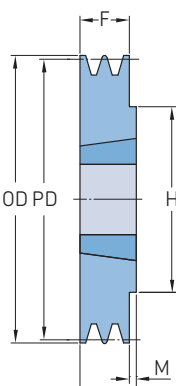
Poleas síncronas métricas 287

Poleas para correas trapeciales

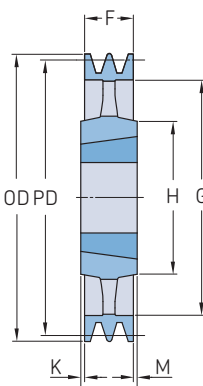
SPZ para casquillo cónico



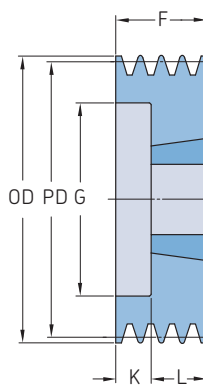
Tipo 9



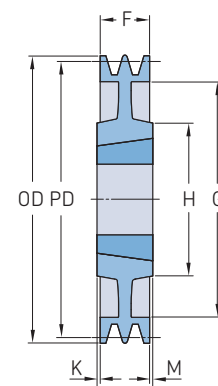
Tipo 1



Tipo 4



Tipo 6



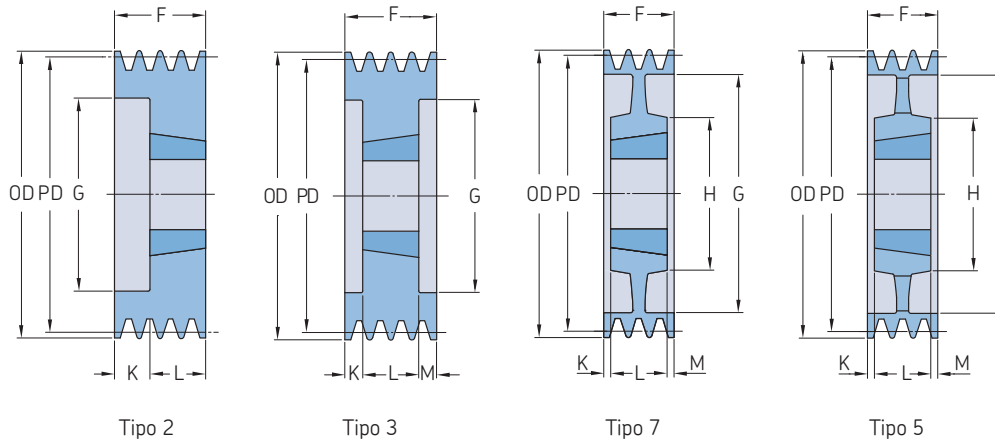
Tipo 8

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	G	K	L	M	H		
		mm			mm									kg	
SPZ	1	50	9	1008	54,0	9	25	37	28	12,0	22	—	—	0,3	PHP 1SPZ50TB
		56	9	1008	60,0	9	25	37	23	12,0	22	—	—	0,5	PHP 1SPZ56TB
		60	1	1008	64,0	9	25	22	—	—	22	—	—	0,3	PHP 1SPZ60TB
		63	1	1108	67,0	9	28	16	—	—	22	6,0	62	0,3	PHP 1SPZ63TB
		67	1	1108	71,0	9	28	16	—	—	22	6,0	62	0,3	PHP 1SPZ67TB
		71	1	1108	75,0	9	28	16	—	—	22	6,0	62	0,4	PHP 1SPZ71TB
		75	1	1108	79,0	9	28	16	—	—	22	6,0	62	0,4	PHP 1SPZ75TB
		80	1	1210	84,0	11	32	16	—	—	25	9,0	75	0,5	PHP 1SPZ80TB
		85	1	1210	89,0	11	32	16	—	—	25	9,0	75	0,7	PHP 1SPZ85TB
		90	1	1210	94,0	11	32	16	—	—	25	9,0	75	0,7	PHP 1SPZ90TB
		95	1	1210	99,0	11	32	16	—	—	25	9,0	75	0,8	PHP 1SPZ95TB
		100	1	1210	104,0	11	32	16	—	—	25	9,0	75	0,9	PHP 1SPZ100TB
		106	1	1610	110,0	14	42	16	—	—	25	9,0	80	1,0	PHP 1SPZ106TB
		112	1	1610	116,0	14	42	16	—	—	25	9,0	80	1,1	PHP 1SPZ112TB
		118	1	1610	122,0	14	42	16	—	—	25	9,0	80	1,2	PHP 1SPZ118TB
		125	1	1610	129,0	14	42	16	—	—	25	9,0	80	1,3	PHP 1SPZ125TB
		132	1	1610	136,0	14	42	16	—	—	25	9,0	80	1,5	PHP 1SPZ132TB
		140	1	1610	144,0	14	42	16	—	—	25	9,0	80	1,7	PHP 1SPZ140TB
		150	1	1610	154,0	14	42	16	—	—	25	9,0	80	2,0	PHP 1SPZ150TB
		160	1	1610	164,0	14	42	16	—	—	25	9,0	80	2,2	PHP 1SPZ160TB
		170	1	1610	174,0	14	42	16	—	—	25	9,0	80	2,2	PHP 1SPZ170TB
		180	4	1610	184,0	14	42	16	152	—	25	9,0	92	2,1	PHP 1SPZ180TB
		190	4	1610	194,0	14	42	16	161	—	25	9,0	92	2,7	PHP 1SPZ190TB
		200	4	2012	204,0	14	50	16	172	—	32	16,0	100	3,4	PHP 1SPZ200TB
		224	4	2012	228,0	14	50	16	196	—	32	16,0	100	3,6	PHP 1SPZ224TB
		250	4	2012	254,0	14	50	16	222	8,0	32	8,0	100	4,6	PHP 1SPZ250TB
		280	4	2012	284,0	14	50	16	252	8,0	32	8,0	100	5,5	PHP 1SPZ280TB
		315	4	2012	319,0	14	50	16	287	8,0	32	8,0	100	6,7	PHP 1SPZ315TB
		355	4	2012	359,0	14	50	16	326	8,0	32	8,0	112	6,8	PHP 1SPZ355TB
		400	4	2012	404,0	14	50	16	371	8,0	32	8,0	112	6,9	PHP 1SPZ400TB
		450	4	2517	454,0	16	60	16	421	14,5	45	14,5	120	7,2	PHP 1SPZ450TB
SPZ	2	50	9	1008	54,0	9	25	49	28	25,0	22	—	—	0,4	PHP 2SPZ50TB
		56	9	1008	60,0	9	25	49	35	27,0	22	—	—	0,5	PHP 2SPZ56TB
		60	9	1108	64,0	9	25	49	36	27,0	22	—	—	0,7	PHP 2SPZ60TB
		63	6	1108	67,0	9	28	28	40	6,0	22	—	—	0,3	PHP 2SPZ63TB
		67	6	1108	71,0	9	28	28	42	6,0	22	—	—	0,4	PHP 2SPZ67TB
		71	6	1108	75,0	9	28	28	42	6,0	22	—	—	0,5	PHP 2SPZ71TB
		75	6	1210	79,0	11	32	28	51	3,0	25	—	—	0,5	PHP 2SPZ75TB
		80	6	1210	84,0	11	32	28	51	3,0	25	—	—	0,6	PHP 2SPZ80TB
		85	6	1610	89,0	14	42	28	60	3,0	25	—	—	0,6	PHP 2SPZ85TB
		90	6	1610	94,0	14	42	28	61	3,0	25	—	—	0,7	PHP 2SPZ90TB
		95	6	1610	99,0	14	42	28	66	3,0	25	—	—	0,8	PHP 2SPZ95TB
		100	6	1610	104,0	14	42	28	71	3,0	25	—	—	0,9	PHP 2SPZ100TB
		106	6	1610	110,0	14	42	28	76	3,0	25	—	—	1,1	PHP 2SPZ106TB
		112	6	1610	116,0	14	42	28	84	3,0	25	—	—	1,3	PHP 2SPZ112TB
		118	6	1610	122,0	14	42	28	90	3,0	25	—	—	1,5	PHP 2SPZ118TB
		125	6	1610	129,0	14	42	28	97	3,0	25	—	—	1,7	PHP 2SPZ125TB
		132	6	1610	136,0	14	42	28	104	3,0	25	—	—	2,0	PHP 2SPZ132TB
		140	6	1610	144,0	14	42	28	112	3,0	25	—	—	2,4	PHP 2SPZ140TB
		150	1	2012	154,0	14	50	28	—	—	32	4,0	100	2,6	PHP 2SPZ150TB
		160	1	2012	164,0	14	50	28	—	—	32	4,0	100	3,1	PHP 2SPZ160TB
		170	1	2012	174,0	14	50	28	—	—	32	4,0	100	2,8	PHP 2SPZ170TB
		180	8	2012	184,0	14	50	28	152	—	32	4,0	100	2,9	PHP 2SPZ180TB

* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

SPZ para casquillo cónico

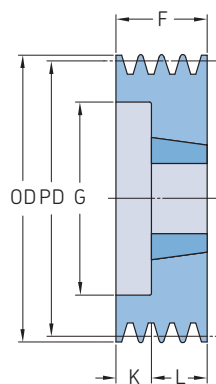


Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
		mm			Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	G	K	L	M	H	kg	
SPZ	2	190	8	2012	194,0	14	50	28	161	—	32	4,0	100	3,1	PHP 2SPZ190TB
		200	4	2012	204,0	14	50	28	171	—	32	4,0	100	3,4	PHP 2SPZ200TB
		224	4	2012	228,0	14	50	28	196	—	32	4,0	100	4,5	PHP 2SPZ224TB
		250	4	2012	254,0	14	50	28	222	2,0	32	2,0	100	5,4	PHP 2SPZ250TB
		280	4	2012	284,0	14	50	28	252	2,0	32	2,0	100	6,2	PHP 2SPZ280TB
		315	4	2012	319,0	14	50	28	286	2,0	32	2,0	100	7,2	PHP 2SPZ315TB
		355	4	2012	359,0	14	50	28	326	2,0	32	2,0	112	8,6	PHP 2SPZ355TB
		400	4	2517	404,0	16	60	28	371	8,5	45	8,5	120	9,9	PHP 2SPZ400TB
		450	4	2517	454,0	16	60	28	421	8,5	45	8,5	120	11,2	PHP 2SPZ450TB
	3	63	6	1108	67,0	9	28	40	40	18,0	22	—	—	0,4	PHP 3SPZ63TB
		67	6	1108	71,0	9	28	40	42	18,0	22	—	—	0,5	PHP 3SPZ67TB
		71	6	1108	75,0	9	28	40	42	18,0	22	—	—	0,6	PHP 3SPZ71TB
		75	6	1210	79,0	11	32	40	48	15,0	25	—	—	0,7	PHP 3SPZ75TB
		80	6	1210	84,0	11	32	40	51	15,0	25	—	—	0,7	PHP 3SPZ80TB
		85	6	1610	89,0	14	42	40	60	15,0	25	—	—	0,8	PHP 3SPZ85TB
		90	6	1610	94,0	14	42	40	61	15,0	25	—	—	0,9	PHP 3SPZ90TB
		95	6	1610	99,0	14	42	40	66	15,0	25	—	—	1,0	PHP 3SPZ95TB
		100	6	1610	104,0	14	42	40	71	15,0	25	—	—	1,1	PHP 3SPZ100TB
		106	6	1610	110,0	14	42	40	78	15,0	25	—	—	1,4	PHP 3SPZ106TB
		112	6	2012	116,0	14	50	40	84	8,0	32	—	—	1,4	PHP 3SPZ112TB
		118	6	2012	122,0	14	50	40	92	8,0	32	—	—	1,7	PHP 3SPZ118TB
		125	2	2012	129,0	14	50	40	97	—	32	8,0	—	2,0	PHP 3SPZ125TB
		132	2	2012	136,0	14	50	40	104	—	32	8,0	—	2,3	PHP 3SPZ132TB
		140	2	2012	144,0	14	50	40	112	—	32	8,0	—	2,7	PHP 3SPZ140TB
		150	2	2012	154,0	14	50	40	122	—	32	8,0	—	3,3	PHP 3SPZ150TB
		160	2	2012	164,0	14	50	40	132	—	32	8,0	—	3,9	PHP 3SPZ160TB
		170	3	2012	174,0	14	50	40	141	4,0	32	4,0	—	3,2	PHP 3SPZ170TB
		180	7	2012	184,0	14	50	40	152	—	32	8,0	100	3,4	PHP 3SPZ180TB
		190	7	2012	194,0	14	50	40	161	4,0	32	4,0	100	3,4	PHP 3SPZ190TB
SPZ	4	200	5	2012	204,0	14	50	40	172	4,0	32	4,0	100	3,9	PHP 3SPZ200TB
		224	5	2012	228,0	14	50	40	196	4,0	32	4,0	100	5,4	PHP 3SPZ224TB
		250	5	2012	254,0	14	50	40	222	4,0	32	4,0	100	6,4	PHP 3SPZ250TB
		280	4	2517	284,0	16	60	40	252	2,5	45	2,5	120	8,3	PHP 3SPZ280TB
		315	4	2517	319,0	16	60	40	287	2,5	45	2,5	120	10,1	PHP 3SPZ315TB
		355	4	2517	359,0	16	60	40	326	2,5	45	2,5	120	11,7	PHP 3SPZ355TB
		400	4	2517	404,0	16	60	40	371	2,5	45	2,5	120	13,3	PHP 3SPZ400TB
		450	4	2517	454,0	16	60	40	421	2,5	45	2,5	120	14,6	PHP 3SPZ450TB
		500	4	2517	504,0	16	60	40	471	2,5	45	2,5	120	15,8	PHP 3SPZ500TB
		630	4	3020	634,0	25	75	40	601	5,5	45	2,5	120	17,0	PHP 3SPZ630TB
		800	4	3020	804,0	25	75	40	771	5,5	51	2,5	150	33,0	PHP 3SPZ800TB
	4	63	6	1108	67,0	9	28	52	38	30,0	22	—	—	0,5	PHP 4SPZ63TB
		67	6	1108	71,0	9	28	52	41	30,0	22	—	—	0,6	PHP 4SPZ67TB
		71	6	1108	75,0	9	28	52	45	30,0	22	—	—	0,7	PHP 4SPZ71TB
		75	6	1210	79,0	11	32	52	46	27,0	25	—	—	0,8	PHP 4SPZ75TB
		80	6	1210	84,0	11	32	52	51	27,0	25	—	—	0,9	PHP 4SPZ80TB
		85	6	1610	89,0	14	42	52	60	27,0	25	—	—	1,0	PHP 4SPZ85TB
		90	6	1610	94,0	14	42	52	61	27,0	25	—	—	1,1	PHP 4SPZ90TB
		95	6	1610	99,0	14	42	52	66	27,0	25	—	—	1,3	PHP 4SPZ95TB
		100	6	1610	104,0	14	42	52	72	27,0	25	—	—	1,4	PHP 4SPZ100TB
		106	6	1610	110,0	14	42	52	80	27,0	25	—	—	1,6	PHP 4SPZ106TB
		112	6	2012	116,0	14	50	52	86	20,0	32	—	—	1,7	PHP 4SPZ112TB
		118	6	2012	122,0	14	50	52	92	20,0	32	—	—	2,0	PHP 4SPZ118TB
		125	2	2012	129,0	14	50	52	99	—	32	20,0	—	2,3	PHP 4SPZ125TB

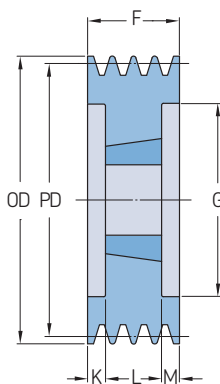
* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

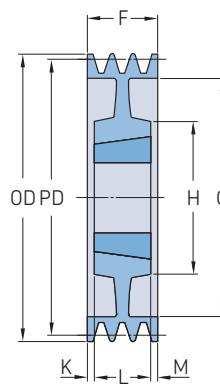
SPZ para casquillo cónico



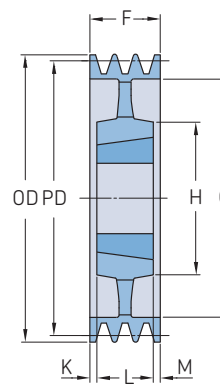
Tipo 2



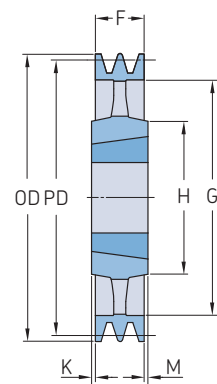
Tipo 3



Tipo 7



Tipo 5



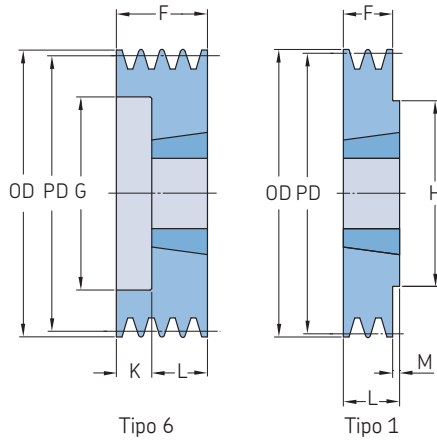
Tipo 4

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
		mm			Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	G	K	L	M	H	kg	
SPZ	4	132	2	2012	136,0	14	50	52	104	—	32	20,0	—	2,6	PHP 4SPZ132TB
		140	2	2012	144,0	14	50	52	112	—	32	20,0	—	3,1	PHP 4SPZ140TB
		150	2	2517	154,0	16	60	52	122	—	45	7,0	—	3,8	PHP 4SPZ150TB
		160	2	2517	164,0	16	60	52	132	—	45	7,0	—	4,6	PHP 4SPZ160TB
		170	2	2517	174,0	16	65	52	141	—	45	7,0	—	5,5	PHP 4SPZ170TB
		180	2	2517	184,0	16	60	52	152	—	45	7,0	—	6,3	PHP 4SPZ180TB
		190	3	2517	194,0	16	65	52	161	3,5	45	3,5	—	5,3	PHP 4SPZ190TB
		200	7	2517	204,0	16	60	52	172	3,5	45	3,5	120	5,4	PHP 4SPZ200TB
		224	5	2517	228,0	16	60	52	196	3,5	45	3,5	120	7,0	PHP 4SPZ224TB
		250	5	2517	254,0	16	60	52	222	3,5	45	3,5	120	8,0	PHP 4SPZ250TB
		280	5	2517	284,0	16	60	52	252	3,5	45	3,5	120	9,5	PHP 4SPZ280TB
		315	5	2517	319,0	16	60	52	287	3,5	45	3,5	120	12,1	PHP 4SPZ315TB
		355	5	2517	359,0	16	60	52	326	3,5	45	3,5	120	12,8	PHP 4SPZ355TB
		400	5	2517	404,0	16	60	52	371	3,5	45	3,5	120	13,6	PHP 4SPZ400TB
		450	5	3020	454,0	25	75	52	421	0,5	51	0,5	150	14,5	PHP 4SPZ450TB
		500	5	3020	504,0	25	75	52	471	0,5	51	0,5	150	17,3	PHP 4SPZ500TB
		630	4	3030	634,0	35	75	52	601	12,0	76	12,0	150	23,0	PHP 4SPZ630TB
		800	4	3030	804,0	35	75	52	771	12,0	76	12,0	150	36,0	PHP 4SPZ800TB
SPZ	5	85	6	1610	89,0	14	42	64	60	39,0	25	—	—	1,3	PHP 5SPZ85TB
		90	6	1610	94,0	14	42	64	61	39,0	25	—	—	1,3	PHP 5SPZ90TB
		95	6	1610	99,0	14	42	64	66	39,0	25	—	—	1,5	PHP 5SPZ95TB
		100	6	2012	104,0	14	50	64	72	32,0	32	—	—	1,6	PHP 5SPZ100TB
		106	6	2012	110,0	14	50	64	78	32,0	32	—	—	1,8	PHP 5SPZ106TB
		112	6	2012	116,0	14	50	64	84	32,0	32	—	—	2,0	PHP 5SPZ112TB
		118	6	2012	122,0	14	50	64	90	32,0	32	—	—	2,3	PHP 5SPZ118TB
		125	6	2012	129,0	14	50	64	97	32,0	32	—	—	2,7	PHP 5SPZ125TB
		132	6	2517	136,0	16	60	64	104	19,0	45	—	—	2,8	PHP 5SPZ132TB
		140	2	2517	144,0	16	60	64	112	—	45	19,0	—	3,4	PHP 5SPZ140TB
		150	2	2517	154,0	16	60	64	122	—	45	19,0	—	4,3	PHP 5SPZ150TB
		160	2	2517	164,0	16	60	64	132	—	45	19,0	—	5,1	PHP 5SPZ160TB
		170	2	2517	174,0	16	60	64	141	—	45	19,0	—	5,7	PHP 5SPZ170TB
		180	2	2517	184,0	16	60	64	152	—	45	19,0	—	6,8	PHP 5SPZ180TB
		190	3	2517	194,0	16	60	64	161	9,5	45	9,5	—	7,8	PHP 5SPZ190TB
		200	5	2517	204,0	16	60	64	172	9,5	45	9,5	—	8,8	PHP 5SPZ200TB
		224	5	2517	228,0	16	60	64	196	9,5	45	9,5	120	8,8	PHP 5SPZ224TB
		250	5	2517	254,0	16	60	64	222	9,5	45	9,5	120	9,0	PHP 5SPZ250TB
		280	5	2517	284,0	16	60	64	252	9,5	45	9,5	120	11,0	PHP 5SPZ280TB
		315	5	2517	319,0	16	60	64	287	9,5	45	9,5	120	13,3	PHP 5SPZ315TB
SPZ	6	355	5	2517	359,0	16	60	64	326	9,5	45	9,5	120	13,0	PHP 5SPZ355TB
		400	5	3020	404,0	25	75	64	371	6,5	51	6,5	150	15,6	PHP 5SPZ400TB
		450	5	3020	454,0	25	75	64	421	6,5	51	6,5	150	19,0	PHP 5SPZ450TB
		500	4	3030	504,0	35	75	64	471	6,0	51	6,0	150	22,6	PHP 5SPZ500TB
		630	4	3030	634,0	35	75	64	601	6,0	51	6,0	150	29,0	PHP 5SPZ630TB
		800	4	3535	804,0	35	90	64	771	12,5	89	12,5	170	44,1	PHP 5SPZ800TB
		85	6	1610	89,0	14	42	76	61	51,0	25	—	—	1,3	PHP 6SPZ85TB
		90	6	1610	94,0	14	42	76	61	51,0	25	—	—	1,5	PHP 6SPZ90TB
		95	6	1610	99,0	14	42	76	66	51,0	25	—	—	1,7	PHP 6SPZ95TB
		100	6	2012	104,0	14	50	76	72	44,0	32	—	—	1,9	PHP 6SPZ100TB
		106	6	2012	110,0	14	50	76	78	44,0	32	—	—	2,0	PHP 6SPZ106TB
		112	6	2012	116,0	14	50	76	84	44,0	32	—	—	2,3	PHP 6SPZ112TB
		118	6	2517	122,0	16	60	76	90	31,0	45	—	—	2,3	PHP 6SPZ118TB
		125	6	2517	129,0	16	60	76	97	31,0	45	—	—	2,7	PHP 6SPZ125TB
		132	6	2517	136,0	16	60	76	104	31,0	45	—	—	3,2	PHP 6SPZ132TB

* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

SPZ para casquillo cónico | SPA para casquillo cónico

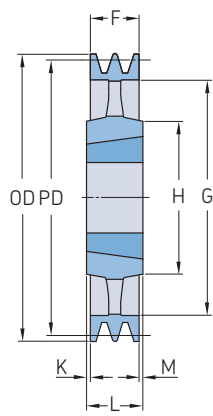


Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	G	K	L	M	H	kg	
		mm			mm										
SPZ	6	140	2	2517	144,0	16	60	76	112	—	45	31,0	—	3,8	PHP 6SPZ140TB
		150	2	2517	154,0	16	60	76	122	—	45	31,0	—	4,6	PHP 6SPZ150TB
		160	2	2517	164,0	16	60	76	132	—	45	31,0	—	5,5	PHP 6SPZ160TB
		170	2	2517	174,0	16	65	76	141	—	45	31,0	—	6,5	PHP 6SPZ170TB
		180	3	2517	184,0	16	60	76	152	15,5	45	15,5	—	7,3	PHP 6SPZ180TB
		190	3	2517	194,0	16	65	76	161	15,5	45	15,5	120	8,4	PHP 6SPZ190TB
		200	3	2517	204,0	16	60	76	172	15,5	45	15,5	120	9,4	PHP 6SPZ200TB
		224	5	2517	228,0	16	60	76	196	15,5	45	15,5	120	9,7	PHP 6SPZ224TB
		250	5	2517	254,0	16	60	76	222	15,5	45	15,5	120	11,8	PHP 6SPZ250TB
		280	5	2517	284,0	16	60	76	252	15,5	45	15,5	120	12,8	PHP 6SPZ280TB
		315	5	2517	319,0	16	60	76	287	15,5	45	15,5	120	13,8	PHP 6SPZ315TB
		355	5	2517	359,0	16	60	76	326	15,5	45	15,5	125	15,0	PHP 6SPZ355TB
		400	5	3030	404,0	25	75	76	371	—	76	—	150	18,3	PHP 6SPZ400TB
		450	5	3030	454,0	25	75	76	421	—	76	—	150	21,5	PHP 6SPZ450TB
		500	5	3030	504,0	25	75	76	471	—	76	—	150	24,6	PHP 6SPZ500TB
		630	4	3535	634,0	35	90	76	601	6,5	89	6,5	170	35,0	PHP 6SPZ630TB
		800	4	3535	804,0	35	90	76	771	6,5	89	6,5	170	57,9	PHP 6SPZ800TB
SPZ	8	140	3	2517	144,0	16	60	100	112	27,5	45	27,5	—	4,0	PHP 8SPZ140TB
		150	3	2517	154,0	16	60	100	122	27,5	45	27,5	—	5,1	PHP 8SPZ150TB
		160	3	2517	164,0	16	60	100	132	27,5	45	27,5	—	5,6	PHP 8SPZ160TB
		180	3	2517	184,0	16	60	100	152	27,5	45	27,5	—	7,1	PHP 8SPZ180TB
		200	3	3020	204,0	25	75	100	171	24,5	51	24,5	—	9,3	PHP 8SPZ200TB
		224	3	3020	228,0	25	75	100	195	24,5	51	24,5	—	11,8	PHP 8SPZ224TB
		250	5	3020	254,0	25	75	100	221	24,5	51	24,5	150	10,5	PHP 8SPZ250TB
		280	5	3020	284,0	25	75	100	252	24,5	51	24,5	150	10,8	PHP 8SPZ280TB
		355	5	3030	359,0	35	75	100	326	12,0	76	12,0	150	16,0	PHP 8SPZ355TB
		400	5	3030	404,0	35	75	100	371	12,0	76	12,0	150	18,2	PHP 8SPZ400TB
		450	5	3535	454,0	35	90	100	421	5,5	89	5,5	170	24,0	PHP 8SPZ450TB
SPA	1	63	1	1108	68,5	9	25	20	—	—	22	2,0	62	0,8	PHP 1SPA63TB
		67	1	1108	72,5	9	28	20	—	—	22	2,0	62	0,5	PHP 1SPA67TB
		71	1	1108	76,5	9	28	20	—	—	22	2,0	62	0,5	PHP 1SPA71TB
		75	1	1108	80,5	9	28	22	—	—	22	2,0	62	0,4	PHP 1SPA75TB
		80	1	1210	85,5	11	32	20	—	—	25	5,0	75	0,5	PHP 1SPA80TB
		85	1	1210	90,5	11	32	20	—	—	25	5,0	75	0,6	PHP 1SPA85TB
		90	1	1210	95,5	11	32	20	—	—	25	5,0	75	0,7	PHP 1SPA90TB
		95	1	1210	100,5	11	32	20	—	—	25	5,0	75	0,9	PHP 1SPA95TB
		100	1	1610	105,5	14	42	20	—	—	25	5,0	80	0,8	PHP 1SPA100TB
		106	1	1610	111,5	14	42	20	—	—	25	5,0	80	0,9	PHP 1SPA106TB
		112	1	1610	117,5	14	42	20	—	—	25	5,0	80	1,1	PHP 1SPA112TB
		118	1	1610	123,5	14	42	20	—	—	25	5,0	80	1,2	PHP 1SPA118TB
		125	1	1610	130,5	14	42	20	—	—	25	5,0	80	1,4	PHP 1SPA125TB
		132	1	1610	137,5	14	42	20	—	—	25	5,0	80	1,6	PHP 1SPA132TB
		140	1	1610	145,5	14	42	20	—	—	25	5,0	80	1,8	PHP 1SPA140TB
		150	1	1610	155,5	14	42	20	—	—	25	5,0	80	2,1	PHP 1SPA150TB
		160	1	1610	165,5	14	42	20	—	—	25	5,0	80	2,4	PHP 1SPA160TB
		170	1	1610	175,5	14	42	20	—	—	25	5,0	80	1,1	PHP 1SPA170TB
		180	4	1610	185,5	14	42	20	145	—	25	5,0	92	2,3	PHP 1SPA180TB
		190	4	1610	195,5	14	42	20	156	—	25	5,0	92	2,7	PHP 1SPA190TB
		200	4	2012	205,5	14	50	20	165	—	32	12,0	108	2,3	PHP 1SPA200TB
		212	4	2012	217,5	14	50	20	177	—	32	12,0	110	3,5	PHP 1SPA212TB
		224	4	2012	229,5	14	50	20	189	—	32	12,0	112	4,0	PHP 1SPA224TB
		250	4	2012	255,5	14	50	20	215	6,0	32	6,0	112	4,8	PHP 1SPA250TB
		280	4	2012	285,5	14	50	20	245	—	32	12,0	112	6,3	PHP 1SPA280TB

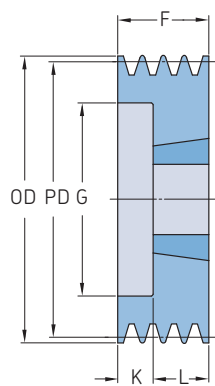
* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

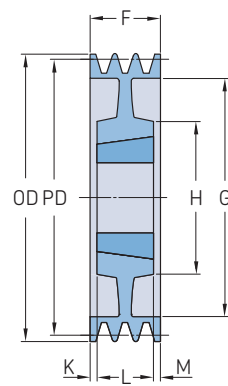
SPA para casquillo cónico



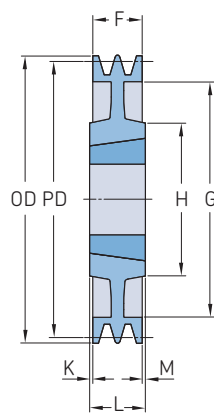
Tipo 4



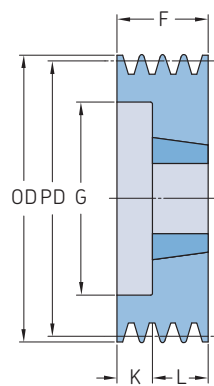
Tipo 6



Tipo 7



Tipo 8



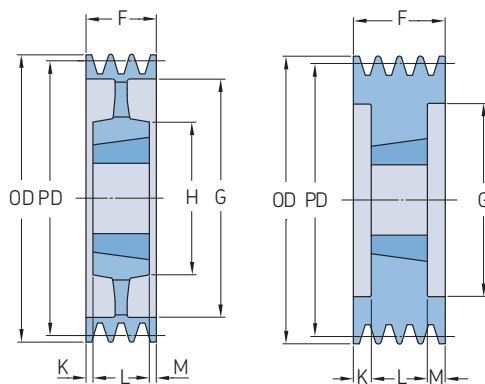
Tipo 2

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	G	K	L	M	H	Peso*	Designación
—	—	mm	—	—	mm									kg	—
SPA	1	315	4	2012	320,5	14	50	20	280	—	32	12,0	112	7,2	PHP 1SPA315TB
		355	4	2012	360,5	14	50	20	320	—	32	12,0	112	7,6	PHP 1SPA355TB
		400	4	2012	405,5	14	50	20	365	—	32	12,0	112	7,9	PHP 1SPA400TB
		450	4	2012	455,5	16	60	20	415	—	32	12,0	112	8,4	PHP 1SPA450TB
		500	4	2517	505,5	16	60	20	465	—	45	12,0	112	9,4	PHP 1SPA500TB
		630	4	2517	635,5	16	60	20	595	—	45	12,0	112	13,1	PHP 1SPA630TB
		63	6	1008	68,5	9	28	35	33	13,0	22	—	—	0,6	PHP 2SPA63TB
		67	6	1108	72,5	9	28	35	37	13,0	22	—	—	0,4	PHP 2SPA67TB
		71	6	1108	76,5	9	28	35	40	13,0	22	—	—	0,5	PHP 2SPA71TB
		75	6	1108	80,5	9	28	35	44	13,0	25	—	—	0,7	PHP 2SPA75TB
SPA	2	80	6	1210	85,5	11	32	35	47	10,0	25	—	—	0,6	PHP 2SPA80TB
		85	6	1210	90,5	11	32	35	50	10,0	25	—	—	0,7	PHP 2SPA85TB
		90	6	1610	95,5	14	42	35	60	10,0	25	—	—	0,7	PHP 2SPA90TB
		95	6	1610	100,5	14	42	35	64	10,0	25	—	—	0,9	PHP 2SPA95TB
		100	6	1610	105,5	14	42	35	70	10,0	25	—	—	1,1	PHP 2SPA100TB
		106	6	1610	111,5	14	42	35	76	10,0	25	—	—	1,2	PHP 2SPA106TB
		112	6	1610	117,5	14	42	35	80	10,0	25	—	—	1,4	PHP 2SPA112TB
		118	6	1610	123,5	14	42	35	86	10,0	25	—	—	1,6	PHP 2SPA118TB
		125	6	1610	130,5	14	42	35	90	10,0	25	—	—	1,9	PHP 2SPA125TB
		132	6	2012	137,5	14	50	35	98	3,0	32	—	—	2,1	PHP 2SPA132TB
		140	6	2012	145,5	14	50	35	106	3,0	32	—	—	2,6	PHP 2SPA140TB
		150	6	2012	155,5	14	50	35	116	3,0	32	—	—	3,2	PHP 2SPA150TB
		160	6	2012	165,5	14	50	35	125	3,0	32	—	—	3,8	PHP 2SPA160TB
		170	6	2012	175,5	14	50	35	135	3,0	32	—	—	4,5	PHP 2SPA170TB
		180	7	2012	185,5	14	50	35	148	2,0	32	2,0	100	5,2	PHP 2SPA180TB
		190	7	2012	195,5	14	50	35	158	2,0	32	2,0	100	4,4	PHP 2SPA190TB
		200	8	2517	205,5	16	60	35	165	5,0	45	5,0	120	4,9	PHP 2SPA200TB
		212	4	2517	217,5	16	65	35	177	5,0	45	5,0	120	5,8	PHP 2SPA212TB
		224	4	2517	229,5	16	60	35	189	—	45	10,0	120	6,6	PHP 2SPA224TB
		250	4	2517	255,5	16	60	35	215	5,0	45	5,0	120	6,8	PHP 2SPA250TB
		280	4	2517	285,5	16	60	35	245	—	45	10,0	120	8,3	PHP 2SPA280TB
		315	4	2517	320,5	16	60	35	280	—	45	10,0	120	10,2	PHP 2SPA315TB
		355	4	2517	360,5	16	60	35	320	—	45	10,0	120	10,5	PHP 2SPA355TB
		400	4	2517	405,5	16	60	35	365	—	45	10,0	120	11,3	PHP 2SPA400TB
		450	4	2517	455,5	16	60	35	465	—	45	10,0	120	15,0	PHP 2SPA450TB
		500	4	2517	505,5	16	60	35	525	—	51	16,0	150	18,7	PHP 2SPA500TB
		630	4	3020	635,5	25	75	35	595	8,0	51	8,0	150	22,0	PHP 2SPA630TB
SPA	3	71	6	1108	76,5	9	28	50	40	28,0	22	—	—	0,7	PHP 3SPA71TB
		75	6	1108	80,5	9	28	50	44	28,0	25	—	—	0,8	PHP 3SPA75TB
		80	6	1210	85,5	11	32	50	47	25,0	25	—	—	0,9	PHP 3SPA80TB
		85	6	1210	90,5	11	32	50	50	25,0	25	—	—	1,0	PHP 3SPA85TB
		90	6	1610	95,5	14	42	50	60	25,0	25	—	—	1,0	PHP 3SPA90TB
		95	6	1610	100,5	14	42	50	64	25,0	25	—	—	1,2	PHP 3SPA95TB
		100	2	1610	105,5	14	42	50	70	—	25	25,0	—	1,3	PHP 3SPA100TB
		106	2	1610	111,5	14	42	50	76	—	25	25,0	—	1,6	PHP 3SPA106TB
		112	6	2012	117,5	14	50	50	83	18,0	32	—	—	1,6	PHP 3SPA112TB
		118	2	2012	123,5	14	50	50	86	—	32	18,0	—	1,9	PHP 3SPA118TB
		125	2	2012	130,5	14	50	50	92	—	32	18,0	—	2,3	PHP 3SPA125TB
		132	2	2012	137,5	14	50	50	98	—	32	18,0	—	2,6	PHP 3SPA132TB
		140	6	2517	145,5	16	60	50	106	5,0	45	—	—	2,9	PHP 3SPA140TB
		150	6	2517	155,5	16	60	50	116	5,0	45	—	—	3,7	PHP 3SPA150TB
		160	6	2517	165,5	16	60	50	126	5,0	45	—	—	4,5	PHP 3SPA160TB

* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

SPA para casquillo cónico



Tipo 5

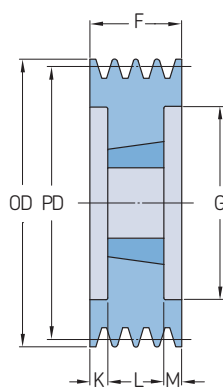
Tipo 3

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones	Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	G	K	L	M	H	Peso*	Designación
—	—	mm	—	—	mm										kg	—
SPA	3	170	6	2517	175,5	16	60	50	138	5,0	45	—	—	5,0		PHP 3SPA170TB
		180	6	2517	185,5	16	60	50	146	5,0	45	—	—	6,2		PHP 3SPA180TB
		190	6	2517	195,5	16	60	50	158	5,0	45	—	—	7,0		PHP 3SPA190TB
		200	7	2517	205,5	16	60	50	165	2,5	45	2,5	120	5,6		PHP 3SPA200TB
		212	5	2517	217,5	16	60	50	177	2,5	45	2,5	120	6,6		PHP 3SPA212TB
		224	5	2517	229,5	16	60	50	189	2,5	45	2,5	120	7,5		PHP 3SPA224TB
		250	5	2517	255,5	16	60	50	215	2,5	45	2,5	120	8,6		PHP 3SPA250TB
		280	5	2517	285,5	16	60	50	245	2,5	45	2,5	120	10,0		PHP 3SPA280TB
		315	4	3020	320,5	25	75	50	280	0,5	51	0,5	160	12,8		PHP 3SPA315TB
		355	4	3020	360,5	25	75	50	320	0,5	51	0,5	150	13,4		PHP 3SPA355TB
		400	4	3020	405,5	25	75	50	365	—	51	1,0	150	15,9		PHP 3SPA400TB
		450	4	3020	455,5	25	75	50	415	—	51	1,0	150	19,3		PHP 3SPA450TB
		500	4	3020	505,5	25	75	50	465	—	51	1,0	150	22,6		PHP 3SPA500TB
		560	4	3020	565,5	25	75	50	525	—	51	1,0	150	23,5		PHP 3SPA560TB
		630	4	3020	635,5	25	75	50	595	—	51	1,0	150	27,5		PHP 3SPA630TB
		800	4	3535	805,5	35	90	50	765	19,5	89	19,5	170	40,8		PHP 3SPA800TB
		1 000	4	3535	1 005,5	35	90	50	965	19,5	89	19,5	178	50,0		PHP 3SPA1000TB
SPA	4	90	6	1615	95,5	14	42	65	64	27,0	38	—	—	1,2		PHP 4SPA90TB
		95	6	1615	100,5	14	42	65	64	27,0	38	—	—	1,4		PHP 4SPA95TB
		100	2	1615	105,5	14	42	65	70	—	38	27,0	—	1,6		PHP 4SPA100TB
		106	6	2012	111,5	14	50	65	76	33,0	32	—	—	1,7		PHP 4SPA106TB
		112	6	2012	117,5	14	50	65	80	33,0	32	—	—	2,0		PHP 4SPA112TB
		118	2	2012	123,5	14	50	65	86	—	32	33,0	—	2,3		PHP 4SPA118TB
		125	2	2012	130,5	14	50	65	92	—	32	33,0	—	2,7		PHP 4SPA125TB
		132	2	2517	137,5	16	60	65	98	—	45	20,0	—	2,9		PHP 4SPA132TB
		140	2	2517	145,5	16	60	65	106	—	45	20,0	—	3,5		PHP 4SPA140TB
		150	2	2517	155,5	16	60	65	116	—	45	20,0	—	4,2		PHP 4SPA150TB
		160	2	2517	165,5	16	60	65	126	—	45	20,0	—	5,1		PHP 4SPA160TB
		170	2	2517	175,5	16	60	65	138	—	45	20,0	—	6,0		PHP 4SPA170TB
		180	2	2517	185,5	16	60	65	146	—	45	20,0	—	6,9		PHP 4SPA180TB
		190	2	2517	195,5	25	60	65	158	—	45	20,0	—	7,2		PHP 4SPA190TB
		200	2	3020	205,5	25	75	65	165	—	51	14,0	—	8,4		PHP 4SPA200TB
		212	2	3020	217,5	25	75	65	177	—	51	14,0	—	9,9		PHP 4SPA212TB
		224	2	3020	229,5	25	75	65	189	—	51	14,0	—	11,4		PHP 4SPA224TB
		250	5	3020	255,5	25	75	65	215	7,0	51	7,0	150	10,5		PHP 4SPA250TB
		280	5	3020	285,5	25	75	65	245	7,0	51	7,0	150	11,6		PHP 4SPA280TB
		315	5	3020	320,5	25	75	65	280	7,0	51	7,0	150	13,8		PHP 4SPA315TB
		355	5	3020	360,5	25	75	65	320	7,0	51	7,0	150	15,8		PHP 4SPA355TB
		400	5	3020	405,5	25	75	65	365	7,0	51	7,0	150	17,7		PHP 4SPA400TB
		450	5	3020	455,5	25	75	65	415	7,0	51	7,0	150	23,2		PHP 4SPA450TB
		500	5	3020	505,5	25	75	65	465	7,0	51	7,0	150	27,4		PHP 4SPA500TB
		560	4	3535	565,5	35	90	65	525	12,0	89	12,0	170	30,5		PHP 4SPA560TB
		630	4	3535	635,5	35	90	65	595	12,0	89	12,0	170	34,1		PHP 4SPA630TB
		800	4	3535	805,5	35	90	65	765	12,0	89	12,0	170	50,8		PHP 4SPA800TB
		1 000	4	4040	1 005,5	40	100	65	965	18,5	102	18,5	216	62,0		PHP 4SPA1000TB
SPA	5	100	2	1615	105,5	14	42	80	70	—	38	42,0	—	1,9		PHP 5SPA100TB
		106	6	2012	111,5	14	50	80	76	48,0	32	—	—	2,1		PHP 5SPA106TB
		112	6	2012	117,5	14	50	80	80	48,0	32	—	—	2,4		PHP 5SPA112TB
		118	2	2012	123,5	14	50	80	86	—	32	48,0	—	2,7		PHP 5SPA118TB
		125	3	2012	130,5	14	50	80	92	24,0	32	24,0	—	3,1		PHP 5SPA125TB
		132	3	2517	137,5	16	60	80	98	17,5	45	17,5	—	3,2		PHP 5SPA132TB
		140	3	2517	145,5	16	60	80	106	17,5	45	17,5	—	3,9		PHP 5SPA140TB
		150	3	2517	155,5	16	60	80	116	17,5	45	17,5	—	4,7		PHP 5SPA150TB

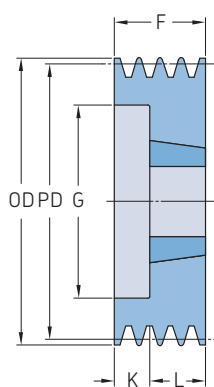
* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

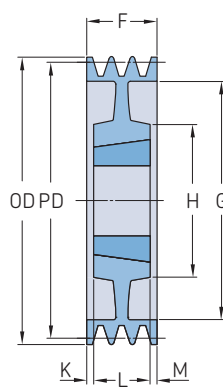
SPA para casquillo cónico | SPB para casquillo cónico



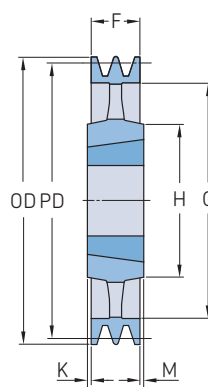
Tipo 3



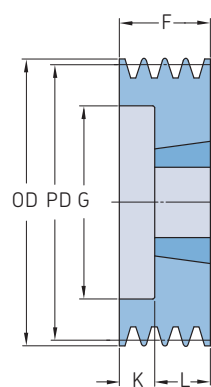
Tipo 2



Tipo 7



Tipo 4

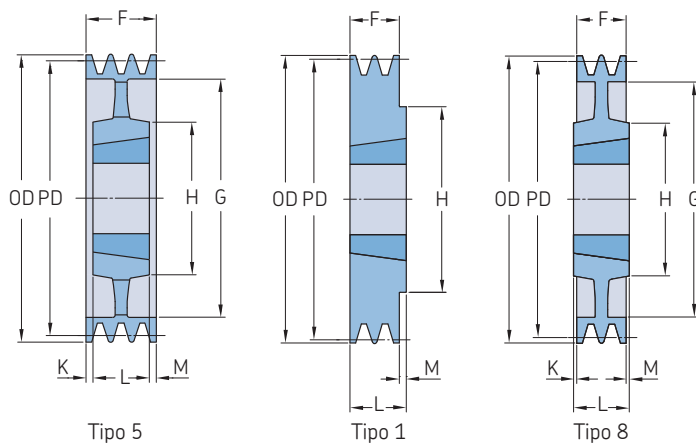


Tipo 6

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	G	K	L	M	H	Peso*	Designación
—	—	mm	—	—	mm									kg	—
SPA	5	160	3	2517	165,5	16	60	80	126	17,5	45	17,5	—	5,6	PHP 5SPA160TB
		170	3	2517	175,5	16	60	80	146	17,5	45	17,5	—	6,2	PHP 5SPA170TB
		180	3	3020	185,5	25	75	80	165	14,5	51	14,5	—	6,8	PHP 5SPA180TB
		190	2	3020	195,5	25	75	80	189	—	51	29,0	—	7,4	PHP 5SPA190TB
		200	3	3020	205,5	25	75	80	215	14,5	51	14,5	—	9,1	PHP 5SPA200TB
		212	2	3020	217,5	25	75	80	245	—	51	29,0	—	10,7	PHP 5SPA212TB
		224	2	3020	229,5	25	75	80	280	—	51	29,0	—	12,3	PHP 5SPA224TB
		250	7	3020	255,5	25	75	80	215	14,5	51	14,5	150	11,7	PHP 5SPA250TB
		280	4	3535	285,5	35	90	80	245	4,5	89	4,5	170	17,4	PHP 5SPA280TB
		315	4	3535	320,5	35	90	80	280	4,5	89	4,5	170	20,0	PHP 5SPA315TB
		355	4	3535	360,5	35	90	80	320	4,5	89	4,5	170	22,8	PHP 5SPA355TB
		400	4	3535	405,5	35	90	80	365	4,5	89	4,5	170	24,8	PHP 5SPA400TB
		450	4	3535	455,5	35	90	80	415	4,5	89	4,5	170	28,5	PHP 5SPA450TB
		500	4	3535	505,5	35	90	80	465	4,5	89	4,5	170	31,7	PHP 5SPA500TB
		560	4	3535	565,5	35	90	80	525	4,5	89	4,5	170	35,0	PHP 5SPA560TB
		630	4	3535	635,5	35	90	80	595	4,5	89	4,5	170	42,0	PHP 5SPA630TB
		800	4	4040	805,5	40	100	80	765	11,0	102	11,0	216	60,0	PHP 5SPA800TB
		1 000	4	4545	1 005,5	55	120	80	965	17,0	114	17,0	225	70,0	PHP 5SPA1000TB
SPA	6	100	3	1610	105,5	14	42	95	70	30,0	38	40,0	—	2,2	PHP 6SPA100TB
		106	6	2012	111,5	14	50	95	76	63,0	32	—	—	2,5	PHP 6SPA106TB
		112	6	2012	117,5	14	50	95	80	63,0	32	—	—	2,8	PHP 6SPA112TB
		118	6	2012	123,5	14	50	95	86	63,0	32	—	—	3,1	PHP 6SPA118TB
		125	3	2012	130,5	14	50	95	92	31,5	32	31,5	—	3,7	PHP 6SPA125TB
		132	3	2517	137,5	16	60	95	98	25,0	45	25,0	—	3,6	PHP 6SPA132TB
		140	3	2517	145,5	16	60	95	106	25,0	45	25,0	—	4,5	PHP 6SPA140TB
		150	3	2517	155,5	16	60	95	116	25,0	45	25,0	—	5,3	PHP 6SPA150TB
		160	3	2517	165,5	16	60	95	126	25,0	45	25,0	—	6,3	PHP 6SPA160TB
		170	3	3020	175,5	25	75	95	135	22,0	51	22,0	—	6,3	PHP 6SPA170TB
		180	3	3020	185,5	25	75	95	146	22,0	51	22,0	—	7,5	PHP 6SPA180TB
		190	3	3020	195,5	25	75	95	155	22,0	51	22,0	—	8,6	PHP 6SPA190TB
		200	3	3020	205,5	25	75	95	165	22,0	51	22,0	—	9,9	PHP 6SPA200TB
		212	3	3020	217,5	25	75	95	177	22,0	51	22,0	—	11,6	PHP 6SPA212TB
		224	3	3020	229,5	25	75	95	189	22,0	51	22,0	—	13,2	PHP 6SPA224TB
		250	7	3020	255,5	25	75	95	215	22,0	51	22,0	150	12,5	PHP 6SPA250TB
		280	5	3535	285,5	35	90	95	245	3,0	89	3,0	170	19,0	PHP 6SPA280TB
		315	5	3535	320,5	35	90	95	280	3,0	89	3,0	170	21,1	PHP 6SPA315TB
		355	5	3535	360,5	35	90	95	320	3,0	89	3,0	170	23,5	PHP 6SPA355TB
		400	5	3535	405,5	35	90	95	365	3,0	89	3,0	170	26,0	PHP 6SPA400TB
SPA		450	5	3535	455,5	35	90	95	415	3,0	89	3,0	170	30,0	PHP 6SPA450TB
		500	5	3535	505,5	35	90	95	465	3,0	89	3,0	170	34,0	PHP 6SPA500TB
		560	5	3535	565,5	35	90	95	525	3,0	89	3,0	170	39,0	PHP 6SPA560TB
		630	4	4040	635,5	40	100	95	595	3,5	102	3,5	216	53,5	PHP 6SPA630TB
		800	4	4040	805,5	40	100	95	765	3,5	102	3,5	216	70,0	PHP 6SPA800TB
		1 000	4	4545	1 005,5	55	120	95	965	9,5	114	9,5	225	85,5	PHP 6SPA1000TB
SPB	1	100	1	1610	107,0	14	42	25	—	—	25	—	—	0,8	PHP 1SPB100TB
		106	1	1610	113,0	14	42	25	—	—	25	—	—	1,0	PHP 1SPB106TB
		112	1	1610	119,0	14	42	25	—	—	25	—	—	1,2	PHP 1SPB112TB
		118	1	1610	125,0	14	42	25	—	—	25	—	—	1,5	PHP 1SPB118TB
		125	1	1610	132,0	14	42	25	—	—	25	—	—	1,5	PHP 1SPB125TB
		132	1	1610	139,0	14	42	25	—	—	25	—	—	1,8	PHP 1SPB132TB
		140	1	1610	147,0	14	42	25	—	—	25	—	—	2,1	PHP 1SPB140TB
		150	1	1610	157,0	14	42	25	—	—	25	—	—	2,5	PHP 1SPB150TB
		160	1	1610	167,0	14	42	25	—	—	25	—	—	2,9	PHP 1SPB160TB

* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales
SPB para casquillo cónico

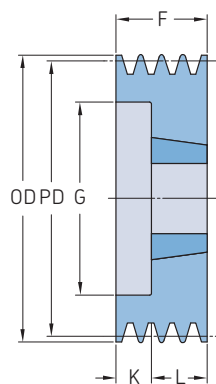


Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	G	K	L	M	H	Peso*	Designación
—	—	mm	—	—	mm									kg	—
SPB	1	170	1	1610	177,0	14	42	25	—	—	25	—	—	3,0	PHP 1SPB170TB
		180	7	1610	187,0	14	42	25	137	—	25	—	80	3,8	PHP 1SPB180TB
		190	8	2012	197,0	14	50	25	147	3,5	32	3,5	100	4,4	PHP 1SPB190TB
		200	4	2012	207,0	14	50	25	157	3,5	32	3,5	104	4,0	PHP 1SPB200TB
		212	4	2012	219,0	14	50	25	169	3,5	32	3,5	104	5,2	PHP 1SPB212TB
		224	4	2012	231,0	14	50	25	181	3,5	32	3,5	104	5,2	PHP 1SPB224TB
		236	4	2012	243,0	14	50	25	193	3,5	32	3,5	104	5,4	PHP 1SPB236TB
		250	4	2012	257,0	14	50	25	207	3,5	32	3,5	104	6,2	PHP 1SPB250TB
		280	4	2012	287,0	14	50	25	237	3,5	32	3,5	104	6,5	PHP 1SPB280TB
		300	4	2012	307,0	14	50	25	258	3,5	32	3,5	104	7,0	PHP 1SPB300TB
		315	4	2012	322,0	14	50	25	272	3,5	32	3,5	100	7,5	PHP 1SPB315TB
		335	4	2517	342,0	16	60	25	288	10,0	45	10,0	125	8,5	PHP 1SPB335TB
		355	4	3020	362,0	25	75	25	312	13,0	51	13,0	146	9,5	PHP 1SPB355TB
		400	4	3020	407,0	25	75	25	357	13,0	51	13,0	146	11,0	PHP 1SPB400TB
		450	4	3020	457,0	25	75	25	407	13,0	51	13,0	150	12,3	PHP 1SPB450TB
		500	4	3020	507,0	25	75	25	457	13,0	51	13,0	150	14,6	PHP 1SPB500TB
		560	4	3020	567,0	25	75	25	517	13,0	51	13,0	150	18,5	PHP 1SPB560TB
		630	4	3020	637,0	25	75	25	587	13,0	51	13,0	150	20,5	PHP 1SPB630TB
SPB	2	100	6	1610	107,0	14	42	44	62	19,0	25	—	—	1,3	PHP 2SPB100TB
		106	6	1610	113,0	14	42	44	67	19,0	25	—	—	1,5	PHP 2SPB106TB
		112	6	1610	119,0	14	42	44	72	19,0	25	—	—	1,5	PHP 2SPB112TB
		118	2	1610	125,0	14	42	44	78	—	25	19,0	—	1,7	PHP 2SPB118TB
		125	2	2012	132,0	14	50	44	82	—	32	12,0	—	2,0	PHP 2SPB125TB
		132	2	2012	139,0	14	50	44	89	—	32	12,0	—	2,4	PHP 2SPB132TB
		140	2	2012	147,0	14	50	44	97	—	32	12,0	—	2,8	PHP 2SPB140TB
		150	2	2012	157,0	14	50	44	107	—	32	12,0	—	3,3	PHP 2SPB150TB
		160	2	2012	167,0	14	50	44	117	—	32	12,0	—	4,0	PHP 2SPB160TB
		170	2	2012	177,0	14	50	44	127	—	32	12,0	—	4,4	PHP 2SPB170TB
		180	1	2517	187,0	16	60	44	—	—	45	1,0	120	5,5	PHP 2SPB180TB
		190	1	2517	197,0	16	60	44	—	—	45	1,0	120	6,5	PHP 2SPB190TB
		200	1	2517	207,0	16	60	44	—	—	45	1,0	120	7,5	PHP 2SPB200TB
		212	8	2517	219,0	16	60	44	169	—	45	1,0	120	7,0	PHP 2SPB212TB
		224	4	2517	231,0	16	60	44	181	—	45	1,0	120	7,7	PHP 2SPB224TB
		236	4	2517	243,0	16	60	44	193	—	45	1,0	120	8,3	PHP 2SPB236TB
		250	4	2517	257,0	16	60	44	207	—	45	1,0	120	8,6	PHP 2SPB250TB
		280	4	2517	287,0	16	60	44	237	—	45	1,0	120	10,1	PHP 2SPB280TB
		300	4	2517	307,0	16	60	44	257	—	45	1,0	120	11,0	PHP 2SPB300TB
		315	4	2517	322,0	16	60	44	272	—	45	1,0	120	12,2	PHP 2SPB315TB
SPB	3	335	4	2517	342,0	16	60	44	292	—	45	1,0	120	14,0	PHP 2SPB335TB
		355	4	3020	362,0	25	75	44	312	3,5	51	3,5	120	15,9	PHP 2SPB355TB
		400	4	3020	407,0	25	75	44	357	3,5	51	3,5	150	18,3	PHP 2SPB400TB
		450	4	3020	457,0	25	75	44	407	3,5	51	3,5	150	16,3	PHP 2SPB450TB
		500	4	3020	507,0	25	75	44	457	3,5	51	3,5	150	18,6	PHP 2SPB500TB
		560	4	3030	567,0	35	75	44	517	4,0	76	28,0	150	22,5	PHP 2SPB560TB
		630	4	3030	637,0	35	75	44	587	16,0	76	—	150	25,5	PHP 2SPB630TB
		100	6	1610	107,0	14	42	63	62	38,0	25	—	—	0,9	PHP 3SPB100TB
		106	6	1610	113,0	14	42	63	67	38,0	25	—	—	2,0	PHP 3SPB106TB
		112	6	1610	119,0	14	42	63	72	38,0	25	—	—	2,0	PHP 3SPB112TB
		118	2	1610	125,0	14	42	63	78	—	25	38,0	—	2,3	PHP 3SPB118TB
		125	2	2012	132,0	14	50	63	82	—	32	31,0	—	2,5	PHP 3SPB125TB
		132	2	2012	139,0	14	50	63	89	—	32	31,0	—	3,1	PHP 3SPB132TB
		140	2	2012	147,0	14	50	63	97	—	32	31,0	—	3,5	PHP 3SPB140TB
		150	2	2517	157,0	16	60	63	107	—	45	18,0	—	4,0	PHP 3SPB150TB

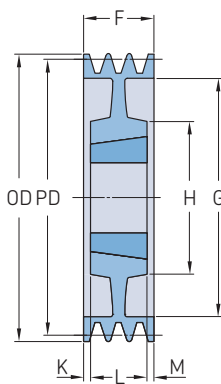
* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

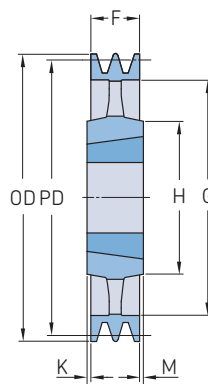
SPB para casquillo cónico



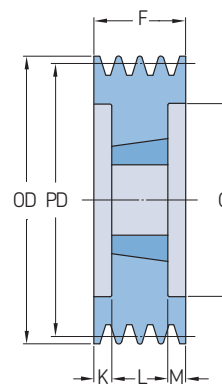
Tipo 2



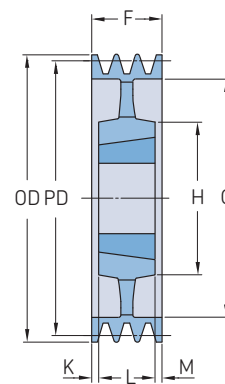
Tipo 7



Tipo 4



Tipo 3

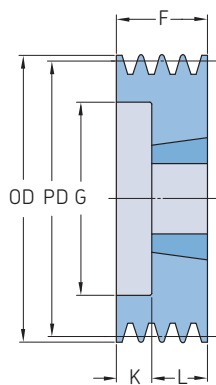


Tipo 5

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	G	K	L	M	H		
		mm			mm									kg	
SPB	3	160	2	2517	167,0	16	60	63	117	—	45	18,0	—	4,9	PHP 3SPB160TB
		170	2	2517	177,0	16	60	63	127	—	45	18,0	—	5,7	PHP 3SPB170TB
		180	2	2517	187,0	16	60	63	137	—	45	18,0	—	6,7	PHP 3SPB180TB
		190	2	2517	197,0	16	60	63	147	—	45	18,0	—	7,6	PHP 3SPB190TB
		200	2	2517	207,0	16	60	63	157	—	45	18,0	—	8,9	PHP 3SPB200TB
		212	7	2517	219,0	16	60	63	169	—	45	18,0	120	8,2	PHP 3SPB212TB
		224	4	2517	231,0	16	60	63	181	—	45	18,0	120	9,1	PHP 3SPB224TB
		236	4	2517	243,0	16	60	63	193	—	45	18,0	120	9,8	PHP 3SPB236TB
		250	4	3020	257,0	25	75	63	207	—	51	12,0	150	11,2	PHP 3SPB250TB
		280	4	3020	287,0	25	75	63	237	6,0	51	6,0	150	12,0	PHP 3SPB280TB
		300	4	3020	307,0	25	75	63	257	6,0	51	6,0	150	13,5	PHP 3SPB300TB
		315	4	3020	322,0	25	75	63	272	6,0	51	6,0	150	14,2	PHP 3SPB315TB
		335	4	3020	342,0	25	75	63	292	6,0	51	6,0	150	16,0	PHP 3SPB335TB
		355	4	3020	362,0	25	75	63	312	6,0	51	6,0	150	17,7	PHP 3SPB355TB
		400	4	3535	407,0	35	90	63	357	13,0	89	13,0	170	25,0	PHP 3SPB400TB
		450	4	3535	457,0	35	90	63	407	—	89	26,0	170	26,3	PHP 3SPB450TB
		500	4	3535	507,0	35	90	63	457	—	89	26,0	170	29,9	PHP 3SPB500TB
		560	4	3535	567,0	35	90	63	517	—	89	26,0	170	37,2	PHP 3SPB560TB
		630	4	3535	637,0	35	90	63	587	—	89	26,0	170	41,0	PHP 3SPB630TB
		710	4	3535	717,0	35	90	63	664	13,0	89	13,0	170	48,0	PHP 3SPB710TB
		800	4	3535	807,0	35	90	63	754	13,0	89	13,0	170	55,0	PHP 3SPB800TB
		900	4	3535	907,0	35	90	63	854	13,0	89	13,0	170	64,1	PHP 3SPB900TB
		1 000	4	4040	1 007,0	40	100	63	954	20,0	102	20,0	210	72,0	PHP 3SPB1000TB
		1 250	4	4040	1 257,0	40	100	63	1 204	20,0	102	20,0	210	140,0	PHP 3SPB1250TB
SPB	4	100	3	1210	107,0	11	32	82	58	29,0	25	29,0	—	2,4	PHP 4SPB100TB
		106	3	1610	113,0	14	42	82	65	29,0	25	29,0	—	2,3	PHP 4SPB106TB
		112	3	1610	119,0	14	42	82	65	29,0	25	29,0	—	2,8	PHP 4SPB112TB
		118	3	1610	125,0	14	42	82	71	29,0	25	29,0	—	3,3	PHP 4SPB118TB
		125	3	2012	132,0	14	50	82	82	25,0	32	25,0	—	3,0	PHP 4SPB125TB
		132	3	2012	139,0	14	50	82	89	25,0	32	25,0	—	3,8	PHP 4SPB132TB
		140	3	2517	147,0	16	60	82	97	18,5	45	18,5	—	4,0	PHP 4SPB140TB
		150	3	2517	157,0	16	60	82	107	18,5	45	18,5	—	4,9	PHP 4SPB150TB
		160	3	2517	167,0	16	60	82	117	18,5	45	18,5	—	5,8	PHP 4SPB160TB
		170	3	2517	177,0	16	60	82	127	18,5	45	18,5	—	6,6	PHP 4SPB170TB
		180	3	2517	187,0	16	60	82	137	18,5	45	18,5	—	7,7	PHP 4SPB180TB
		190	3	2517	197,0	16	60	82	147	18,5	45	18,5	—	8,6	PHP 4SPB190TB
		200	3	3020	207,0	25	75	82	157	15,5	51	15,5	—	9,3	PHP 4SPB200TB
		212	3	3020	219,0	25	75	82	169	15,5	51	15,5	—	10,9	PHP 4SPB212TB
		224	3	3020	231,0	25	75	82	181	15,5	51	15,5	—	12,4	PHP 4SPB224TB
		236	3	3020	243,0	25	75	82	193	15,5	51	15,5	—	14,1	PHP 4SPB236TB
		250	5	3020	257,0	25	75	82	207	15,5	51	15,5	150	12,7	PHP 4SPB250TB
		280	5	3020	287,0	25	75	82	237	15,5	51	15,5	150	13,8	PHP 4SPB280TB
		300	4	3535	307,0	35	90	82	257	—	89	7,0	150	20,5	PHP 4SPB300TB
		315	4	3535	322,0	35	90	82	272	3,5	89	3,5	170	20,6	PHP 4SPB315TB
		335	4	3535	342,0	35	90	82	292	3,5	89	3,5	170	22,0	PHP 4SPB335TB
		355	4	3535	362,0	35	90	82	312	3,5	89	3,5	170	23,2	PHP 4SPB355TB
		400	4	3535	407,0	35	90	82	357	3,5	89	3,5	170	26,5	PHP 4SPB400TB
		450	4	3535	457,0	35	90	82	407	—	89	7,0	170	29,7	PHP 4SPB450TB
		500	4	3535	507,0	35	90	82	457	—	89	7,0	170	34,7	PHP 4SPB500TB
		560	4	3535	567,0	35	90	82	517	—	89	7,0	170	39,0	PHP 4SPB560TB
		630	4	3535	637,0	35	90	82	587	—	89	7,0	170	44,5	PHP 4SPB630TB
		710	4	3535	717,0	35	90	82	664	3,5	89	3,5	187	50,5	PHP 4SPB710TB
		800	4	4040	807,0	40	100	82	754	10,0	102	10,0	200	60,5	PHP 4SPB800TB
		900	4	4040	907,0	40	100	82	854	10,0	102	10,0	216	70,0	PHP 4SPB900TB

* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales SPB para casquillo cónico



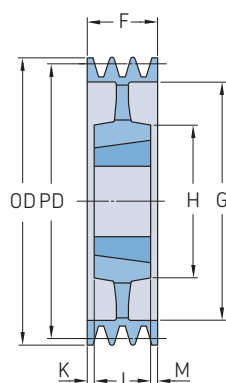
Tipo 6

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones		Diámetro exterior		F	G	K	L	M	H	Peso*	Designación
		PD			mm	B	Mín.	Máx.							kg	
SPB	4	1 000 1 250	4 4	4040 4545	1 007,0 1 257,0	40 55	100 110	82 82	954 1 204	10,0 16,0	102 114	10,0 16,0	216 225	76,5 162,0		PHP 4SPB1000TB PHP 4SPB1250TB
SPB	5	125 132 140 150 160	6 6 3 3 3	2012 2517 2517 2517 2517	132,0 139,0 147,0 157,0 167,0	14 16 16 16 16	50 60 60 60 60	101 101 101 101 101	87 94 97 107 117	69,0 56,0 28,0 28,0 28,0	32 45 45 45 45	— — 28,0 28,0 28,0	— — — — —	3,6 3,8 4,2 5,7 6,7		PHP 5SPB125TB PHP 5SPB132TB PHP 5SPB140TB PHP 5SPB150TB PHP 5SPB160TB
		170 180 190 200 212	3 3 3 3 3	3020 3020 3020 3020 3020	177,0 187,0 197,0 207,0 219,0	25 25 25 25 25	75 75 75 75 75	101 101 101 101 101	127 137 147 157 169	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	51 51 51 51 51	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	— — — — —	6,7 7,8 9,1 10,3 12,2		PHP 5SPB170TB PHP 5SPB180TB PHP 5SPB190TB PHP 5SPB200TB PHP 5SPB212TB
		224 236 250 280 300	3 3 3 7 5	3020 3535 3535 3535 3535	231,0 243,0 257,0 287,0 307,0	25 35 35 35 35	75 90 90 90 90	101 101 101 101 101	181 193 207 237 257	25,0 6,0 6,0 6,0 6,0	51 89 89 89 89	25,0 6,0 6,0 6,0 6,0	— — — 170 170	13,7 15,9 18,6 21,4 22,5		PHP 5SPB224TB PHP 5SPB236TB PHP 5SPB250TB PHP 5SPB280TB PHP 5SPB300TB
		315 335 355 400 450	5 5 4 5 5	3535 3535 3535 3535 3535	322,0 342,0 362,0 407,0 457,0	35 35 35 35 35	90 90 90 90 90	101 101 101 101 101	272 292 312 357 407	6,0 6,0 6,0 6,0 —	89 89 89 89 89	6,0 6,0 6,0 6,0 12,0	170 170 170 170 170	22,3 24,0 25,5 30,2 32,8		PHP 5SPB315TB PHP 5SPB335TB PHP 5SPB355TB PHP 5SPB400TB PHP 5SPB450TB
		500 530 560 630 710	5 5 4 4 4	3535 3525 4040 4040 4040	507,0 537,0 567,0 637,0 717,0	35 35 40 40 40	90 90 100 100 100	101 101 101 101 101	457 487 517 587 664	— — — — —	89 89 102 102 102	12,0 12,0 1,0 1,0 1,0	170 170 200 200 200	36,7 39,2 45,6 50,0 63,5		PHP 5SPB500TB PHP 5SPB530TB PHP 5SPB560TB PHP 5SPB630TB PHP 5SPB710TB
		800 900 1 000 1 250	4 4 4 4	4040 4040 4545 4545	807,0 907,0 1 007,0 1 257,0	40 40 55 55	100 100 110 110	101 101 101 101	754 854 954 1 204	— — 6,5 6,5	102 114 114 114	1,0 1,0 6,5 6,5	200 200 225 225	67,0 103,0 110,0 180,0		PHP 5SPB800TB PHP 5SPB900TB PHP 5SPB1000TB PHP 5SPB1250TB
SPB	6	125 132 140 150 160	3 3 3 3 3	2012 2012 2517 2517 3020	132,0 139,0 147,0 157,0 167,0	14 14 16 16 25	50 50 60 60 75	120 120 120 120 120	83 90 97 107 117	44,0 44,0 37,5 37,5 34,5	32 32 45 45 51	44,0 44,0 37,5 37,5 34,5	— — — — —	4,2 4,5 4,7 6,5 5,9		PHP 6SPB125TB PHP 6SPB132TB PHP 6SPB140TB PHP 6SPB150TB PHP 6SPB160TB
		170 180 190 200 212	3 3 3 3 3	3020 3020 3020 3020 3535	177,0 187,0 197,0 207,0 219,0	25 25 25 25 35	75 75 75 120 120	120 120 120 120 120	127 137 147 157 169	34,5 34,5 34,5 34,5 15,5	51 51 51 51 89	34,5 34,5 34,5 34,5 15,5	— — — — —	7,6 8,9 10,2 11,7 13,2		PHP 6SPB170TB PHP 6SPB180TB PHP 6SPB190TB PHP 6SPB200TB PHP 6SPB212TB
		224 236 250 280 300	3 3 3 7 5	3535 3535 3535 3535 3535	231,0 243,0 257,0 287,0 307,0	35 35 35 35 35	90 90 90 90 90	120 120 120 120 120	181 193 207 237 257	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5	89 89 89 89 89	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5	— — — 191 191	15,2 17,6 20,2 23,5 24,0		PHP 6SPB224TB PHP 6SPB236TB PHP 6SPB250TB PHP 6SPB280TB PHP 6SPB300TB
		315 335 355 400 450	5 5 5 5 5	3535 3535 3535 3535 4040	322,0 342,0 362,0 407,0 457,0	35 35 35 35 40	90 90 90 90 100	120 120 120 120 120	272 292 312 357 407	15,5 15,5 15,5 15,5 —	89 89 89 89 102	15,5 15,5 15,5 15,5 18,0	191 191 191 191 191	24,1 26,0 28,3 31,8 35,3		PHP 6SPB315TB PHP 6SPB335TB PHP 6SPB355TB PHP 6SPB400TB PHP 6SPB450TB
		500 560	5 5	4040 4040	507,0 567,0	40 40	100 100	120 120	457 517	— —	102 102	18,0 18,0	191 191	40,7 49,2		PHP 6SPB500TB PHP 6SPB560TB

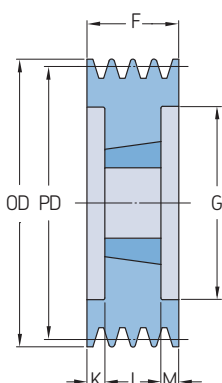
* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

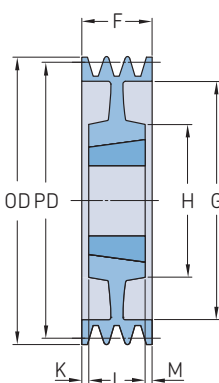
SPB para casquillo cónico | SPC para casquillo cónico



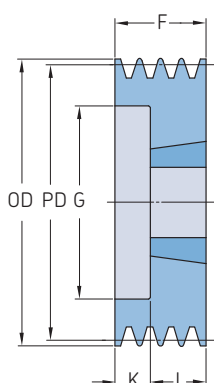
Tipo 5



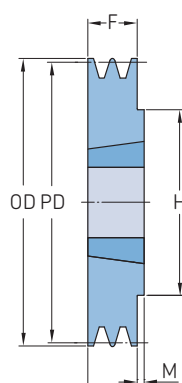
Tipo 3



Tipo 7



Tipo 6



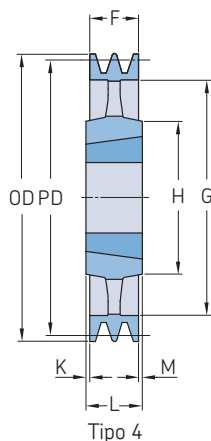
Tipo 1

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones		F	G	K	L	M	H	Peso*	Designación			
		PD			Diámetro exterior OD	B Min.									Máx.		
–	–	mm	–	–	mm								kg	–			
SPB	6	630	5	4040	637,0	40	100	120	587	–	102	18,0	191	53,5	PHP 6SPB630TB		
		710	5	4040	717,0	40	100	120	664	9,0	102	9,0	240	69,0	PHP 6SPB710TB		
		800	5	4545	807,0	55	110	120	754	3,0	114	3,0	240	84,5	PHP 6SPB800TB		
		900	5	4545	907,0	55	110	120	854	3,0	114	3,0	240	94,5	PHP 6SPB900TB		
		1 000	5	4545	1 007,0	55	110	120	954	3,0	114	3,0	240	104,0	PHP 6SPB1000TB		
		1 250	5	4545	1 257,0	55	110	120	1 204	3,0	127	3,0	240	210,0	PHP 6SPB1250TB		
		SPB	8	140	3	2517	147,0	16	60	158	97	56,5	45	56,5	–	6,8	PHP 8SPB140TB
160	3			3020	167,0	25	75	158	117	53,5	51	53,5	–	8,3	PHP 8SPB160TB		
170	3			3030	177,0	35	75	158	127	41,0	76	41,0	–	9,5	PHP 8SPB170TB		
180	3			3030	187,0	35	75	158	137	41,0	76	41,0	–	10,8	PHP 8SPB180TB		
190	3			3030	197,0	35	75	158	147	41,0	76	41,0	–	12,3	PHP 8SPB190TB		
200	3			3535	207,0	35	90	158	157	34,5	89	34,5	–	13,7	PHP 8SPB200TB		
212	3			3535	219,0	35	90	158	169	34,5	89	34,5	–	15,8	PHP 8SPB212TB		
224	3			3535	231,0	35	90	158	181	34,5	89	34,5	–	17,9	PHP 8SPB224TB		
236	3			3535	243,0	35	90	158	193	34,5	89	34,5	–	20,0	PHP 8SPB236TB		
250	3			3535	257,0	35	90	158	207	34,5	89	34,5	–	23,2	PHP 8SPB250TB		
280	7			3535	287,0	35	90	158	237	34,5	89	34,5	–	26,6	PHP 8SPB280TB		
300	7			3535	307,0	35	90	158	257	34,5	89	34,5	170	27,3	PHP 8SPB300TB		
315	7			3535	322,0	35	90	158	272	34,5	89	34,5	170	28,0	PHP 8SPB315TB		
335	7			3535	342,0	35	90	158	292	34,5	89	34,5	170	30,5	PHP 8SPB335TB		
355	7			3535	362,0	35	90	158	312	34,5	89	34,5	170	31,5	PHP 8SPB355TB		
400	5			4040	407,0	40	100	158	357	28,0	102	28,0	200	43,0	PHP 8SPB400TB		
450	5			4040	457,0	40	100	158	407	28,0	102	28,0	200	46,0	PHP 8SPB450TB		
500	5			4040	507,0	40	100	158	457	28,0	102	28,0	200	52,0	PHP 8SPB500TB		
560	5			4545	567,0	55	110	158	517	22,0	114	22,0	225	54,5	PHP 8SPB560TB		
630	5			4545	637,0	55	110	158	587	22,0	114	22,0	225	67,0	PHP 8SPB630TB		
710	5			4545	717,0	55	110	158	664	22,0	114	22,0	225	75,5	PHP 8SPB710TB		
800	5			4545	807,0	55	110	158	754	22,0	114	22,0	225	94,5	PHP 8SPB800TB		
900	5			4545	907,0	55	110	158	854	22,0	114	22,0	225	113,5	PHP 8SPB900TB		
1 000	5			5050	1 007,0	70	125	158	954	15,5	127	15,5	245	121,5	PHP 8SPB1000TB		
1 250	5			5050	1 257,0	70	125	158	1 204	15,5	127	15,5	245	242,0	PHP 8SPB1250TB		
SPB	10			224	3	3535	231,0	35	90	196	181	53,5	89	53,5	–	20,5	PHP 10SPB224TB
				236	3	3535	243,0	35	90	196	193	53,5	89	53,5	–	22,6	PHP 10SPB236TB
				250	3	3535	257,0	35	90	196	207	53,5	89	53,5	–	26,6	PHP 10SPB250TB
		280	6	3535	287,0	35	90	196	237	53,5	89	53,5	–	27,8	PHP 10SPB280TB		
		315	7	3535	322,0	35	90	196	272	53,5	89	53,5	170	28,8	PHP 10SPB315TB		
		335	5	4040	342,0	40	100	196	292	47,0	102	47,0	200	32,0	PHP 10SPB335TB		
		355	5	4040	362,0	40	100	196	312	47,0	102	47,0	200	33,5	PHP 10SPB355TB		
		400	5	4040	407,0	40	100	196	357	47,0	102	47,0	200	36,0	PHP 10SPB400TB		
		450	5	4545	457,0	55	110	196	407	41,0	114	41,0	225	47,0	PHP 10SPB450TB		
		500	5	4545	507,0	55	110	196	457	41,0	114	41,0	225	55,0	PHP 10SPB500TB		
		560	5	4545	567,0	55	110	196	517	41,0	114	41,0	225	59,0	PHP 10SPB560TB		
		630	5	4545	637,0	55	110	196	587	41,0	114	41,0	225	66,0	PHP 10SPB630TB		
		710	5	4545	717,0	55	125	196	664	41,0	114	41,0	225	75,0	PHP 10SPB710TB		
		800	5	4545	807,0	55	125	196	754	41,0	114	41,0	225	96,0	PHP 10SPB800TB		
		900	5	5050	907,0	70	125	196	854	34,5	127	34,5	245	119,0	PHP 10SPB900TB		
		1 000	5	5050	1 007,0	70	125	196	954	34,5	127	34,5	245	141,0	PHP 10SPB1000TB		
		1 250	5	5050	1 257,0	70	125	196	1 203	35,0	127	–	–	265,0	PHP 10SPB1250TB		
SPC	3	200	3	2517	209,6	16	60	85	150	20,0	45	20,0	–	10,2	PHP 3SPC200TB		
		212	3	3020	221,6	25	75	85	162	17,0	51	17,0	–	11,2	PHP 3SPC212TB		
		224	3	3020	233,6	25	75	85	173	17,0	51	17,0	–	12,7	PHP 3SPC224TB		
		236	3	3020	245,6	25	75	85	185	17,0	51	17,0	–	14,4	PHP 3SPC236TB		
		250	3	3020	259,6	25	75	85	194	17,0	51	17,0	–	16,5	PHP 3SPC250TB		

* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

SPC para casquillo cónico

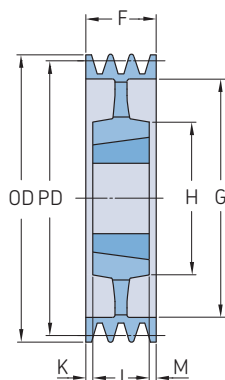


Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	G	K	L	M	H		
		mm			mm									kg	
SPC	3	265	1	3535	274,6	35	90	85	—	—	89	4,0	170	19,7	PHP 3SPC265TB
		280	1	3535	289,6	35	90	85	—	—	89	4,0	170	22,7	PHP 3SPC280TB
		300	4	3535	309,6	35	90	85	249	2,0	89	2,0	170	22,7	PHP 3SPC300TB
		315	7	3535	324,6	35	90	85	264	2,0	89	2,0	170	22,0	PHP 3SPC315TB
		335	4	3535	344,6	35	90	85	284	2,0	89	2,0	170	24,1	PHP 3SPC335TB
		355	4	3535	364,6	35	90	85	304	2,0	89	2,0	170	26,2	PHP 3SPC355TB
		375	4	3535	384,6	35	90	85	324	2,0	89	2,0	170	28,0	PHP 3SPC375TB
		400	4	3535	409,6	35	90	85	344	2,0	89	2,0	170	29,3	PHP 3SPC400TB
		425	4	3535	434,6	35	90	85	369	2,0	89	2,0	170	32,8	PHP 3SPC425TB
		450	4	3535	459,6	35	90	85	394	2,0	89	2,0	170	34,7	PHP 3SPC450TB
		475	4	3535	484,6	35	90	85	419	2,0	89	2,0	170	36,5	PHP 3SPC475TB
		500	4	3535	509,6	35	90	85	444	2,0	89	2,0	170	40,0	PHP 3SPC500TB
		530	4	3535	539,6	35	90	85	474	2,0	89	2,0	170	42,5	PHP 3SPC530TB
		560	4	3535	569,6	35	90	85	504	2,0	89	2,0	170	45,9	PHP 3SPC560TB
		630	4	4040	639,6	40	100	85	574	8,5	102	8,5	200	76,3	PHP 3SPC630TB
		710	4	4040	719,6	70	100	85	654	8,5	102	8,5	200	81,6	PHP 3SPC710TB
		800	4	4545	809,6	55	110	85	737	14,5	114	14,5	225	87,0	PHP 3SPC800TB
		1 000	4	5050	1 009,6	70	125	85	937	21,0	127	21,0	245	120,0	PHP 3SPC1000TB
		1 250	4	5050	1 259,6	70	125	85	1 187	21,0	127	21,0	245	175,0	PHP 3SPC1250TB
SPC	4	200	3	3020	209,6	25	75	111	144	30,0	51	30,0	—	11,3	PHP 4SPC200TB
		212	3	3020	221,6	25	75	111	156	30,0	51	30,0	—	13,0	PHP 4SPC212TB
		224	3	3535	233,6	35	90	111	168	11,0	89	11,0	—	14,5	PHP 4SPC224TB
		236	3	3535	245,6	35	90	111	180	11,0	89	11,0	—	16,7	PHP 4SPC236TB
		250	3	3535	259,6	35	90	111	194	11,0	89	11,0	—	19,3	PHP 4SPC250TB
		265	3	3535	274,6	35	90	111	209	11,0	89	11,0	—	22,4	PHP 4SPC265TB
		280	7	3535	289,6	35	90	111	224	11,0	89	11,0	—	25,4	PHP 4SPC280TB
		300	5	3535	309,6	35	90	111	244	11,0	89	11,0	170	25,4	PHP 4SPC300TB
		315	5	3535	324,6	35	90	111	259	11,0	89	11,0	170	25,3	PHP 4SPC315TB
		335	5	3535	344,6	35	90	111	279	11,0	89	11,0	170	27,4	PHP 4SPC335TB
		355	5	3535	364,6	35	90	111	299	11,0	89	11,0	170	29,6	PHP 4SPC355TB
		375	5	3535	384,6	35	90	111	319	11,0	89	11,0	170	31,3	PHP 4SPC375TB
		400	5	3535	409,6	35	90	111	344	11,0	89	11,0	170	33,8	PHP 4SPC400TB
		425	5	3535	434,6	35	90	111	369	11,0	89	11,0	170	38,0	PHP 4SPC425TB
		450	5	3535	459,6	35	90	111	394	11,0	89	11,0	170	41,3	PHP 4SPC450TB
		475	5	3535	484,6	35	90	111	419	11,0	89	11,0	170	43,7	PHP 4SPC475TB
		500	5	3535	509,6	35	90	111	444	11,0	89	11,0	170	46,0	PHP 4SPC500TB
		530	5	4040	539,6	40	100	111	474	4,5	102	4,5	170	52,0	PHP 4SPC530TB
		560	5	4040	569,6	40	100	111	504	4,5	102	4,5	200	58,0	PHP 4SPC560TB
		630	4	4545	639,6	55	110	111	574	1,5	114	1,5	225	63,8	PHP 4SPC630TB
SPC	5	710	4	5050	719,6	70	125	111	654	8,0	127	8,0	267	83,2	PHP 4SPC710TB
		800	4	5050	809,6	70	125	111	737	8,0	127	8,0	267	102,5	PHP 4SPC800TB
		1 000	4	5050	1 009,6	70	125	111	937	8,0	127	8,0	267	130,0	PHP 4SPC1000TB
		1 250	4	5050	1 259,6	70	125	111	1 187	8,0	127	8,0	267	186,0	PHP 4SPC1250TB
		200	3	3535	209,6	35	90	136	150	23,5	89	23,5	—	12,2	PHP 5SPC200TB
		212	3	3535	221,6	35	90	136	160	23,5	89	23,5	—	14,5	PHP 5SPC212TB
		224	3	3535	233,6	35	90	136	173	23,5	89	23,5	—	16,6	PHP 5SPC224TB
		236	3	3535	245,6	35	90	136	185	23,5	89	23,5	—	18,9	PHP 5SPC236TB
		250	3	3535	259,6	35	90	136	198	23,5	89	23,5	—	21,5	PHP 5SPC250TB
		265	3	3535	274,6	35	90	136	213	23,5	89	23,5	—	25,0	PHP 5SPC265TB
		280	3	3535	289,6	35	90	136	228	23,5	89	23,5	—	28,4	PHP 5SPC280TB
		300	7	3535	309,6	35	90	136	247	23,5	89	23,5	170	28,2	PHP 5SPC300TB
		315	5	3535	324,6	35	90	136	264	23,5	89	23,5	170	28,1	PHP 5SPC315TB
		335	5	3535	344,6	35	90	136	280	23,5	89	23,5	170	31,1	PHP 5SPC335TB

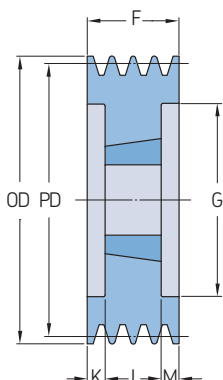
* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

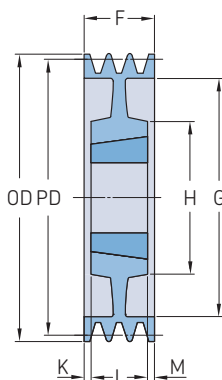
SPC para casquillo cónico



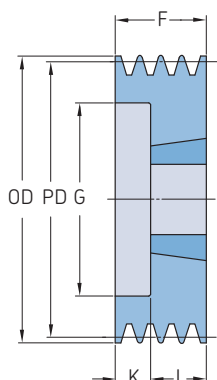
Tipo 5



Tipo 3



Tipo 7



Tipo 6

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	G	K	L	M	H		
—	—	mm	—	—	mm									kg	—
SPC	5	355	5	3535	364,6	35	90	136	304	23,5	89	23,5	170	33,1	PHP 5SPC355TB
		375	5	3535	384,6	35	90	136	324	23,5	89	23,5	170	35,6	PHP 5SPC375TB
		400	5	3535	409,6	35	90	136	344	23,5	89	23,5	170	38,5	PHP 5SPC400TB
		425	5	3535	434,6	35	90	136	369	23,5	89	23,5	170	42,5	PHP 5SPC425TB
		450	5	4040	459,6	40	100	136	394	17,0	102	17,0	200	44,3	PHP 5SPC450TB
		475	5	4040	484,6	40	100	136	419	17,0	102	17,0	200	48,5	PHP 5SPC475TB
		500	5	4040	509,6	40	100	136	444	17,0	102	17,0	200	51,0	PHP 5SPC500TB
		530	5	4545	539,6	55	110	136	474	11,0	102	11,0	200	66,0	PHP 5SPC530TB
		560	5	4545	569,6	55	110	136	504	11,0	114	11,0	200	66,7	PHP 5SPC560TB
		630	5	5050	639,6	70	125	136	574	4,5	127	4,5	245	73,0	PHP 5SPC630TB
		710	5	5050	719,6	70	125	136	654	4,5	127	4,5	245	93,0	PHP 5SPC710TB
		800	5	5050	809,6	70	125	136	737	4,5	127	4,5	245	119,0	PHP 5SPC800TB
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	136	937	4,5	127	4,5	245	147,0	PHP 5SPC1000TB
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	136	1 187	4,5	127	4,5	245	210,0	PHP 5SPC1250TB
	6	200	3	3535	209,6	35	90	162	148	36,5	89	36,5	—	14,1	PHP 6SPC200TB
		212	3	3535	221,6	35	90	162	160	36,5	89	36,5	—	16,5	PHP 6SPC212TB
		224	3	3535	233,6	35	90	162	173	36,5	89	36,5	—	18,0	PHP 6SPC224TB
		236	3	3535	245,6	35	90	162	185	36,5	89	36,5	—	21,3	PHP 6SPC236TB
		250	3	3535	259,6	35	90	162	198	36,5	89	36,5	—	29,0	PHP 6SPC250TB
		265	3	3535	274,6	35	90	162	213	36,5	89	36,5	—	30,3	PHP 6SPC265TB
		280	7	3535	289,6	35	90	162	228	36,5	89	36,5	—	31,5	PHP 6SPC280TB
		300	7	3535	309,6	35	90	162	247	36,5	89	36,5	170	31,5	PHP 6SPC300TB
		315	5	3535	324,6	35	90	162	264	36,5	89	36,5	170	33,2	PHP 6SPC315TB
		335	5	3535	344,6	35	90	162	280	36,5	89	36,5	170	37,5	PHP 6SPC335TB
		355	5	3535	364,6	35	90	162	304	36,5	89	36,5	170	40,5	PHP 6SPC355TB
		375	5	4040	384,6	40	100	162	324	30,0	102	30,0	200	44,5	PHP 6SPC375TB
		400	5	4040	409,6	40	100	162	348	30,0	102	30,0	200	48,0	PHP 6SPC400TB
		425	5	4040	434,6	40	100	162	369	30,0	102	30,0	225	51,0	PHP 6SPC425TB
		450	7	4545	459,6	55	110	162	394	24,0	114	24,0	225	57,5	PHP 6SPC450TB
		475	5	4545	484,6	55	110	162	419	24,0	114	24,0	225	62,0	PHP 6SPC475TB
		500	5	4545	509,6	55	110	162	444	24,0	114	24,0	225	67,0	PHP 6SPC500TB
		530	5	5050	539,6	70	125	162	474	17,5	114	17,5	245	74,5	PHP 6SPC530TB
		560	5	5050	569,6	70	125	162	504	17,5	127	17,5	245	77,5	PHP 6SPC560TB
		630	5	5050	639,6	70	125	162	574	17,5	127	17,5	245	88,5	PHP 6SPC630TB
	8	710	5	5050	719,6	70	125	162	654	17,5	127	17,5	245	107,3	PHP 6SPC710TB
		800	5	5050	809,6	70	125	162	737	17,5	127	17,5	245	126,0	PHP 6SPC800TB
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	162	937	17,5	127	17,5	245	185,0	PHP 6SPC1000TB
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	162	1 187	17,5	127	17,5	245	258,0	PHP 6SPC1250TB
		200	3	3535	209,6	35	90	213	148	62,0	89	62,0	—	20,0	PHP 8SPC200TB
		212	3	3535	221,6	35	90	213	160	62,0	89	62,0	—	21,3	PHP 8SPC212TB
		224	3	3535	233,6	35	90	213	170	62,0	89	62,0	—	22,9	PHP 8SPC224TB
		236	3	3535	245,6	35	90	213	184	62,0	89	62,0	—	25,9	PHP 8SPC236TB
		250	3	3535	259,6	35	90	213	198	62,0	89	62,0	—	29,0	PHP 8SPC250TB
		265	3	3535	274,6	35	90	213	213	62,0	89	62,0	—	32,5	PHP 8SPC265TB
		280	3	3535	289,6	35	90	213	228	62,0	89	62,0	—	36,1	PHP 8SPC280TB
		300	3	4040	309,6	40	100	213	207	55,5	102	55,5	—	37,1	PHP 8SPC300TB
		315	3	4040	324,6	40	100	213	258	55,5	102	55,5	—	40,0	PHP 8SPC315TB
		335	7	4040	344,6	40	100	213	280	55,5	102	55,5	210	44,0	PHP 8SPC335TB
		355	5	4040	364,6	40	100	213	304	55,5	102	55,5	210	49,0	PHP 8SPC355TB
		375	5	4545	384,6	55	110	213	324	49,5	114	49,5	242	54,5	PHP 8SPC375TB
		400	5	4545	409,6	55	110	213	348	49,5	114	49,5	242	58,0	PHP 8SPC400TB
		425	5	4545	434,6	55	110	213	369	49,5	114	49,5	242	63,5	PHP 8SPC425TB
		450	5	5050	459,6	70	125	213	394	43,0	127	43,0	267	70,0	PHP 8SPC450TB

* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales

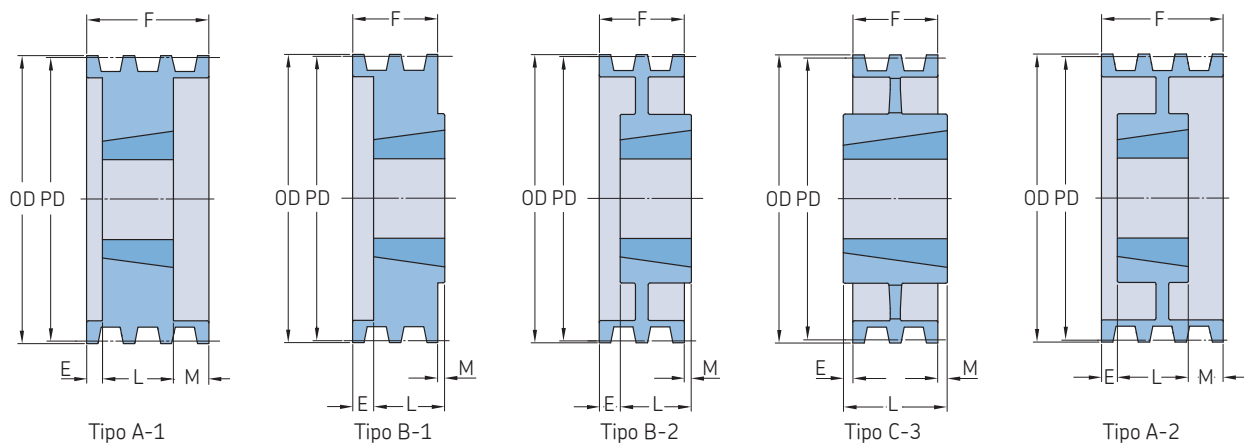
SPC para casquillo cónico

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	G	K	L	M	H		
—	—	mm	—	—	mm									kg	—
SPC	8	475	5	5050	484,6	70	125	213	419	43,0	127	43,0	267	72,0	PHP 8SPC475TB
		500	5	5050	509,6	70	125	213	444	43,0	127	43,0	267	82,5	PHP 8SPC500TB
		530	5	5050	539,6	70	125	213	474	43,0	127	43,0	267	82,5	PHP 8SPC530TB
		560	5	5050	569,6	70	125	213	504	43,0	127	43,0	267	94,5	PHP 8SPC560TB
		630	5	5050	639,6	70	125	213	574	43,0	127	43,0	267	102,0	PHP 8SPC630TB
		710	5	5050	719,6	70	125	213	656	43,0	127	43,0	267	123,5	PHP 8SPC710TB
		800	5	5050	809,6	70	125	213	737	43,0	127	43,0	267	145,0	PHP 8SPC800TB
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	213	937	43,0	127	43,0	267	207,0	PHP 8SPC1000TB
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	213	1 187	43,0	127	43,0	267	285,0	PHP 8SPC1250TB
SPC	10	224	3	4040	233,6	40	100	264	168	81,0	102	—	—	28,0	PHP 10SPC224TB
		236	3	4040	245,6	40	100	264	180	81,0	102	81,0	—	30,9	PHP 10SPC236TB
		250	3	4040	259,6	40	100	264	196	81,0	102	81,0	—	35,0	PHP 10SPC250TB
		265	3	4040	274,6	40	100	264	209	81,0	102	81,0	—	39,5	PHP 10SPC265TB
		280	3	4040	289,6	40	100	264	226	81,0	102	81,0	—	42,1	PHP 10SPC280TB
		300	3	4545	309,6	55	110	264	245	75,0	114	75,0	—	44,1	PHP 10SPC300TB
		315	3	4545	324,6	55	110	264	258	75,0	114	75,0	—	47,0	PHP 10SPC315TB
		335	3	4545	344,6	55	110	264	279	75,0	114	75,0	—	51,0	PHP 10SPC335TB
		355	3	4545	364,6	55	110	264	299	75,0	114	75,0	—	57,0	PHP 10SPC355TB
		375	3	4545	384,6	55	110	264	319	68,5	127	68,5	245	62,5	PHP 10SPC375TB
		400	6	5050	409,6	70	125	264	342	68,5	127	68,5	245	66,0	PHP 10SPC400TB
		425	7	5050	434,6	70	125	264	369	68,5	127	68,5	245	70,5	PHP 10SPC425TB
		450	5	5050	459,6	70	125	264	394	68,5	127	68,5	245	78,0	PHP 10SPC450TB
		475	5	5050	484,6	70	125	264	419	68,5	127	68,5	245	82,0	PHP 10SPC475TB
		500	5	5050	509,6	70	125	264	444	68,5	127	68,5	245	95,5	PHP 10SPC500TB
		530	5	5050	539,6	70	125	264	474	68,5	127	68,5	245	106,0	PHP 10SPC530TB
		560	5	5050	569,6	70	125	264	504	68,5	127	68,5	245	94,7	PHP 10SPC560TB
		630	5	5050	639,6	70	125	264	574	68,5	127	68,5	245	113,2	PHP 10SPC630TB
		710	5	5050	719,6	70	125	264	654	68,5	127	68,5	245	133,5	PHP 10SPC710TB
		800	5	5050	809,6	70	125	264	737	68,5	127	68,5	245	160,5	PHP 10SPC800TB
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	264	937	68,5	127	68,5	245	227,5	PHP 10SPC1000TB
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	264	1 187	68,5	127	68,5	245	300,0	PHP 10SPC1250TB

* El peso no incluye los casquillos.
Las dimensiones no funcionales pueden variar ligeramente.

Poleas para correas trapeciales clásicas

A/B para casquillo cónico



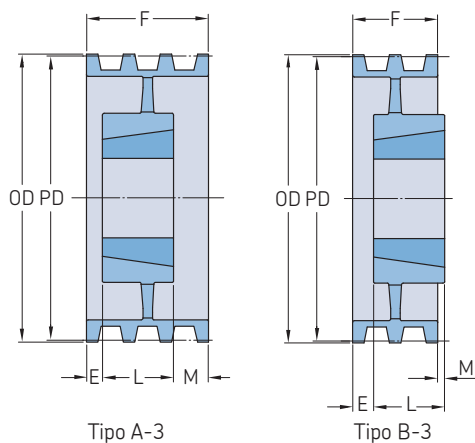
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo Correa sección A PD	Diámetro primitivo Correa sección B PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	E	L	M	Peso ²⁾	Designación
—	—	pulg.	—	—	—	pulg.	—	—	—	—	—	—	libras	—
A/B	1	3,0	3,4	A-1	1210	3,8	5/8	1 1/4	1	—	1	—	2,2	PHP 1-B34TB
		3,2	3,6	A-1	1210	4,0	5/8	1 1/4	1	—	1	—	2,6	PHP 1-B36TB
		3,4	3,8	A-1	1610	4,2	1/2	1 5/8	1	—	1	—	2,8	PHP 1-B38TB
		3,6	4,0	A-1	1610	4,4	1/2	1 5/8	1	—	1	—	3,0	PHP 1-B40TB
		3,8	4,2	A-1	1610	4,6	1/2	1 5/8	1	—	1	—	3,5	PHP 1-B42TB
		4,0	4,4	A-1	1610	4,8	1/2	1 5/8	1	—	1	—	3,8	PHP 1-B44TB
		4,2	4,6	A-1	1610	5,0	1/2	1 5/8	1	—	1	—	4,0	PHP 1-B46TB
		4,4	4,8	A-1	1610	5,2	1/2	1 5/8	1	—	1	—	4,5	PHP 1-B48TB
		4,6	5,0	A-1	1610	5,4	1/2	1 5/8	1	—	1	—	4,8	PHP 1-B50TB
		4,8	5,2	A-1	1610	5,6	1/2	1 5/8	1	—	1	—	5,0	PHP 1-B52TB
		5,0	5,4	A-1	1610	5,8	1/2	1 5/8	1	—	1	—	5,5	PHP 1-B54TB
		5,2	5,6	A-1	1610	6,0	1/2	1 5/8	1	—	1	—	6,0	PHP 1-B56TB
		5,4	5,8	A-1	1610	6,2	1/2	1 5/8	1	—	1	—	6,3	PHP 1-B58TB
		5,6	6,0	A-1	1610	6,4	1/2	1 5/8	1	—	1	—	6,7	PHP 1-B60TB
		5,8	6,2	A-1	1610	6,6	1/2	1 5/8	1	—	1	—	7,0	PHP 1-B62TB
		6,0	6,4	A-1	1610	6,8	1/2	1 5/8	1	—	1	—	8,0	PHP 1-B64TB
		6,2	6,6	A-1	1610	7,0	1/2	1 5/8	1	—	1	—	8,5	PHP 1-B66TB
		6,4	6,8	A-1	1610	7,2	1/2	1 5/8	1	—	1	—	9,0	PHP 1-B68TB
		7,0	7,4	B-1	2517 ¹⁾	7,8	3/4	2 1/2	1	—	1 3/4	3/4	9,4	PHP 1-B74TB
		8,2	8,6	B-2	2517 ¹⁾	9,0	3/4	2 1/2	1	—	1 3/4	3/4	12,0	PHP 1-B86TB
		9,0	9,4	B-2	2517 ¹⁾	9,8	3/4	2 1/2	1	—	1 3/4	3/4	14,0	PHP 1-B94TB
		10,6	11,0	B-2	2517 ¹⁾	11,4	3/4	2 1/2	1	—	1 3/4	3/4	18,0	PHP 1-B110TB
		12,0	12,4	C-3	2517 ¹⁾	12,8	3/4	2 1/2	1	1/4	1 3/4	1/2	18,5	PHP 1-B124TB
		15,0	15,4	C-3	2517 ¹⁾	15,8	3/4	2 1/2	1	1/4	1 3/4	1/2	19,0	PHP 1-B154TB
		18,0	18,4	C-3	2517 ¹⁾	18,8	3/4	2 1/2	1 1/8	3/16	1 3/4	7/16	24,0	PHP 1-B184TB
A/B	2	3,0	3,4	A-1	1210	3,8	5/8	1 1/4	1 3/4	3/4	1	—	2,2	PHP 2-B34TB
		3,2	3,6	A-1	1210	4,0	5/8	1 1/4	1 3/4	3/4	1	—	2,6	PHP 2-B36TB
		3,4	3,8	A-1	1610	4,2	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	2,8	PHP 2-B38TB
		3,6	4,0	A-1	1610	4,4	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	3,0	PHP 2-B40TB
		3,8	4,2	A-1	1610	4,6	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	4,0	PHP 2-B42TB
		4,0	4,4	A-1	1610	4,8	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	4,5	PHP 2-B44TB
		4,2	4,6	A-1	1610	5,0	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	5,0	PHP 2-B46TB
		4,4	4,8	A-1	1610	5,2	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	5,5	PHP 2-B48TB
		4,6	5,0	A-1	1610	5,4	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	6,0	PHP 2-B50TB
		4,8	5,2	A-1	1610	5,6	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	6,5	PHP 2-B52TB
		5,0	5,4	A-1	1610	5,8	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	7,0	PHP 2-B54TB
		5,2	5,6	A-1	1610	6,0	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	8,2	PHP 2-B56TB
		5,4	5,8	A-1	1610	6,2	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	8,6	PHP 2-B58TB
		5,6	6,0	A-1	1610	6,4	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	8,8	PHP 2-B60TB
		5,8	6,2	A-1	1610	6,6	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	9,0	PHP 2-B62TB
		6,0	6,4	A-1	1610	6,8	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	10,0	PHP 2-B64TB
		6,2	6,6	A-1	1610	7,0	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	10,5	PHP 2-B66TB
		6,4	6,8	A-1	1610	7,2	1/2	1 5/8	1 3/4	3/4	1	—	11,0	PHP 2-B68TB
		7,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	7,8	3/4	2 1/2	1 3/4	—	1 3/4	—	16,0	PHP 2-B74TB
		8,2	8,6	A-2	2517 ¹⁾	9,0	3/4	2 1/2	1 3/4	—	1 3/4	—	18,0	PHP 2-B86TB
		9,0	9,4	A-2	2517 ¹⁾	9,8	3/4	2 1/2	1 3/4	—	1 3/4	—	20,0	PHP 2-B94TB
		10,6	11,0	A-2	2517 ¹⁾	11,4	3/4	2 1/2	1 3/4	—	1 3/4	—	25,0	PHP 2-B110TB
		12,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	12,8	3/4	2 1/2	1 3/4	—	1 3/4	—	27,0	PHP 2-B124TB
		15,0	15,4	A-3	2517 ¹⁾	15,8	3/4	2 1/2	1 3/4	—	1 3/4	—	31,0	PHP 2-B154TB
		18,0	18,4	A-3	2517 ¹⁾	18,8	3/4	2 1/2	1 3/4	—	1 3/4	—	33,0	PHP 2-B184TB
		19,6	20,0	C-3	3020	20,4	1 1/4	3	1 3/4	—	2	1/4	49,0	PHP 2-B200TB
		24,6	25,0	C-3	3020	25,4	1 1/4	3	1 3/4	—	2	1/4	65,0	PHP 2-B250TB
		29,6	30,0	C-3	3020	30,4	1 1/4	3	1 3/4	—	2	1/4	75,0	PHP 2-B300TB
		37,6	38,0	C-3	3020	38,4	1 1/4	3	1 3/4	—	2	1/4	112,0	PHP 2-B380TB

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

A/B para casquillo cónico



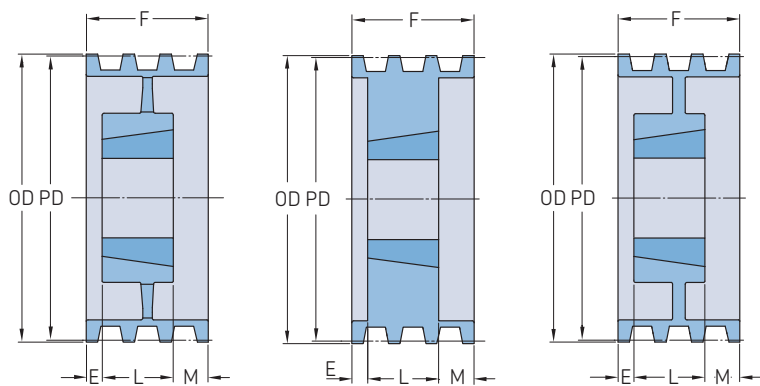
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo Correa sección A PD	Diámetro primitivo Correa sección B PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	B Min.			F	E	L	M	Peso ²⁾	Designación
—	—	pulg.		—	—	pulg.		Máx.						libras	—
A/B	3	3,0	3,4	A-1	1210	3,8	5/8	1 1/4	2 1/2	1 1/2	1	—	—	3,0	PHP 3-B34TB
		3,2	3,6	A-1	1210	4,0	5/8	1 1/4	2 1/2	1 1/2	1	—	—	3,5	PHP 3-B36TB
		3,4	3,8	A-1	1610	4,2	1/2	1 5/8	2 1/2	1 1/2	1	—	—	4,0	PHP 3-B38TB
		3,6	4,0	A-1	1610	4,4	1/2	1 5/8	2 1/2	1 1/2	1	—	—	5,0	PHP 3-B40TB
		3,8	4,2	A-1	1610	4,6	1/2	1 5/8	2 1/2	1 1/2	1	—	—	6,0	PHP 3-B42TB
		4,0	4,4	A-1	1610	4,8	1/2	1 5/8	2 1/2	1 1/2	1	—	—	6,5	PHP 3-B44TB
		4,2	4,6	A-1	1610	5,0	1/2	1 5/8	2 1/2	1 1/2	1	—	—	7,0	PHP 3-B46TB
		4,4	4,8	A-1	1610	5,2	1/2	1 5/8	2 1/2	1 1/2	1	—	—	8,0	PHP 3-B48TB
		4,6	5,0	A-1	1610	5,4	1/2	1 5/8	2 1/2	1 1/2	1	—	—	8,5	PHP 3-B50TB
		4,8	5,2	A-1	1610	5,6	1/2	1 5/8	2 1/2	1 1/2	1	—	—	9,0	PHP 3-B52TB
		5,0	5,4	A-1	2517 ¹⁾	5,8	3/4	2 1/2	2 1/2	1 1/2	1 3/4	—	—	9,5	PHP 3-B54TB
		5,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	6,0	3/4	2 1/2	2 1/2	1 1/2	1 3/4	—	—	10,0	PHP 3-B56TB
		5,4	5,8	A-1	2517 ¹⁾	6,2	3/4	2 1/2	2 1/2	3/4	1 3/4	—	—	10,5	PHP 3-B58TB
		5,6	6,0	A-1	2517 ¹⁾	6,4	3/4	2 1/2	2 1/2	3/4	1 3/4	—	—	11,0	PHP 3-B60TB
		5,8	6,2	A-1	2517 ¹⁾	6,6	3/4	2 1/2	2 1/2	3/4	1 3/4	—	—	11,5	PHP 3-B62TB
		6,0	6,4	A-1	2517 ¹⁾	6,8	3/4	2 1/2	2 1/2	3/4	1 3/4	—	—	12,0	PHP 3-B64TB
		6,2	6,6	A-1	2517 ¹⁾	7,0	3/4	2 1/2	2 1/2	3/4	1 3/4	—	—	12,3	PHP 3-B66TB
		6,4	6,8	A-1	2517 ¹⁾	7,2	3/4	2 1/2	2 1/2	3/4	1 3/4	—	—	12,8	PHP 3-B68TB
		7,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	7,8	3/4	2 1/2	2 1/2	3/4	1 3/4	—	—	16,0	PHP 3-B74TB
		8,2	8,6	A-2	2517 ¹⁾	9,0	3/4	2 1/2	2 1/2	3/4	1 3/4	—	—	19,0	PHP 3-B86TB
		9,0	9,4	A-2	2517 ¹⁾	9,8	3/4	2 1/2	2 1/2	3/4	1 3/4	—	—	21,0	PHP 3-B94TB
		10,6	11,0	A-2	2517 ¹⁾	11,4	3/4	2 1/2	2 1/2	3/4	1 3/4	—	—	24,0	PHP 3-B110TB
		12,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	12,8	3/4	2 1/2	2 1/2	—	1 3/4	3/4	—	28,0	PHP 3-B124TB
		15,0	15,4	A-3	2517 ¹⁾	15,8	3/4	2 1/2	2 1/2	—	1 3/4	3/4	—	30,0	PHP 3-B154TB
		18,0	18,4	A-3	2517 ¹⁾	18,8	3/4	2 1/2	2 1/2	—	1 3/4	3/4	—	44,0	PHP 3-B184TB
		19,6	20,0	A-3	3020	20,4	1 1/4	3	2 1/2	—	2	1/2	—	58,0	PHP 3-B200TB
		24,6	25,0	A-3	3020	25,4	1 1/4	3	2 1/2	—	2	1/2	—	74,0	PHP 3-B250TB
		29,6	30,0	A-3	3020	30,4	1 1/4	3	2 1/2	—	2	1/2	—	84,0	PHP 3-B300TB
		37,6	38,0	B-3	3020	38,4	1 1/4	3	2 1/2	—	3	1/2	—	135,0	PHP 3-B380TB
A/B	4	3,0	3,4	A-1	1210	3,8	5/8	1 1/4	3 1/4	2 1/4	1	—	—	3,0	PHP 4-B34TB
		3,2	3,6	A-1	1210	4,0	5/8	1 1/4	3 1/4	2 1/4	1	—	—	3,5	PHP 4-B36TB
		3,4	3,8	A-1	1610	4,2	1/2	1 5/8	3 1/4	2 1/4	1	—	—	4,0	PHP 4-B38TB
		3,6	4,0	A-1	1610	4,4	1/2	1 5/8	3 1/4	2 1/4	1	—	—	5,0	PHP 4-B40TB
		3,8	4,2	A-1	1610	4,6	1/2	1 5/8	3 1/4	2 1/4	1	—	—	5,5	PHP 4-B42TB
		4,0	4,4	A-1	1610	4,8	1/2	1 5/8	3 1/4	2 1/4	1	—	—	6,0	PHP 4-B44TB
		4,2	4,6	A-1	1610	5,0	1/2	1 5/8	3 1/4	2 1/4	1	—	—	7,0	PHP 4-B46TB
		4,4	4,8	A-1	1610	5,2	1/2	1 5/8	3 1/4	2 1/4	1	—	—	8,0	PHP 4-B48TB
		4,6	5,0	A-1	2517 ¹⁾	5,4	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	8,5	PHP 4-B50TB
		4,8	5,2	A-1	2517 ¹⁾	5,6	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	9,0	PHP 4-B52TB
		5,0	5,4	A-1	2517 ¹⁾	5,8	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	9,5	PHP 4-B54TB
		5,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	6,0	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	10,0	PHP 4-B56TB
		5,4	5,8	A-1	2517 ¹⁾	6,2	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	12,0	PHP 4-B58TB
		5,6	6,0	A-1	2517 ¹⁾	6,4	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	12,5	PHP 4-B60TB
		5,8	6,2	A-1	2517 ¹⁾	6,6	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	13,0	PHP 4-B62TB
		6,0	6,4	A-1	2517 ¹⁾	6,8	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	14,0	PHP 4-B64TB
		6,2	6,6	A-1	2517 ¹⁾	7,0	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	15,0	PHP 4-B66TB
		6,4	6,8	A-1	2517 ¹⁾	7,2	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	16,0	PHP 4-B68TB
		7,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	7,8	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	20,0	PHP 4-B74TB
		8,2	8,6	A-2	2517 ¹⁾	9,0	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	21,0	PHP 4-B86TB
		9,0	9,4	A-2	2517 ¹⁾	9,8	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	23,0	PHP 4-B94TB
		10,6	11,0	A-2	2517 ¹⁾	11,4	3/4	2 1/2	3 1/4	1 1/2	1 3/4	—	—	28,0	PHP 4-B110TB
		12,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	12,8	3/4	2 1/2	3 1/4	3/8	1 3/4	1 1/8	—	34,0	PHP 4-B124TB
		15,0	15,4	A-3	2517 ¹⁾	15,8	3/4	2 1/2	3 1/4	3/8	1 3/4	1 1/8	—	42,0	PHP 4-B154TB
		18,0	18,4	A-3	2517 ¹⁾	18,8	3/4	2 1/2	3 1/4	1/2	1 3/4	1	—	53,0	PHP 4-B184TB

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

A/B para casquillo cónico



Tipo A-3

Tipo A-1

Tipo A-2

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo Correa sección A PD	Diámetro primitivo Correa sección B PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	E	L	M	Peso ²⁾	Designación
—	—	pulg.	—	—	—	pulg.	—	—	—	—	—	—	libras	—
A/B	4	19,6	20,0	A-3	3020	20,4	1 1/4	3	3 1/4	1/2	2	3/4	63,0	PHP 4-B200TB
		24,6	25,0	A-3	3030	25,4	1 1/4	3	3 1/4	—	3	1 1/4	80,0	PHP 4-B250TB
		29,6	30,0	A-3	3030	30,4	1 1/4	3	3 1/4	—	3	1 1/4	100,0	PHP 4-B300TB
		37,6	38,0	A-3	3030	38,4	1 1/4	3	3 1/4	—	3	1 1/4	142,0	PHP 4-B380TB
A/B	5	3,0	3,4	A-1	1210	3,8	5/8	1 1/4	4	2 1/2	1 1/2	—	5,0	PHP 5-B34TB
		3,2	3,6	A-1	1210	4,0	5/8	1 1/4	4	2 1/2	1 1/2	—	5,5	PHP 5-B36TB
		3,4	3,8	A-1	1215	4,2	5/8	1 5/8	4	2 1/2	1 1/2	—	6,0	PHP 5-B38TB
		3,6	4,0	A-1	1215	4,4	5/8	1 5/8	4	2 1/2	1 1/2	—	6,5	PHP 5-B40TB
		3,8	4,2	A-1	1615	4,6	1/2	1 5/8	4	2 1/2	1 1/2	—	7,0	PHP 5-B42TB
		4,0	4,4	A-1	1615	4,8	1/2	1 5/8	4	2 1/2	1 1/2	—	8,0	PHP 5-B44TB
		4,2	4,6	A-1	1615	5,0	1/2	1 5/8	4	2 1/2	1 1/2	—	9,0	PHP 5-B46TB
		4,6	5,0	A-1	1615	5,4	1/2	1 5/8	4	7/8	1 1/2	—	10,5	PHP 5-B50TB
		4,8	5,2	A-1	1615	5,6	1/2	1 5/8	4	7/8	1 1/2	—	11,3	PHP 5-B52TB
		5,0	5,4	A-1	2517 ¹⁾	5,8	3/4	2 1/2	4	2 1/4	1 3/4	—	11,5	PHP 5-B54TB
		5,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	6,0	3/4	2 1/2	4	2 1/4	1 3/4	—	12,0	PHP 5-B56TB
		5,6	6,0	A-1	2517 ¹⁾	6,4	3/4	2 1/2	4	2 1/4	1 3/4	—	14,0	PHP 5-B60TB
		6,0	6,4	A-1	2517 ¹⁾	6,8	3/4	2 1/2	4	2 1/4	1 3/4	—	16,0	PHP 5-B64TB
		6,4	6,8	A-1	2517 ¹⁾	7,2	3/4	2 1/2	4	2 1/4	1 3/4	—	18,0	PHP 5-B68TB
		7,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	7,8	3/4	2 1/2	4	2 1/4	1 3/4	—	22,0	PHP 5-B74TB
		8,2	8,6	A-2	2517 ¹⁾	9,0	3/4	2 1/2	4	2 1/4	1 3/4	—	24,0	PHP 5-B86TB
		9,0	9,4	A-2	2517 ¹⁾	9,8	3/4	2 1/2	4	2 1/4	1 3/4	—	26,0	PHP 5-B94TB
		10,6	11,0	A-2	2517 ¹⁾	11,4	3/4	2 1/2	4	2 1/4	1 3/4	—	35,0	PHP 5-B110TB
		12,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	12,8	3/4	2 1/2	4	3/4	1 3/4	1 1/2	40,0	PHP 5-B124TB
		15,0	15,4	A-3	2517 ¹⁾	15,8	3/4	2 1/2	4	3/4	1 3/4	1 1/2	47,0	PHP 5-B154TB
		18,0	18,4	A-3	2517 ¹⁾	18,8	3/4	2 1/2	4	3/4	1 3/4	1 1/2	52,0	PHP 5-B184TB
		19,6	20,0	A-3	3030	20,4	1 1/4	3	4	1/4	3	3/4	75,0	PHP 5-B200TB
		24,6	25,0	A-3	3030	25,4	1 1/4	3	4	1/4	3	3/4	81,0	PHP 5-B250TB
		29,6	30,0	A-3	3030	30,4	1 1/4	3	4	1/4	3	3/4	109,0	PHP 5-B300TB
		37,6	38,0	A-3	3030	38,4	1 1/4	3	4	1/4	3	3/4	158,0	PHP 5-B380TB
A/B	6	3,8	4,2	A-1	1615	4,6	1/2	1 5/8	4 3/4	3 1/4	1 1/2	—	8,0	PHP 6-B42TB
		4,0	4,4	A-1	1615	4,8	1/2	1 5/8	4 3/4	3 1/4	1 1/2	—	9,0	PHP 6-B44TB
		4,2	4,6	A-1	1615	5,0	1/2	1 5/8	4 3/4	3 1/4	1 1/2	—	10,0	PHP 6-B46TB
		4,6	5,0	A-1	1615	5,4	1/2	1 5/8	4 3/4	1 1/4	1 1/2	2	11,9	PHP 6-B50TB
		4,8	5,2	A-1	1615	5,6	1/2	1 5/8	4 3/4	1 1/4	1 1/2	2	12,8	PHP 6-B52TB
		5,0	5,4	A-1	1615	5,8	1/2	1 5/8	4 3/4	1 1/4	1 1/2	2	13,7	PHP 6-B54TB
		5,2	5,6	A-1	1615	6,0	1/2	1 5/8	4 3/4	1 1/4	1 1/2	2	14,6	PHP 6-B56TB
		5,6	6,0	A-1	2517 ¹⁾	6,4	3/4	2 1/2	4 3/4	3	1 3/4	—	16,0	PHP 6-B60TB
		6,0	6,4	A-1	2517 ¹⁾	6,8	3/4	2 1/2	4 3/4	3	1 3/4	—	19,5	PHP 6-B64TB
		6,4	6,8	A-1	2517 ¹⁾	7,2	3/4	2 1/2	4 3/4	3	1 3/4	—	21,0	PHP 6-B68TB
		7,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	7,8	3/4	2 1/2	4 3/4	3	1 3/4	—	25,0	PHP 6-B74TB
		8,2	8,6	A-2	2517 ¹⁾	9,0	3/4	2 1/2	4 3/4	3	1 3/4	—	27,0	PHP 6-B86TB
		9,0	9,4	A-2	2517 ¹⁾	9,8	3/4	2 1/2	4 3/4	3	1 3/4	—	28,0	PHP 6-B94TB
		10,6	11,0	A-2	2517 ¹⁾	11,4	3/4	2 1/2	4 3/4	3	1 3/4	—	34,0	PHP 6-B110TB
		12,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	12,8	3/4	2 1/2	4 3/4	1 1/8	1 3/4	1 7/8	43,0	PHP 6-B124TB
		15,0	15,4	A-3	2517 ¹⁾	15,8	3/4	2 1/2	4 3/4	1 1/2	1 3/4	1 1/2	52,0	PHP 6-B154TB
		18,0	18,4	A-3	2517 ¹⁾	18,8	3/4	2 1/2	4 3/4	1 1/2	1 3/4	1 1/2	62,0	PHP 6-B184TB
		19,6	20,0	A-3	3030	20,4	1 1/4	3	4 3/4	1/2	3	1 1/4	85,0	PHP 6-B200TB
		24,6	25,0	A-3	3030	25,4	1 1/4	3	4 3/4	1/2	3	1 1/4	100,0	PHP 6-B250TB
		29,6	30,0	A-3	3030	30,4	1 1/4	3	4 3/4	1/2	3	1 1/4	137,0	PHP 6-B300TB
		37,6	38,0	A-3	3030	38,4	1 1/4	3	4 3/4	1/2	3	1 1/4	168,0	PHP 6-B380TB
A/B	8	5,0	5,4	A-1	2517 ¹⁾	5,8	3/4	2 1/2	6 3/4	1 7/8	1 3/4	2 5/8	16,0	PHP 8-B54TB
		5,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	6,0	3/4	2 1/2	6 3/4	1 7/8	1 3/4	2 5/8	17,0	PHP 8-B56TB
		5,6	6,0	A-1	2517 ¹⁾	6,4	3/4	2 1/2	6 3/4	1 7/8	1 3/4	2 5/8	19,0	PHP 8-B60TB

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

A/B para casquillo cónico

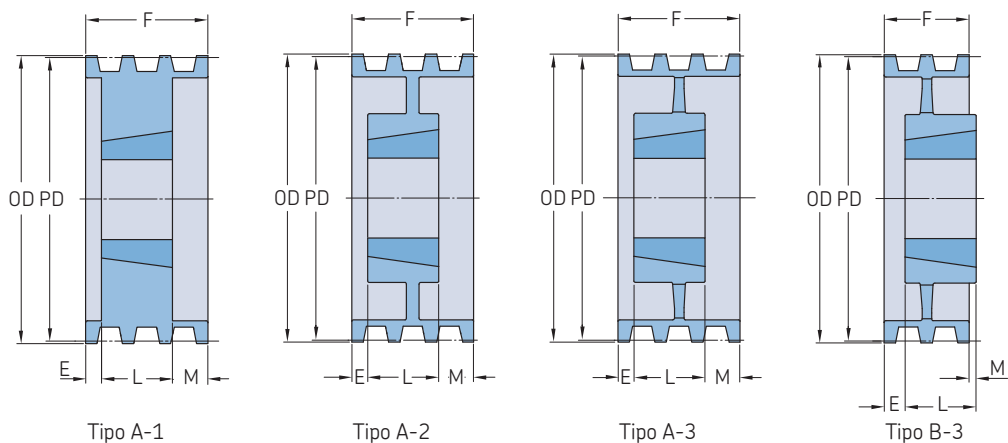
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo Correa sección A PD	Diámetro primitivo Correa sección B PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	E	L	M	Peso ²⁾	Designación
—	—	pulg.	—	—	—	pulg.	—	—	—	—	—	—	libras	—
A/B	8	6,0	6,4	A-1	2517 ¹⁾	6,8	3/4	2 1/2	6 1/4	1 7/8	1 3/4	2 5/8	21,0	PHP 8-B64TB
		6,4	6,8	A-1	2517 ¹⁾	7,2	3/4	2 1/2	6 1/4	1 7/8	1 3/4	2 5/8	25,0	PHP 8-B68TB
		7,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	7,8	3/4	2 1/2	6 1/4	1 7/8	1 3/4	2 5/8	29,0	PHP 8-B74TB
		8,2	8,6	A-1	3030	9,0	1 1/4	3	6 1/4	1	3	2 1/4	37,0	PHP 8-B86TB
		9,0	9,4	A-2	3030	10,0	1 1/4	3	6 1/4	1	3	2 1/4	41,0	PHP 8-B94TB
		10,6	11,0	A-2	3030	11,4	1 1/4	3	6 1/4	1	3	2 1/4	51,0	PHP 8-B110TB
		12,0	12,4	A-3	3030	12,8	1 1/4	3	6 1/4	1	3	2 1/4	56,0	PHP 8-B124TB
		15,0	15,4	A-3	3030	15,8	1 1/4	3	6 1/4	1	3	2 1/4	69,0	PHP 8-B154TB
		18,0	18,4	A-3	3030	18,8	1 1/4	3	6 1/4	1	3	2 1/4	99,0	PHP 8-B184TB
		19,6	20,0	A-3	3030	20,4	1 1/4	3	6 1/4	1	3	2 1/4	115,0	PHP 8-B200TB
		24,6	25,0	A-3	3535 ¹⁾	25,4	2	3 1/2	6 1/4	3/4	3 1/2	2	145,0	PHP 8-B250TB
		29,6	30,0	A-3	3535 ¹⁾	30,4	2	3 1/2	6 1/4	3/4	3 1/2	2	170,0	PHP 8-B300TB
		37,6	38,0	A-3	4040	38,4	1 3/4	4	6 1/4	1 1/8	4	1 1/8	260,0	PHP 8-B380TB
A/B	10	5,0	5,4	A-1	2517 ¹⁾	5,8	3/4	2 1/2	7 3/4	3	1 3/4	3	18,0	PHP 10-B54TB
		5,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	6,0	3/4	2 1/2	7 3/4	3	1 3/4	3	20,0	PHP 10-B56TB
		5,6	6,0	A-1	2517 ¹⁾	6,4	3/4	2 1/2	7 3/4	3	1 3/4	3	22,0	PHP 10-B60TB
		6,0	6,4	A-1	2517 ¹⁾	6,8	3/4	2 1/2	7 3/4	3	1 3/4	3	25,5	PHP 10-B64TB
		6,4	6,8	A-1	2517 ¹⁾	7,2	3/4	2 1/2	7 3/4	3	1 3/4	3	28,0	PHP 10-B68TB
		7,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	7,8	3/4	2 1/2	7 3/4	3	1 3/4	3	35,0	PHP 10-B74TB
		8,2	8,6	A-1	3030	9,0	1 1/4	3	7 3/4	2	3	2 3/4	43,0	PHP 10-B86TB
		9,0	9,4	A-2	3030	10,0	1 1/4	3	7 3/4	2	3	2 3/4	46,0	PHP 10-B94TB
		10,6	11,0	A-2	3030	11,4	1 1/4	3	7 3/4	2	3	2 3/4	52,0	PHP 10-B110TB

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

C para casquillo cónico



Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones							Peso ²⁾	Designación		
		Diámetro exterior OD			B. Mín.		Máx.	F	E	L	M				
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—		
C	2	7,0	A-1	2517 ¹⁾	7,4	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	15,0	PHP 2-C70TB		
		7,5	A-1	2517 ¹⁾	7,9	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	17,0	PHP 2-C75TB		
		8,0	A-1	2517 ¹⁾	8,4	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	20,0	PHP 2-C80TB		
		8,5	A-2	2517 ¹⁾	8,9	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	22,0	PHP 2-C85TB		
		9,0	A-2	2517 ¹⁾	9,4	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	23,0	PHP 2-C90TB		
		9,5	A-2	2517 ¹⁾	9,9	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	24,0	PHP 2-C95TB		
		10,0	A-2	2517 ¹⁾	10,4	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	25,0	PHP 2-C100TB		
		10,5	A-2	2517 ¹⁾	10,9	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	26,0	PHP 2-C105TB		
		11,0	A-2	2517 ¹⁾	11,4	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	27,0	PHP 2-C110TB		
		12,0	A-2	2517 ¹⁾	12,4	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	33,0	PHP 2-C120TB		
		13,0	A-3	2517 ¹⁾	13,4	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	35,0	PHP 2-C130TB		
		14,0	A-3	2517 ¹⁾	14,4	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	36,0	PHP 2-C140TB		
		16,0	A-3	2517 ¹⁾	16,4	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	42,0	PHP 2-C160TB		
		18,0	A-3	3020	18,4	1 1/4	3	2 3/8	—	2	3/8	42,0	PHP 2-C180TB		
		20,0	A-3	3020	20,4	1 1/4	3	2 3/8	—	2	3/8	45,0	PHP 2-C200TB		
		24,0	A-3	3020	24,4	1 1/4	3	2 3/8	—	2	3/8	72,0	PHP 2-C240TB		
		C	3	7,0	A-1	2517 ¹⁾	7,4	3/4	2 1/2	3 3/8	1/4	1 3/4	1 3/8	18,0	PHP 3-C70TB
				7,5	A-1	2517 ¹⁾	7,9	3/4	2 1/2	3 3/8	1/4	1 3/4	1 3/8	20,0	PHP 3-C75TB
				8,0	A-1	2517 ¹⁾	8,4	3/4	2 1/2	3 3/8	1/4	1 3/4	1 3/8	22,0	PHP 3-C80TB
				8,5	A-2	2517 ¹⁾	8,9	3/4	2 1/2	3 3/8	1/4	1 3/4	1 3/8	23,0	PHP 3-C85TB
9,0	A-2			2517 ¹⁾	9,4	3/4	2 1/2	3 3/8	1/4	1 3/4	1 3/8	24,0	PHP 3-C90TB		
9,5	A-2			2517 ¹⁾	9,9	3/4	2 1/2	3 3/8	1/4	1 3/4	1 3/8	27,0	PHP 3-C95TB		
10,0	A-2			2517 ¹⁾	10,4	3/4	2 1/2	3 3/8	1/4	1 3/4	1 3/8	29,0	PHP 3-C100TB		
10,5	A-2			2517 ¹⁾	10,9	3/4	2 1/2	3 3/8	1/4	1 3/4	1 3/8	32,0	PHP 3-C105TB		
11,0	A-2			2517 ¹⁾	11,4	3/4	2 1/2	3 3/8	1/4	1 3/4	1 3/8	35,0	PHP 3-C110TB		
12,0	A-2			3020	12,4	1 1/4	3	3 3/8	—	2	1 3/8	44,0	PHP 3-C120TB		
13,0	A-3			3020	13,4	1 1/4	3	3 3/8	—	2	1 3/8	49,0	PHP 3-C130TB		
14,0	A-3			3020	14,4	1 1/4	3	3 3/8	—	2	1 3/8	50,0	PHP 3-C140TB		
16,0	A-3			3020	16,4	1 1/4	3	3 3/8	—	2	1 3/8	64,0	PHP 3-C160TB		
18,0	A-3			3030	18,4	1 1/4	3	3 3/8	—	3	3/8	64,0	PHP 3-C180TB		
20,0	A-3			3030	20,4	1 1/4	3	3 3/8	—	3	3/8	78,0	PHP 3-C200TB		
24,0	A-3			3030	24,4	1 1/4	3	3 3/8	—	3	3/8	96,0	PHP 3-C240TB		
30,0	B-3			3535 ¹⁾	30,4	2	3 1/2	3 3/8	—	3 1/2	1/8	125,0	PHP 3-C300TB		
36,0	B-3			3535 ¹⁾	36,4	2	3 1/2	3 3/8	—	3 1/2	1/8	175,0	PHP 3-C360TB		
C	4			7,0	A-1	2517 ¹⁾	7,4	3/4	2 1/2	4 3/8	1/2	1 3/4	2 1/8	20,0	PHP 4-C70TB
				7,5	A-1	2517 ¹⁾	7,9	3/4	2 1/2	4 3/8	1/2	1 3/4	2 1/8	23,0	PHP 4-C75TB
		8,0	A-1	2517 ¹⁾	8,4	3/4	2 1/2	4 3/8	1/2	1 3/4	2 1/8	25,0	PHP 4-C80TB		
		8,5	A-2	2517 ¹⁾	8,9	3/4	2 1/2	4 3/8	1/2	1 3/4	2 1/8	26,0	PHP 4-C85TB		
		9,0	A-2	2517 ¹⁾	9,4	3/4	2 1/2	4 3/8	1/2	1 3/4	2 1/8	27,0	PHP 4-C90TB		
		9,5	A-2	2517 ¹⁾	9,9	3/4	2 1/2	4 3/8	1/2	1 3/4	2 1/8	36,0	PHP 4-C95TB		
		10,0	A-2	2517 ¹⁾	10,4	3/4	2 1/2	4 3/8	1/2	1 3/4	2 1/8	39,0	PHP 4-C100TB		
		10,5	A-2	2517 ¹⁾	10,9	3/4	2 1/2	4 3/8	1/2	1 3/4	2 1/8	42,0	PHP 4-C105TB		
		11,0	A-2	2517 ¹⁾	11,4	3/4	2 1/2	4 3/8	1/2	1 3/4	2 1/8	45,0	PHP 4-C110TB		
		12,0	A-2	2517 ¹⁾	12,4	3/4	3	4 3/8	—	3	1 3/8	47,0	PHP 4-C120TB		
		13,0	A-3	3030	13,4	1 1/4	3	4 3/8	—	3	1 3/8	51,0	PHP 4-C130TB		
		14,0	A-3	3030	14,4	1 1/4	3	4 3/8	—	3	1 3/8	54,0	PHP 4-C140TB		
		16,0	A-3	3030	16,4	1 1/4	3	4 3/8	—	3	1 3/8	71,0	PHP 4-C160TB		
		18,0	A-3	3030	18,4	1 1/4	3	4 3/8	—	3	1 3/8	81,0	PHP 4-C180TB		
		20,0	A-3	3030	20,4	1 1/4	3	4 3/8	—	3	1 3/8	84,0	PHP 4-C200TB		
		24,0	A-3	3030	24,4	1 1/4	3	4 3/8	—	3	1 3/8	116,0	PHP 4-C240TB		
		30,0	A-3	3535 ¹⁾	30,4	2	3 1/2	4 3/8	—	3 1/2	7/8	164,0	PHP 4-C300TB		
		36,0	A-3	3535 ¹⁾	36,4	2	3 1/2	4 3/8	—	3 1/2	7/8	192,0	PHP 4-C360TB		
		44,0	A-3	4040	44,4	1 3/4	4	4 3/8	—	4	3/8	282,0	PHP 4-C440TB		

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

C para casquillo cónico

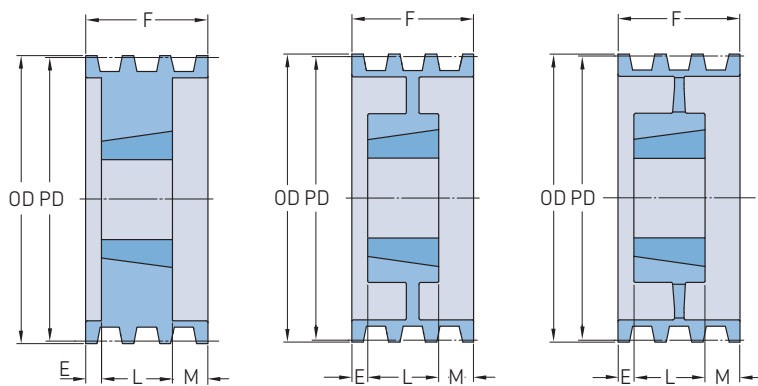
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones							Peso ²⁾	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	E	L	M		
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
C	5	7,0	A-1	2517 ¹⁾	7,4	3/4	2 1/2	5 3/8	1 1/2	1 3/4	2 1/8	23,0	PHP 5-C70TB
		7,5	A-1	2517 ¹⁾	7,9	3/4	2 1/2	5 3/8	1 1/2	1 3/4	2 1/8	26,0	PHP 5-C75TB
		8,0	A-1	2517 ¹⁾	8,4	3/4	2 1/2	5 3/8	1 1/2	1 3/4	2 1/8	30,0	PHP 5-C80TB
		8,5	A-1	2517 ¹⁾	8,9	3/4	2 1/2	5 3/8	1 1/2	1 3/4	2 1/8	34,0	PHP 5-C85TB
		9,0	A-2	2517 ¹⁾	9,4	3/4	2 1/2	5 3/8	1 1/2	1 3/4	2 1/8	35,0	PHP 5-C90TB
		9,5	A-2	2517 ¹⁾	9,9	3/4	2 1/2	5 3/8	1 1/2	1 3/4	2 1/8	36,0	PHP 5-C95TB
		10,0	A-2	2517 ¹⁾	10,4	3/4	2 1/2	5 3/8	1 1/2	1 3/4	2 1/8	39,0	PHP 5-C100TB
		10,5	A-2	2517 ¹⁾	10,9	3/4	2 1/2	5 3/8	1 1/2	1 3/4	2 1/8	42,0	PHP 5-C105TB
		11,0	A-2	2517 ¹⁾	11,4	3/4	2 1/2	5 3/8	1 1/2	1 3/4	2 1/8	43,0	PHP 5-C110TB
		12,0	A-2	3030	12,4	1 1/4	3	5 3/8	1/2	3	1 7/8	58,0	PHP 5-C120TB
		13,0	A-3	3030	13,4	1 1/4	3	5 3/8	1/2	3	1 7/8	63,0	PHP 5-C130TB
		14,0	A-3	3030	14,4	1 1/4	3	5 3/8	1/2	3	1 7/8	65,0	PHP 5-C140TB
		16,0	A-3	3030	16,4	1 1/4	3	5 3/8	1/2	3	1 7/8	70,0	PHP 5-C160TB
		18,0	A-3	3030	18,4	1 1/4	3	5 3/8	1/2	3	1 7/8	83,0	PHP 5-C180TB
		20,0	A-3	3535 ¹⁾	20,4	2	3 1/2	5 3/8	—	3 1/2	1 7/8	110,0	PHP 5-C200TB
		24,0	A-3	3535 ¹⁾	24,4	2	3 1/2	5 3/8	—	3 1/2	1 7/8	138,0	PHP 5-C240TB
		30,0	A-3	3535 ¹⁾	30,4	2	3 1/2	5 3/8	—	3 1/2	1 7/8	176,0	PHP 5-C300TB
		36,0	A-3	4040	36,4	1 3/4	4	5 3/8	1/4	4	1 1/8	244,0	PHP 5-C360TB
		44,0	A-3	4040	44,4	1 3/4	4	5 3/8	1/4	4	1 1/8	288,0	PHP 5-C440TB
C	6	7,0	A-1	3030	7,4	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	30,0	PHP 6-C70TB
		7,5	A-1	3030	7,9	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	31,0	PHP 6-C75TB
		8,0	A-1	3030	8,4	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	35,0	PHP 6-C80TB
		8,5	A-1	3030	8,9	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	40,0	PHP 6-C85TB
		9,0	A-1	3030	9,4	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	47,0	PHP 6-C90TB
		9,5	A-1	3030	9,9	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	53,0	PHP 6-C95TB
		10,0	A-1	3030	10,4	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	57,0	PHP 6-C100TB
		10,5	A-2	3030	10,9	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	58,0	PHP 6-C105TB
		11,0	A-2	3030	11,4	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	66,0	PHP 6-C110TB
		12,0	A-2	3030	12,4	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	70,0	PHP 6-C120TB
		13,0	A-3	3030	13,4	1 1/4	3	6 3/8	1	3	2 3/8	75,0	PHP 6-C130TB
		14,0	A-3	3535 ¹⁾	14,4	2	3 1/2	6 3/8	1/2	3 1/2	2 3/8	80,0	PHP 6-C140TB
		16,0	A-3	3535 ¹⁾	16,4	2	3 1/2	6 3/8	1/2	3 1/2	2 3/8	87,0	PHP 6-C160TB
		18,0	A-3	3535 ¹⁾	18,4	2	3 1/2	6 3/8	1/2	3 1/2	2 3/8	102,0	PHP 6-C180TB
		20,0	A-3	3535 ¹⁾	20,4	2	3 1/2	6 3/8	1/2	3 1/2	2 3/8	126,0	PHP 6-C200TB
		24,0	A-3	3535 ¹⁾	24,4	2	3 1/2	6 3/8	1/2	3 1/2	2 3/8	150,0	PHP 6-C240TB
		30,0	A-3	4040	30,4	1 3/4	4	6 3/8	1	4	1 3/8	226,0	PHP 6-C300TB
		36,0	A-3	4040	36,4	1 3/4	4	6 3/8	1	4	1 3/8	270,0	PHP 6-C360TB
		44,0	A-3	4040	44,4	1 3/4	4	6 3/8	1	4	1 3/8	320,0	PHP 6-C440TB
C	8	8,0	A-1	3030	8,4	1 1/4	3	8 3/8	2	3	3 3/8	45,0	PHP 8-C80TB
		8,5	A-1	3030	8,9	1 1/4	3	8 3/8	2	3	3 3/8	47,0	PHP 8-C85TB
		9,0	A-1	3535 ¹⁾	9,4	2	3 1/2	8 3/8	1 1/2	3 1/2	3 3/8	64,0	PHP 8-C90TB
		9,5	A-1	3535 ¹⁾	9,9	2	3 1/2	8 3/8	1 1/2	3 1/2	3 3/8	67,0	PHP 8-C95TB
		10,0	A-1	3535 ¹⁾	10,4	2	3 1/2	8 3/8	1 1/2	3 1/2	3 3/8	70,0	PHP 8-C100TB
		10,5	A-1	3535 ¹⁾	10,9	2	3 1/2	8 3/8	1 1/2	3 1/2	3 3/8	84,0	PHP 8-C105TB
		11,0	A-1	3535 ¹⁾	11,4	2	3 1/2	8 3/8	1 1/2	3 1/2	3 3/8	87,0	PHP 8-C110TB
		12,0	A-2	3535 ¹⁾	12,4	2	3 1/2	8 3/8	1 1/2	3 1/2	3 3/8	90,0	PHP 8-C120TB
		13,0	A-2	3535 ¹⁾	13,4	2	3 1/2	8 3/8	1 1/2	3 1/2	3 3/8	97,0	PHP 8-C130TB
		14,0	A-2	3535 ¹⁾	14,4	2	3 1/2	8 3/8	1 1/2	3 1/2	3 3/8	105,0	PHP 8-C140TB
		16,0	A-3	3535 ¹⁾	16,4	2	3 1/2	8 3/8	1 1/2	3 1/2	3 3/8	115,0	PHP 8-C160TB
		18,0	A-3	4040	18,4	1 3/4	4	8 3/8	1 1/2	4	2 7/8	137,0	PHP 8-C180TB
		20,0	A-3	4040	20,4	1 3/4	4	8 3/8	1 1/2	4	2 7/8	180,0	PHP 8-C200TB
		24,0	A-3	4040	24,4	1 3/4	4	8 3/8	1 1/2	4	2 7/8	205,0	PHP 8-C240TB
		30,0	A-3	4040	30,4	1 3/4	4	8 3/8	1 1/2	4	2 7/8	263,0	PHP 8-C300TB
		36,0	A-3	4545	36,4	2 1/4	4 1/2	8 3/8	1 1/4	4 1/2	2 5/8	343,0	PHP 8-C360TB
		44,0	A-3	4545	44,4	2 1/4	4 1/2	8 3/8	1 1/4	4 1/2	2 5/8	432,0	PHP 8-C440TB
C	10	9,0	A-1	4545	9,4	2 1/4	4 1/2	10 3/8	1 1/2	4 1/2	4 3/8	57,0	PHP 10-C90TB
		9,5	A-1	4545	9,9	2 1/4	4 1/2	10 3/8	1 1/2	4 1/2	4 3/8	66,0	PHP 10-C95TB
		10,0	A-1	4545	10,4	2 1/4	4 1/2	10 3/8	1 1/2	4 1/2	4 3/8	77,0	PHP 10-C100TB
		10,5	A-1	4545	10,9	2 1/4	4 1/2	10 3/8	1 1/2	4 1/2	4 3/8	87,0	PHP 10-C105TB
		11,0	A-1	4545	11,4	2 1/4	4 1/2	10 3/8	1 1/2	4 1/2	4 3/8	98,0	PHP 10-C110TB
		12,0	A-1	4545	12,4	2 1/4	4 1/2	10 3/8	1 1/2	4 1/2	4 3/8	121,0	PHP 10-C120TB
		13,0	A-1	4545	13,4	2 1/4	4 1/2	10 3/8	2	4 1/2	3 7/8	146,0	PHP 10-C130TB
		14,0	A-2	4545	14,4	2 3/4	4 1/2	10 3/8	2	4 1/2	3 7/8	173,0	PHP 10-C140TB
		16,0	A-2	4545	16,4	2 3/4	4 1/2	10 3/8	2	4 1/2	3 7/8	233,0	PHP 10-C160TB
		18,0	A-2	4545	18,4	2 3/4	4 1/2	10 3/8	2	4 1/2	3 7/8	176,0	PHP 10-C180TB
		20,0	A-3	4545	20,4	2 1/4	4 1/2	10 3/8	2	4 1/2	3 7/8	201,0	PHP 10-C200TB
		24,0	A-3	4545	24,4	2 1/4	4 1/2	10 3/8	2	4 1/2	3 7/8	243,0	PHP 10-C240TB
		30,0	A-3	4545	30,4	2 1/4	4 1/2	10 3/8	2	4 1/2	3 7/8	320,0	PHP 10-C300TB
		36,0	A-3	4545	36,4	2 1/4	4 1/2	10 3/8	2	4 1/2	3 7/8	464,0	PHP 10-C360TB
		44,0	A-3	4545	44,4	2 1/4	4 1/2	10 3/8	2	4 1/2	3 7/8	508,0	PHP 10-C440TB
C	12	9,0	A-1	4040	9,4	1 3/4	4	12 3/8	3 1/2	4	4 7/8	65,0	PHP 12-C90TB
		9,5	A-1	4040	9,9	1 3/4	4	12 3/8	3 1/2	4	4 7/8	75,0	PHP 12-C95TB
		10,0	A-1	4040	10,4	1 3/4	4	12 3/8	3 1/2	4	4 7/8	85,0	PHP 12-C100TB

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHP TBU3535X70MM.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

C para casquillo cónico | D para casquillo cónico



Tipo A-1

Tipo A-2

Tipo A-3

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	E	L	M	Peso ²⁾	Designación
		pulg.			pulg.							libras	
C	12	10,5	A-1	4040	10,9	1 3/4	4	12 3/8	3 1/2	4	4 7/8	95,0	PHP 12-C105TB
		11,0	A-1	4040	11,4	1 3/4	4	12 3/8	3 1/2	4	4 7/8	104,0	PHP 12-C110TB
		12,0	A-1	4040	12,4	1 3/4	4	12 3/8	3 1/2	4	4 7/8	126,0	PHP 12-C120TB
		13,0	A-1	4545	13,4	2 1/4	4 1/2	12 3/8	3	4 1/2	4 7/8	156,0	PHP 12-C130TB
		14,0	A-1	4545	14,4	2 1/4	4 1/2	12 3/8	3	4 1/2	4 7/8	184,0	PHP 12-C140TB
D	4	12,0	A-2	3535 ¹⁾	12,6	2	3 1/2	6 1/16	3/4	3 1/2	1 13/16	63,0	PHP 4-D120TB
		13,0	A-2	3535 ¹⁾	13,6	2	3 1/2	6 1/16	3/4	3 1/2	1 13/16	73,0	PHP 4-D130TB
		13,5	A-2	3535 ¹⁾	14,1	2	3 1/2	6 1/16	3/4	3 1/2	1 13/16	78,0	PHP 4-D135TB
		14,0	A-2	3535 ¹⁾	14,6	2	3 1/2	6 1/16	3/4	3 1/2	1 13/16	83,0	PHP 4-D140TB
		14,5	A-2	3535 ¹⁾	15,1	2	3 1/2	6 1/16	3/4	3 1/2	1 13/16	94,0	PHP 4-D145TB
		15,0	A-2	3535 ¹⁾	15,6	2	3 1/2	6 1/16	3/4	3 1/2	1 13/16	94,0	PHP 4-D150TB
		15,5	A-2	3535 ¹⁾	16,1	2	3 1/2	6 1/16	3/4	3 1/2	1 13/16	99,0	PHP 4-D155TB
		16,0	A-2	3535 ¹⁾	16,6	2	3 1/2	6 1/16	3/4	3 1/2	1 13/16	104,0	PHP 4-D160TB
		18,0	A-3	3535 ¹⁾	18,6	2	3 1/2	6 1/16	3/4	3 1/2	1 13/16	109,0	PHP 4-D180TB
		22,0	A-3	4040	22,6	1 3/4	4	6 1/16	3/4	4	1 5/16	142,0	PHP 4-D220TB
		27,0	A-3	4040	27,6	1 3/4	4	6 1/16	3/4	4	1 5/16	182,0	PHP 4-D270TB
	5	12,0	A-1	4040	12,6	1 3/4	4	7 1/2	1/4	4	2 3/4	82,0	PHP 5-D120TB
		13,0	A-2	4040	13,6	1 3/4	4	7 1/2	3/4	4	2 3/4	87,0	PHP 5-D130TB
		13,5	A-2	4040	14,1	1 3/4	4	7 1/2	3/4	4	2 3/4	92,0	PHP 5-D135TB
		14,0	A-2	4040	14,6	1 3/4	4	7 1/2	3/4	4	2 3/4	97,0	PHP 5-D140TB
		14,5	A-2	4040	15,1	1 3/4	4	7 1/2	3/4	4	2 3/4	102,0	PHP 5-D145TB
D		15,0	A-2	4040	15,6	1 3/4	4	7 1/2	3/4	4	2 3/4	107,0	PHP 5-D150TB
		15,5	A-2	4040	16,1	1 3/4	4	7 1/2	3/4	4	2 3/4	112,0	PHP 5-D155TB
		16,0	A-2	4040	16,6	1 3/4	4	7 1/2	3/4	4	2 3/4	112,0	PHP 5-D160TB
		18,0	A-3	4040	18,6	1 3/4	4	7 1/2	1	4	2 1/2	132,0	PHP 5-D180TB
		22,0	A-3	4040	22,6	1 3/4	4	7 1/2	1	4	2 1/2	162,0	PHP 5-D220TB
		27,0	A-3	4040	27,6	1 3/4	4	7 1/2	1	4	2 1/2	207,0	PHP 5-D270TB
	6	12,0	A-1	4040	12,6	1 3/4	4	8 15/16	1	4	3 15/16	100,0	PHP 6-D120TB
		13,0	A-2	4040	13,6	1 3/4	4	8 15/16	1 1/2	4	3 7/16	100,0	PHP 6-D130TB
		13,5	A-2	4040	14,1	1 3/4	4	8 15/16	1 1/2	4	3 7/16	107,0	PHP 6-D135TB
		14,0	A-2	4040	14,6	1 3/4	4	8 15/16	1 1/2	4	3 7/16	112,0	PHP 6-D140TB
		14,5	A-2	4040	15,1	1 3/4	4	8 15/16	1 1/2	4	3 7/16	117,0	PHP 6-D145TB
D		15,0	A-2	4040	15,6	1 3/4	4	8 15/16	1 1/2	4	3 7/16	122,0	PHP 6-D150TB
		15,5	A-2	4040	16,1	1 3/4	4	8 15/16	1 1/2	4	3 7/16	127,0	PHP 6-D155TB
		16,0	A-2	4040	16,6	1 3/4	4	8 15/16	1 1/2	4	3 7/16	175,0	PHP 6-D160TB
		18,0	A-2	4040	18,6	1 3/4	4	8 15/16	1 1/2	4	3 7/16	185,0	PHP 6-D180TB
		22,0	A-3	4040	22,6	1 3/4	4	8 15/16	1 1/2	4	3 7/16	210,0	PHP 6-D220TB
		27,0	A-3	4545	27,6	2 1/4	4 1/2	8 15/16	1 3/4	4 1/2	2 11/16	260,0	PHP 6-D270TB
		33,0	A-3	4545	33,6	2 1/4	4 1/2	8 15/16	1 3/4	4 1/2	2 11/16	340,0	PHP 6-D330TB
	8	12,0	A-1	4545	12,6	2 1/4	4 1/2	11 13/16	1/2	4 1/2	6 13/16	125,0	PHP 8-D120TB
		13,0	A-1	4545	13,6	2 1/4	4 1/2	11 13/16	1/2	4 1/2	6 13/16	155,0	PHP 8-D130TB
		13,5	A-2	4545	14,1	2 1/4	4 1/2	11 13/16	1	4 1/2	6 5/16	150,0	PHP 8-D135TB
		14,0	A-1	4545	14,6	2 1/4	4 1/2	11 13/16	1	4 1/2	6 5/16	155,0	PHP 8-D140TB
		14,5	A-2	4545	15,1	2 1/4	4 1/2	11 13/16	2	4 1/2	5 5/16	155,0	PHP 8-D145TB
D		15,0	A-2	4545	15,6	2 1/4	4 1/2	11 13/16	2	4 1/2	5 5/16	135,0	PHP 8-D150TB
		15,5	A-2	4545	16,1	2 1/4	4 1/2	11 13/16	2	4 1/2	5 5/16	165,0	PHP 8-D155TB
		16,0	A-2	4545	16,6	2 1/4	4 1/2	11 13/16	2	4 1/2	5 5/16	165,0	PHP 8-D160TB
		18,0	A-2	4545	18,6	2 1/4	4 1/2	11 13/16	2 3/4	4 1/2	4 9/16	180,0	PHP 8-D180TB
		22,0	A-3	4545	22,6	2 1/4	4 1/2	11 13/16	2 3/4	4 1/2	4 9/16	275,0	PHP 8-D220TB
		27,0	A-3	4545	27,6	2 1/4	4 1/2	11 13/16	2 3/4	4 1/2	4 9/16	345,0	PHP 8-D270TB
		33,0	A-3	4545	33,6	2 1/4	4 1/2	11 13/16	2 3/4	4 1/2	4 9/16	455,0	PHP 8-D330TB

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

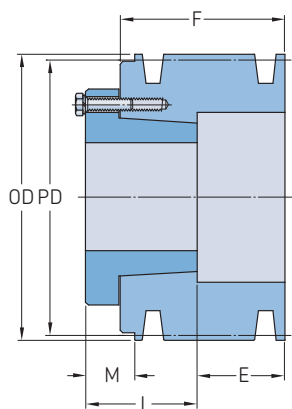
D para casquillo cónico

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso*	Designación	
		PD			Diámetro exterior OD	B. Mín.	Máx.	F	E	L			M
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
D	10	12,0	A-1	4545	12,6	2 1/4	4 1/2	14 11/16	2 3/8	4 1/2	7 13/16	140,0	PHP 10-D120TB
		13,0	A-1	4545	13,6	2 3/4	4 1/2	14 11/16	2 3/8	4 1/2	7 13/16	170,0	PHP 10-D130TB
		13,5	A-2	4545	14,1	2 1/4	4 1/2	14 11/16	2 3/8	4 1/2	7 13/16	170,0	PHP 10-D135TB
		14,0	A-2	4545	14,6	2 1/4	4 1/2	14 11/16	2 3/8	4 1/2	7 13/16	175,0	PHP 10-D140TB
		14,5	A-2	4545	15,1	2 1/4	4 1/2	14 11/16	2 3/8	4 1/2	7 13/16	180,0	PHP 10-D145TB
		15,0	A-2	4545	15,6	2 1/4	4 1/2	14 11/16	2 3/8	4 1/2	7 13/16	195,0	PHP 10-D150TB
		15,5	A-2	4545	16,1	2 1/4	4 1/2	14 11/16	2 3/8	4 1/2	7 13/16	175,0	PHP 10-D155TB
		16,0	A-2	4545	16,6	2 1/4	4 1/2	14 11/16	2 3/8	4 1/2	7 13/16	195,0	PHP 10-D160TB
		18,0	A-2	4545	18,6	2 1/4	4 1/2	14 11/16	4	4 1/2	6 3/16	195,0	PHP 10-D180TB
		22,0	A-3	4545	22,6	2 1/4	4 1/2	14 11/16	4	4 1/2	6 3/16	340,0	PHP 10-D220TB
		27,0	A-3	4545	27,6	2 1/4	4 1/2	14 11/16	4	4 1/2	6 3/16	415,0	PHP 10-D270TB
		33,0	A-3	4545	33,6	2 1/4	4 1/2	14 11/16	4 1/4	4 1/2	5 15/16	485,0	PHP 10-D330TB

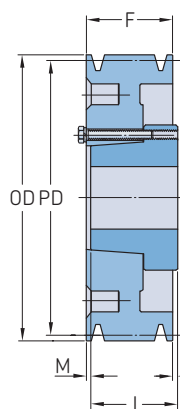
* El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

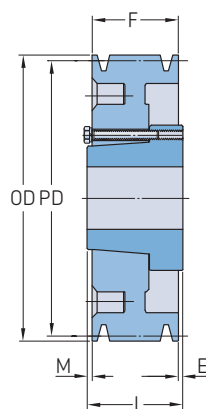
A/B Casquillos QD



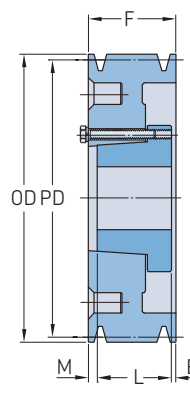
Tipo E



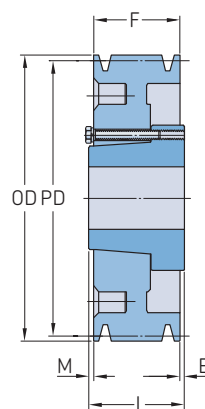
Tipo D



Tipo C



Tipo A



Tipo B

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo		Tipo de polea ¹⁾	Número de casquillo	Dimensiones				Peso ²⁾				Designación
		Correa sección A	Correa sección B			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L	M	libras	
		pulg.				pulg.								
A/B	1	3,0	3,4	E-1	SH	3,75	1/2	1 5/8	7/32	7/8	1 5/16	21/32	2,0	PHP 1-B34-SH
		3,2	3,6	D-1	SH	3,95	1/2	1 5/8	19/32	7/8	1 5/16	5/32	2,2	PHP 1-B36-SH
		3,4	3,8	D-1	SH	4,15	1/2	1 5/8	19/32	7/8	1 5/16	5/32	2,4	PHP 1-B38-SH
		3,6	4,0	C-1	SH	4,35	1/2	1 5/8	11/32	7/8	1 5/16	3/32	2,7	PHP 1-B40-SH
		3,8	4,2	C-1	SH	4,55	1/2	1 5/8	11/32	7/8	1 5/16	3/32	2,9	PHP 1-B42-SH
		4,0	4,4	C-1	SH	4,75	1/2	1 5/8	11/32	7/8	1 5/16	3/32	3,4	PHP 1-B44-SH
		4,2	4,6	C-1	SDS	4,95	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	4,0	PHP 1-B46-SDS
		4,4	4,8	C-1	SDS	5,15	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	4,3	PHP 1-B48-SDS
		4,6	5,0	C-1	SDS	5,35	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	4,7	PHP 1-B50-SDS
		4,8	5,2	C-1	SDS	5,55	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	5,0	PHP 1-B52-SDS
		5,0	5,4	C-1	SDS	5,75	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	5,3	PHP 1-B54-SDS
		5,2	5,6	C-1	SDS	5,95	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	5,6	PHP 1-B56-SDS
		5,4	5,8	C-2	SDS	6,15	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	5,9	PHP 1-B58-SDS
		5,6	6,0	C-2	SDS	6,35	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	6,2	PHP 1-B60-SDS
		5,8	6,2	C-2	SDS	6,55	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	6,5	PHP 1-B62-SDS
		6,0	6,4	C-2	SDS	6,75	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	6,8	PHP 1-B64-SDS
		6,2	6,6	C-2	SDS	6,95	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	7,2	PHP 1-B66-SDS
		6,4	6,8	C-3	SDS	7,15	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	7,5	PHP 1-B68-SDS
		6,6	7,0	C-3	SDS	7,35	1/2	2	11/32	7/8	1 5/16	3/32	7,8	PHP 1-B70-SDS
		7,0	7,4	D-3	SDS	7,75	1/2	2	17/32	1	1 5/16	7/32	8,8	PHP 1-B74-SDS
		7,6	8,0	D-3	SDS	8,35	1/2	2	17/32	1	1 5/16	7/32	9,6	PHP 1-B80-SDS
		8,2	8,6	D-3	SDS	8,95	1/2	2	17/32	1	1 5/16	7/32	10,0	PHP 1-B86-SDS
		9,0	9,4	D-3	SDS	9,75	1/2	2	17/32	1	1 5/16	7/32	10,5	PHP 1-B94-SDS
		10,6	11,0	D-3	SDS	11,35	1/2	2	17/32	1	1 5/16	7/32	11,0	PHP 1-B110-SDS
		12,0	12,4	D-3	SDS	12,75	1/2	2	17/32	1	1 5/16	7/32	12,0	PHP 1-B124-SDS
		13,2	13,6	D-3	SDS	13,95	1/2	2	17/32	1	1 5/16	7/32	14,0	PHP 1-B136-SDS
		15,0	15,4	C-3	SK	15,75	1/2	2 5/8	21/32	1	1 15/16	9/32	16,0	PHP 1-B154-SK
		15,6	16,0	C-3	SK	16,35	1/2	2 5/8	21/32	1	1 15/16	9/32	16,6	PHP 1-B160-SK
		18,0	18,4	C-3	SK	18,75	1/2	2 5/8	21/32	1	1 15/16	9/32	18,0	PHP 1-B184-SK
		19,6	20,0	C-3	SK	20,35	1/2	2 5/8	21/32	1	1 15/16	9/32	20,0	PHP 1-B200-SK
A/B	2	3,0	3,4	E-1	SH	3,75	1/2	1 5/8	1 3/32	1 3/4	1 5/16	21/32	3,2	PHP 2-B34-SH
		3,2	3,6	D-1	SH	3,95	1/2	1 5/8	15/32	1 3/4	1 5/16	29/32	3,4	PHP 2-B36-SH
		3,4	3,8	D-1	SH	4,15	1/2	1 5/8	15/32	1 3/4	1 5/16	29/32	3,9	PHP 2-B38-SH
		3,6	4,0	A-1	SH	4,35	1/2	1 5/8	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	4,1	PHP 2-B40-SH
		3,8	4,2	A-1	SH	4,55	1/2	1 5/8	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	4,4	PHP 2-B42-SH
		4,0	4,4	A-1	SH	4,75	1/2	1 5/8	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	4,6	PHP 2-B44-SH
		4,2	4,6	A-1	SDS	4,95	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	5,0	PHP 2-B46-SDS
		4,4	4,8	A-1	SDS	5,15	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	5,4	PHP 2-B48-SDS
		4,6	5,0	A-1	SDS	5,35	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	6,0	PHP 2-B50-SDS
		4,8	5,2	A-1	SDS	5,55	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	6,3	PHP 2-B52-SDS
		5,0	5,4	A-1	SDS	5,75	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	6,6	PHP 2-B54-SDS
		5,2	5,6	A-2	SDS	5,95	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	6,9	PHP 2-B56-SDS
		5,4	5,8	A-2	SDS	6,15	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	7,2	PHP 2-B58-SDS
		5,6	6,0	A-2	SDS	6,35	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	7,5	PHP 2-B60-SDS
		5,8	6,2	A-2	SDS	6,55	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	7,8	PHP 2-B62-SDS
		6,0	6,4	A-2	SDS	6,75	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	8,2	PHP 2-B64-SDS
		6,2	6,6	A-2	SDS	6,95	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	8,6	PHP 2-B66-SDS
		6,4	6,8	A-3	SDS	7,15	1/2	2	1/32	1 3/4	1 5/16	13/32	9,0	PHP 2-B68-SDS
		6,6	7,0	D-1	SK	7,35	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	9,3	PHP 2-B70-SK
		7,0	7,4	D-3	SK	7,75	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	10,6	PHP 2-B74-SK
		7,6	8,0	D-3	SK	8,35	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	11,0	PHP 2-B80-SK
		8,2	8,6	D-3	SK	8,95	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	11,6	PHP 2-B86-SK
		9,0	9,4	D-3	SK	9,75	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	13,0	PHP 2-B94-SK
		10,6	11,0	D-3	SK	11,35	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	14,0	PHP 2-B110-SK

¹⁾ Por favor, tenga en cuenta que el tipo de polea 1 significa versión sólida (maciza), 2 significa versión de disco (nervio), y 3 significa versión de radios.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

A/B Casquillos QD

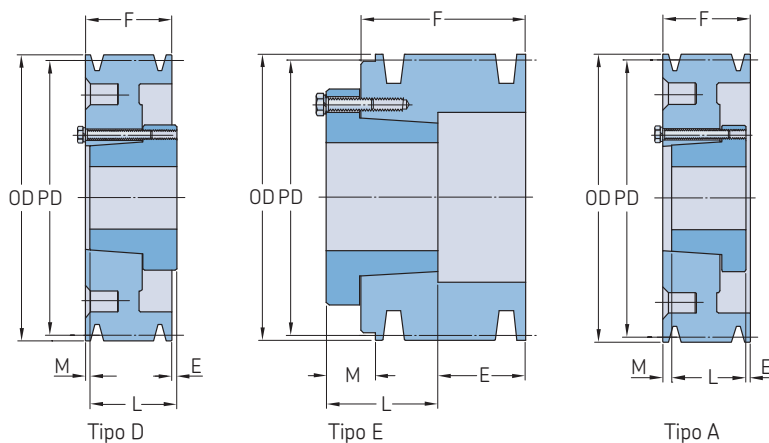
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo Correa sección A PD	Diámetro primitivo Correa sección B PD	Tipo de polea ¹⁾	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	Agujero Mín.	Máx.	E	F	L	M	Peso ²⁾	Designación
—	—	pulg.	—	—	—	pulg.	—	—	—	—	—	—	libras	—
A/B	2	12,0	12,4	D-3	SK	12,75	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	18,0	PHP 2-B124-SK
		13,2	13,6	D-3	SK	13,95	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	20,0	PHP 2-B136-SK
		15,0	15,4	D-3	SK	15,75	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	23,0	PHP 2-B154-SK
		15,6	16,0	D-3	SK	16,35	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	24,0	PHP 2-B160-SK
		18,0	18,4	D-3	SK	18,75	1/2	2 5/8	11/32	1 3/4	1 15/16	5/32	29,0	PHP 2-B184-SK
		19,6	20,0	D-3	SF	20,35	1/2	2 15/16	15/32	1 3/4	2 1/16	5/32	33,0	PHP 2-B200-SF
		24,6	25,0	D-3	SF	25,35	1/2	2 15/16	15/32	1 3/4	2 1/16	5/32	41,0	PHP 2-B250-SF
		29,6	30,0	D-3	SF	30,35	1/2	2 15/16	15/32	1 3/4	2 1/16	5/32	51,0	PHP 2-B300-SF
		37,6	38,0	D-3	SF	38,35	1/2	2 15/16	15/32	1 3/4	2 1/16	5/32	64,0	PHP 2-B380-SF
		3,0	3,4	E-1	SH	3,75	1/2	1 5/8	1 7/32	2 1/2	1 5/16	21/32	4,4	PHP 3-B334-SH
		3,2	3,6	D-1	SH	3,95	1/2	1 5/8	15/32	2 1/2	1 5/16	1 21/32	4,7	PHP 3-B336-SH
		3,4	3,8	D-1	SH	4,15	1/2	1 5/8	15/32	2 1/2	1 5/16	1 21/32	5,3	PHP 3-B338-SH
A/B	3	3,6	4,0	D-1	SH	4,35	1/2	1 5/8	15/32	2 1/2	1 5/16	1 21/32	5,6	PHP 3-B40-SH
		3,8	4,2	D-1	SH	4,55	1/2	1 5/8	15/32	2 1/2	1 5/16	1 21/32	5,9	PHP 3-B42-SH
		4,0	4,4	D-1	SH	4,75	1/2	1 5/8	15/32	2 1/2	1 5/16	1 21/32	6,3	PHP 3-B44-SH
		4,2	4,6	A-1	SD	4,95	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	6,7	PHP 3-B46-SH
		4,4	4,8	A-1	SD	5,15	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	7,1	PHP 3-B48-SH
		4,6	5,0	A-1	SD	5,35	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	7,4	PHP 3-B50-SH
		4,8	5,2	A-1	SD	5,55	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	7,8	PHP 3-B52-SH
		5,0	5,4	A-1	SD	5,75	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	8,2	PHP 3-B54-SH
		5,2	5,6	A-1	SD	5,95	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	8,5	PHP 3-B56-SH
		5,4	5,8	A-1	SD	6,15	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	8,8	PHP 3-B58-SH
		5,6	6,0	A-1	SD	6,35	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	9,1	PHP 3-B60-SH
		5,8	6,2	A-1	SD	6,55	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	9,4	PHP 3-B62-SH
		6,0	6,4	A-1	SD	6,75	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	9,7	PHP 3-B64-SH
		6,2	6,6	A-1	SD	6,95	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	10,0	PHP 3-B66-SH
		6,4	6,8	B-3	SD	7,15	1/2	2	13/32	2 1/2	1 13/16	9/32	10,5	PHP 3-B68-SH
		6,6	7,0	D-1	SK	7,35	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	11,0	PHP 3-B70-SK
		7,0	7,4	D-3	SK	7,75	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	12,0	PHP 3-B74-SK
		7,6	8,0	D-3	SK	8,35	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	12,5	PHP 3-B80-SK
		8,2	8,6	D-3	SK	8,95	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	13,0	PHP 3-B86-SK
		9,0	9,4	D-3	SK	9,75	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	16,0	PHP 3-B94-SK
		10,6	11,0	D-3	SK	11,35	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	19,0	PHP 3-B110-SK
		12,0	12,4	D-3	SK	12,75	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	24,0	PHP 3-B124-SK
		13,2	13,6	D-3	SK	13,95	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	27,0	PHP 3-B136-SK
		15,0	15,4	D-3	SK	15,75	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	30,0	PHP 3-B154-SK
		15,6	16,0	D-3	SK	16,35	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	33,0	PHP 3-B160-SK
		18,0	18,4	D-3	SK	18,75	1/2	2 5/8	3/32	2 1/2	1 15/16	21/32	38,0	PHP 3-B184-SK
		19,6	20,0	D-3	SF	20,35	1/2	2 15/16	7/32	2 1/2	2 1/16	21/32	43,0	PHP 3-B200-SF
		24,6	25,0	D-3	SF	25,35	1/2	2 15/16	7/32	2 1/2	2 1/16	21/32	54,0	PHP 3-B250-SF
		29,6	30,0	D-3	SF	30,35	1/2	2 15/16	7/32	2 1/2	2 1/16	21/32	67,0	PHP 3-B300-SF
		37,6	38,0	D-3	E	38,35	7/8	3 1/2	17/32	2 1/2	2 3/4	9/32	90,0	PHP 3-B380-E
		3,0	3,4	E-1	SD	3,75	1/2	2	2 15/32	3 1/4	1 13/16	1 1/32	5,5	PHP 4-B334-SD
		3,2	3,6	E-1	SD	3,95	1/2	2	2 15/32	3 1/4	1 13/16	1 1/32	5,8	PHP 4-B336-SD
		3,4	3,8	E-1	SD	4,15	1/2	2	2 15/32	3 1/4	1 13/16	1 1/32	6,2	PHP 4-B338-SD
		3,6	4,0	E-1	SD	4,35	1/2	2	2 2/32	3 1/4	1 13/16	21/32	6,6	PHP 4-B40-SD
		3,8	4,2	E-1	SD	4,55	1/2	2	2 2/32	3 1/4	1 13/16	21/32	6,9	PHP 4-B42-SD
		4,0	4,4	E-1	SD	4,75	1/2	2	2 2/32	3 1/4	1 13/16	21/32	7,2	PHP 4-B44-SD
		4,2	4,6	A-1	SD	4,95	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	7,6	PHP 4-B46-SD
		4,4	4,8	A-1	SD	5,15	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	8,0	PHP 4-B48-SD
		4,6	5,0	A-1	SD	5,35	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	8,4	PHP 4-B50-SD
		4,8	5,2	A-1	SD	5,55	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	8,5	PHP 4-B52-SD
		5,0	5,4	A-1	SD	5,75	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	9,2	PHP 4-B54-SD
		5,2	5,6	A-1	SD	5,95	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	9,6	PHP 4-B56-SD
		5,4	5,8	A-1	SD	6,15	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	10,0	PHP 4-B58-SD
		5,6	6,0	A-1	SD	6,35	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	10,4	PHP 4-B60-SD
		5,8	6,2	A-1	SD	6,55	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	10,8	PHP 4-B62-SD
		6,0	6,4	A-1	SD	6,75	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	12,0	PHP 4-B64-SD
		6,2	6,6	A-1	SD	6,95	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	12,4	PHP 4-B66-SD
		6,4	6,8	A-3	SD	7,15	1/2	2	21/32	3 1/4	1 13/16	25/32	13,0	PHP 4-B68-SD
		6,6	7,0	A-1	SK	7,35	1/2	2 5/8	7/32	3 1/4	1 15/16	1 2/32	13,5	PHP 4-B70-SK
		7,0	7,4	A-3	SK	7,75	1/2	2 5/8	7/32	3 1/4	1 15/16	1 2/32	14,0	PHP 4-B74-SK
		7,6	8,0	A-3	SK	8,35	1/2	2 5/8	7/32	3 1/4	1 15/16	1 2/32	15,5	PHP 4-B80-SK
		8,2	8,6	A-3	SK	8,95	1/2	2 5/8	7/32	3 1/4	1 15/16	1 2/32	17,0	PHP 4-B86-SK
		9,0	9,4	A-3	SK	9,75	1/2	2 5/8	7/32	3 1/4	1 15/16	1 2/32	19,0	PHP 4-B94-SK
		10,6	11,0	A-3	SK	11,35	1/2	2 5/8	7/32	3 1/4	1 15/16	1 2/32	22,0	PHP 4-B110-SK
		12,0	12,4	A-3	SK	12,75	1/2	2 5/8	7/32	3 1/4	1 15/16	1 2/32	29,0	PHP 4-B124-SK
		13,2	13,6	A-3	SK	13,95	1/2	2 5/8	7/32	3 1/4	1 15/16	1 2/32	34,0	PHP 4-B136-SK
		15,0	15,4	A-3	SF	15,75	1/2	2 15/16	5/32	3 1/4	2 1/16	1 1/32	39,0	PHP 4-B154-SF
		15,6	16,0	A-3	SF	16,35	1/2	2 15/16	5/32	3 1/4	2 1/16	1 1/32	42,0	PHP 4-B160-SF
		18,0	18,4	A-3	SF	18,75	1/2	2 15/16	5/32	3 1/4	2 1/16	1 1/32	47,0	PHP 4-B184-SF
		19,6	20,0	A-3	SF	20,35	1/2	2 15/16	5/32	3 1/4	2 1/16	1 1/32	51,0	PHP 4-B200-SF
		24,6	25,0	D-3	E	25,35	7/8	3 1/2	5/32	3 1/4	2 3/4	21/32	73,0	PHP 4-B250-E

¹⁾ Por favor, tenga en cuenta que el tipo de polea 1 significa versión sólida (maciza), 2 significa versión de disco (nervio), y 3 significa versión de radios.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

A/B Casquillos QD



Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo Correa sección A PD	Diámetro primitivo Correa sección B PD	Tipo de polea ¹⁾	Número de casquillo	Dimensiones							Peso ²⁾	Designación
						Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L	M		
—	—	pulg.		—	—	pulg.							libras	—
A/B	4	29,6 37,6	30,0 38,0	D-3 D-3	E E	30,35 38,35	7/8 7/8	3 1/2 3 1/2	5/32 5/32	3 1/4 3 1/4	2 3/4 2 3/4	21/32 21/32	86,0 109,0	PHP 4-B300-E PHP 4-B380-E
A/B	5	3,0 3,2 3,4 3,6 3,8	3,4 3,6 3,8 4,0 4,2	E-1 SD E-1 SD E-1	SD SD SD SD SD	3,75 3,95 4,15 4,35 4,55	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 2 2 2 2	3 7/32 3 7/32 3 7/32 2 27/32 2 27/32	4 4 4 4 4	1 13/16 1 13/16 1 13/16 1 13/16 1 13/16	1 1/32 1 1/32 1 1/32 21/32 21/32	6,1 6,6 7,1 7,4 8,0	PHP 5-B34-SD PHP 5-B36-SD PHP 5-B38-SD PHP 5-B40-SD PHP 5-B42-SD
		4,0 4,2 4,4 4,6 4,8	4,4 4,6 4,8 5,0 5,2	E-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SD SD SD SD SD	4,75 4,95 5,15 5,35 5,55	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 2 2 2 2	2 27/32 2 21/32 2 21/32 2 21/32 2 21/32	4 4 4 4 4	1 13/16 1 13/16 1 13/16 1 13/16 1 13/16	21/32 1 17/32 1 17/32 1 17/32 1 17/32	8,5 9,0 9,4 10,0 10,4	PHP 5-B44-SD PHP 5-B46-SD PHP 5-B48-SD PHP 5-B50-SD PHP 5-B52-SD
		5,0 5,2 5,4 5,6 5,8	5,4 5,6 5,8 6,0 6,2	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SK SK SK SK SK	5,75 5,95 6,15 6,35 6,55	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 5/8 2 5/8 2 5/8 2 5/8 2 5/8	17/32 17/32 17/32 17/32 17/32	4 4 4 4 4	1 15/16 1 15/16 1 15/16 1 15/16 1 15/16	1 17/32 1 17/32 1 17/32 1 17/32 1 17/32	10,8 11,3 12,0 14,0 15,0	PHP 5-B54-SK PHP 5-B56-SK PHP 5-B58-SK PHP 5-B60-SK PHP 5-B62-SK
		6,0 6,2 6,4 6,6 7,0	6,4 6,6 6,8 7,0 7,4	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2	SK SK SK SF SF	6,75 6,95 7,15 7,35 7,75	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 5/8 2 5/8 2 5/8 2 15/16 2 15/16	17/32 17/32 17/32 15/32 15/32	4 4 4 4 4	1 15/16 1 15/16 1 15/16 2 1/16 2 1/16	1 17/32 1 17/32 1 17/32 1 15/32 1 15/32	16,0 17,0 18,0 19,0 20,0	PHP 5-B64-SK PHP 5-B66-SK PHP 5-B68-SK PHP 5-B70-SF PHP 5-B74-SF
		7,6 8,2 9,0 10,6 12,0	8,0 8,6 9,4 11,0 12,4	A-2 A-2 A-3 A-3 A-3	SF SF SF SF SF	8,35 8,95 9,75 11,35 12,75	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 15/16 2 15/16 2 15/16 2 15/16 2 15/16	15/32 15/32 15/32 15/32 15/32	4 4 4 4 4	2 1/16 2 1/16 2 1/16 2 1/16 2 1/16	1 15/32 1 15/32 1 15/32 1 15/32 1 15/32	21,0 22,0 24,0 29,0 34,0	PHP 5-B80-SF PHP 5-B86-SF PHP 5-B94-SF PHP 5-B110-SF PHP 5-B124-SF
		13,2 15,0 15,6 18,0 19,6	13,6 15,4 16,0 18,4 20,0	A-3 A-3 A-3 A-3 A-3	SF SF SF SF E	13,95 15,75 16,35 18,75 20,35	1/2 1/2 1/2 1/2 7/8	2 15/16 2 15/16 2 15/16 2 15/16 1/2	15/32 15/32 15/32 15/32 2/32	4 4 4 4 4	2 1/16 2 1/16 2 1/16 2 1/16 2 3/4	1 15/32 1 15/32 1 15/32 1 15/32 1 5/32	38,0 46,0 49,0 55,0 65,0	PHP 5-B136-SF PHP 5-B154-SF PHP 5-B160-SF PHP 5-B184-SF PHP 5-B200-E
		24,6 29,6 37,6	25,0 30,0 38,0	A-3 A-3 A-3	E E E	25,35 30,35 38,35	7/8 7/8 7/8	1/2 1/2 1/2	2/32 2/32 2/32	4 4 4	2 3/4 2 3/4 2 3/4	1 5/32 1 5/32 1 5/32	86,0 102,0 132,0	PHP 5-B250-E PHP 5-B300-E PHP 5-B380-E
A/B	6	3,0 3,2 3,4 3,6 3,8	3,4 3,6 3,8 4,0 4,2	E-1 SD E-1 SD E-1	SD SD SD SD SD	3,75 3,95 4,15 4,35 4,55	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 2 2 2 2	3 31/32 3 31/32 3 31/32 3 19/32 3 19/32	4 3/4 4 3/4 4 3/4 4 3/4 4 3/4	1 13/16 1 13/16 1 13/16 1 13/16 1 13/16	1 1/32 1 1/32 1 1/32 21/32 21/32	6,7 7,4 8,0 8,4 9,0	PHP 6-B34-SD PHP 6-B36-SD PHP 6-B38-SD PHP 6-B40-SD PHP 6-B42-SD
		4,0 4,2 4,4 4,6 4,8	4,4 4,6 4,8 5,0 5,2	E-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SD SD SD SD SD	4,75 4,95 5,15 5,35 5,55	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 2 2 2 2	3 19/32 21/32 21/32 21/32 21/32	4 3/4 4 3/4 4 3/4 4 3/4 4 3/4	1 13/16 1 13/16 1 13/16 1 13/16 1 13/16	21/32 2 9/32 2 9/32 2 9/32 2 9/32	9,7 10,1 10,6 11,0 12,0	PHP 6-B44-SD PHP 6-B46-SD PHP 6-B48-SD PHP 6-B50-SD PHP 6-B52-SD
		5,0 5,2 5,4 5,6 5,8	5,4 5,6 5,8 6,0 6,2	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SK SK SK SK SK	5,75 5,95 6,15 6,35 6,55	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 5/8 2 5/8 2 5/8 2 5/8 2 5/8	17/32 17/32 17/32 17/32 17/32	4 3/4 4 3/4 4 3/4 4 3/4 4 3/4	1 15/16 1 15/16 1 15/16 1 15/16 1 15/16	2 9/32 2 9/32 2 9/32 2 9/32 2 9/32	13,0 14,0 14,6 15,0 16,0	PHP 6-B54-SK PHP 6-B56-SK PHP 6-B58-SK PHP 6-B60-SK PHP 6-B62-SK
		6,0 6,2 6,4	6,4 6,6 6,8	A-1 A-1 A-1	SK SK SK	6,75 6,95 7,15	1/2 1/2 1/2	2 5/8 2 5/8 2 5/8	17/32 17/32 17/32	4 3/4 4 3/4 4 3/4	1 15/16 1 15/16 1 15/16	2 9/32 2 9/32 2 9/32	17,0 18,0 19,0	PHP 6-B64-SK PHP 6-B66-SK PHP 6-B68-SK

¹⁾ Por favor, tenga en cuenta que el tipo de polea 1 significa versión sólida (maciza), 2 significa versión de disco (nervio), y 3 significa versión de radios.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

A/B Casquillos QD

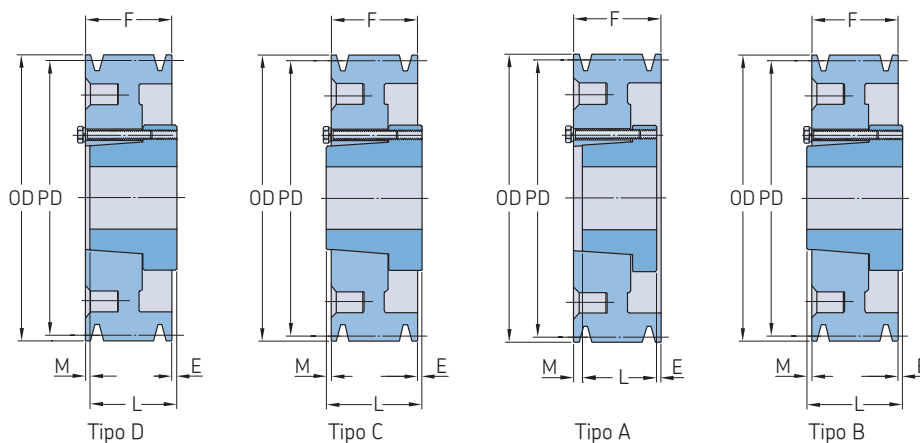
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo		Tipo de polea ¹⁾	Número de casquillo	Dimensiones						Peso ²⁾	Designación	
		Correa sección A PD	Correa sección B PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L			M
—	—	pulg.	—	—	—	pulg.	—	—	—	—	—	—	libras	—
A/B	6	6,6	7,0	A-1	SF	7,35	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	20,0	PHP 6-B70-SF
		7,0	7,4	A-1	SF	7,75	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	22,0	PHP 6-B74-SF
		7,6	8,0	A-2	SF	8,35	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	24,0	PHP 6-B80-SF
		8,2	8,6	A-2	SF	8,95	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	26,0	PHP 6-B86-SF
		9,0	9,4	A-3	SF	9,75	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	27,0	PHP 6-B94-SF
		10,6	11,0	A-3	SF	11,35	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	32,0	PHP 6-B110-SF
		12,0	12,4	A-3	SF	12,75	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	39,0	PHP 6-B124-SF
		13,2	13,6	A-3	SF	13,95	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	44,0	PHP 6-B136-SF
		15,0	15,4	A-3	SF	15,75	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	50,0	PHP 6-B154-SF
		15,6	16,0	A-3	SF	16,35	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	54,0	PHP 6-B160-SF
		18,0	18,4	A-3	SF	18,75	1/2	2 15/16	27/32	4 3/4	2 1/16	1 27/32	62,0	PHP 6-B184-SF
		19,6	20,0	A-3	E	20,35	7/8	3 1/2	7/32	4 3/4	2 3/4	1 25/32	74,0	PHP 6-B200-E
		24,6	25,0	A-3	E	25,35	7/8	3 1/2	7/32	4 3/4	2 3/4	1 25/32	96,0	PHP 6-B250-E
		29,6	30,0	A-3	E	30,35	7/8	3 1/2	7/32	4 3/4	2 3/4	1 25/32	119,0	PHP 6-B300-E
		37,6	38,0	A-3	E	38,35	7/8	3 1/2	7/32	4 3/4	2 3/4	1 25/32	134,0	PHP 6-B380-E
A/B	8	5,0	5,4	A-1	SK	5,75	1/2	2 5/8	1 1/32	6 1/4	1 15/16	3 9/32	15,0	PHP 8-B54-SK
		5,2	5,6	A-1	SK	5,95	1/2	2 5/8	1 1/32	6 1/4	1 15/16	3 9/32	16,0	PHP 8-B56-SK
		5,6	6,0	A-1	SF	6,35	1/2	2 15/16	31/32	6 1/4	2 1/16	3 7/32	20,0	PHP 8-B60-SF
		6,0	6,4	A-1	SF	6,75	1/2	2 15/16	31/32	6 1/4	2 1/16	3 7/32	23,0	PHP 8-B64-SF
		6,4	6,8	A-1	SF	7,15	1/2	2 15/16	31/32	6 1/4	2 1/16	3 7/32	25,0	PHP 8-B68-SF
		7,0	7,4	A-1	SF	7,75	1/2	2 15/16	31/32	6 1/4	2 1/16	3 7/32	28,0	PHP 8-B74-SF
		8,2	8,6	A-1	E	8,95	7/8	3 1/2	1 7/32	6 1/4	2 3/4	2 9/32	40,0	PHP 8-B86-E
		9,0	9,4	A-2	E	9,75	7/8	3 1/2	1 7/32	6 1/4	2 3/4	2 9/32	43,0	PHP 8-B94-E
		10,6	11,0	A-3	E	11,35	7/8	3 1/2	1 7/32	6 1/4	2 3/4	2 9/32	49,0	PHP 8-B110-E
		12,0	12,4	A-3	E	12,75	7/8	3 1/2	1 7/32	6 1/4	2 3/4	2 9/32	56,0	PHP 8-B124-E
		15,0	15,4	A-3	E	15,75	7/8	3 1/2	1 7/32	6 1/4	2 3/4	2 9/32	69,0	PHP 8-B154-E
		18,0	18,4	D-3	F	18,75	1	4	1/32	6 1/4	3 3/4	2 17/32	91,0	PHP 8-B184-F
		19,6	20,0	D-3	F	20,35	1	4	1/32	6 1/4	3 3/4	2 17/32	98,0	PHP 8-B200-F
		24,6	25,0	D-3	F	25,35	1	4	1/32	6 1/4	3 3/4	2 17/32	121,0	PHP 8-B250-F
		29,6	30,0	D-3	F	30,35	1	4	1/32	6 1/4	3 3/4	2 17/32	148,0	PHP 8-B300-F
37,6	38,0	D-3	F	38,35	1	4	1/32	6 1/4	3 3/4	2 17/32	194,0	PHP 8-B380-F		
A/B	10	5,0	5,4	A-1	SK	5,75	1/2	2 5/8	1 25/32	7 3/4	1 15/16	4 1/32	18,0	PHP 10-B54-SK
		5,2	5,6	A-1	SK	5,95	1/2	2 5/8	1 25/32	7 3/4	1 15/16	4 1/32	20,0	PHP 10-B56-SK
		5,6	6,0	A-1	SF	6,35	1/2	2 15/16	1 22/32	7 3/4	2 1/16	3 31/32	24,0	PHP 10-B60-SF
		6,0	6,4	A-1	SF	6,75	1/2	2 15/16	1 22/32	7 3/4	2 1/16	3 31/32	26,0	PHP 10-B64-SF
		6,4	6,8	A-1	SF	7,15	1/2	2 15/16	1 22/32	7 3/4	2 1/16	3 31/32	28,0	PHP 10-B68-SF
		7,0	7,4	A-1	SF	7,75	1/2	2 15/16	1 22/32	7 3/4	2 1/16	3 31/32	32,0	PHP 10-B74-SF
		8,2	8,6	A-1	E	8,95	7/8	3 1/2	1 31/32	7 3/4	2 3/4	3 1/32	42,0	PHP 10-B86-E
		9,0	9,4	A-2	E	9,75	7/8	3 1/2	1 31/32	7 3/4	2 3/4	3 1/32	48,0	PHP 10-B94-E
		10,6	11,0	A-3	E	11,35	7/8	3 1/2	1 31/32	7 3/4	2 3/4	3 1/32	56,0	PHP 10-B110-E
		12,0	12,4	A-3	E	12,75	7/8	3 1/2	1 31/32	7 3/4	2 3/4	3 1/32	64,0	PHP 10-B124-E
		15,0	15,4	A-3	F	15,75	1	4	5/8	7 3/4	3 3/4	3 9/32	88,0	PHP 10-B154-F
		18,0	18,4	A-3	F	18,75	1	4	5/8	7 3/4	3 3/4	3 9/32	103,0	PHP 10-B184-F
		19,6	20,0	A-3	F	20,35	1	4	5/8	7 3/4	3 3/4	3 9/32	112,0	PHP 10-B200-F
		24,6	25,0	A-3	F	25,35	1	4	5/8	7 3/4	3 3/4	3 9/32	142,0	PHP 10-B250-F
		29,6	30,0	A-3	F	30,35	1	4	5/8	7 3/4	3 3/4	3 9/32	174,0	PHP 10-B300-F
37,6	38,0	A-3	J	38,35	1 1/2	4 1/2	1/8	7 3/4	4 5/8	3	230,0	PHP 10-B380-J		

¹⁾ Por favor, tenga en cuenta que el tipo de polea 1 significa versión sólida (maciza), 2 significa versión de disco (nervio), y 3 significa versión de radios.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

C Casquillos QD



Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea ¹⁾	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L	M	Peso ²⁾	Designación
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
C	1	7,0	D-1	SF	7,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	10,0	PHP 1-C70-SF
		7,5	D-2	SF	7,90	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	12,0	PHP 1-C75-SF
		8,0	D-2	SF	8,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	13,0	PHP 1-C80-SF
		8,5	D-2	SF	8,90	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	14,0	PHP 1-C85-SF
		9,0	D-3	SF	9,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	15,0	PHP 1-C90-SF
		9,5	D-3	SF	9,90	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	16,0	PHP 1-C95-SF
		10,0	D-3	SF	10,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	17,0	PHP 1-C100-SF
		10,5	D-3	SF	10,90	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	18,0	PHP 1-C105-SF
		11,0	D-3	SF	11,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	19,0	PHP 1-C110-SF
		12,0	D-3	SF	12,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	20,0	PHP 1-C120-SF
		13,0	D-3	SF	13,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	22,0	PHP 1-C130-SF
		14,0	D-3	SF	14,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	24,0	PHP 1-C140-SF
		16,0	D-3	SF	16,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	26,0	PHP 1-C160-SF
		18,0	D-3	SF	18,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	30,0	PHP 1-C180-SF
		20,0	D-3	SF	20,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	35,0	PHP 1-C200-SF
		24,0	D-3	SF	24,40	1/2	2 15/16	27/32	1 1/4	2 1/16	1/32	41,0	PHP 1-C240-SF
C	2	7,0	D-1	SF	7,40	1/2	2 15/16	3/32	2 1/4	2 1/16	9/32	15,0	PHP 2-C70-SF
		7,5	D-1	SF	7,90	1/2	2 15/16	3/32	2 1/4	2 1/16	9/32	17,0	PHP 2-C75-SF
		8,0	D-1	SF	8,40	1/2	2 15/16	3/32	2 1/4	2 1/16	9/32	18,0	PHP 2-C80-SF
		8,5	D-2	SF	8,90	1/2	2 15/16	3/32	2 1/4	2 1/16	9/32	19,0	PHP 2-C85-SF
		9,0	D-2	SF	9,40	1/2	2 15/16	3/32	2 1/4	2 1/16	9/32	20,0	PHP 2-C90-SF
		9,5	D-2	SF	9,90	1/2	2 15/16	3/32	2 1/4	2 1/16	9/32	21,0	PHP 2-C95-SF
		10,0	D-3	SF	10,40	1/2	2 15/16	3/32	2 1/4	2 1/16	9/32	22,0	PHP 2-C100-SF
		10,5	D-3	SF	10,90	1/2	2 15/16	3/32	2 1/4	2 1/16	9/32	23,0	PHP 2-C105-SF
		11,0	D-3	SF	11,40	1/2	2 15/16	3/32	2 1/4	2 1/16	9/32	24,0	PHP 2-C110-SF
		12,0	D-3	SF	12,40	1/2	2 15/16	11/32	2 1/4	2 1/16	17/32	25,0	PHP 2-C120-SF
		13,0	D-3	SF	13,40	1/2	2 15/16	11/32	2 1/4	2 1/16	17/32	28,0	PHP 2-C130-SF
		14,0	D-3	SF	14,40	1/2	2 15/16	11/32	2 1/4	2 1/16	17/32	31,0	PHP 2-C140-SF
		16,0	D-3	SF	16,40	1/2	2 15/16	11/32	2 1/4	2 1/16	17/32	36,0	PHP 2-C160-SF
		18,0	D-3	SF	18,40	1/2	2 15/16	11/32	2 1/4	2 1/16	17/32	39,0	PHP 2-C180-SF
		20,0	D-3	SF	20,40	1/2	2 15/16	11/32	2 1/4	2 1/16	17/32	48,0	PHP 2-C200-SF
		24,0	D-3	SF	24,40	1/2	2 15/16	11/32	2 1/4	2 1/16	17/32	60,0	PHP 2-C240-SF
		30,0	C-3	F	30,40	1	2 15/16	1 7/32	2 1/4	3 3/4	9/32	85,0	PHP 2-C300-F
C	3	5,0	A-1	SD	5,40	1/2	2	19/32	3 1/4	1 13/16	27/32	10,0	PHP 3-C50-SD
		5,5	A-1	SD	5,90	1/2	2	19/32	3 1/4	1 13/16	27/32	12,0	PHP 3-C55-SD
		6,0	D-1	SF	6,40	1/2	2 15/16	23/32	3 1/4	2 1/16	1 29/32	15,0	PHP 3-C60-SF
		7,0	A-1	SF	7,40	1/2	2 15/16	13/32	3 1/4	2 1/16	25/32	18,0	PHP 3-C70-SF
		7,5	A-1	SF	7,90	1/2	2 15/16	13/32	3 1/4	2 1/16	25/32	20,0	PHP 3-C75-SF
		8,0	B-1	E	8,40	7/8	3 1/2	17/32	3 1/4	2 3/4	1/32	26,0	PHP 3-C80-E
		8,5	B-1	E	8,90	7/8	3 1/2	17/32	3 1/4	2 3/4	1/32	29,0	PHP 3-C85-E
		9,0	A-1	E	9,40	7/8	3 1/2	15/32	3 1/4	2 3/4	1/32	32,0	PHP 3-C90-E
		9,5	A-2	E	9,90	7/8	3 1/2	15/32	3 1/4	2 3/4	1/32	34,0	PHP 3-C95-E
		10,0	A-2	E	10,40	7/8	3 1/2	15/32	3 1/4	2 3/4	1/32	36,0	PHP 3-C100-E
		10,5	A-3	E	10,90	7/8	3 1/2	15/32	3 1/4	2 3/4	1/32	38,0	PHP 3-C105-E
		11,0	A-3	E	11,40	7/8	3 1/2	15/32	3 1/4	2 3/4	1/32	40,0	PHP 3-C110-E
		12,0	A-3	E	12,40	7/8	3 1/2	15/32	3 1/4	2 3/4	1/32	43,0	PHP 3-C120-E
		13,0	A-3	E	13,40	7/8	3 1/2	15/32	3 1/4	2 3/4	1/32	45,0	PHP 3-C130-E
		14,0	A-3	E	14,40	7/8	3 1/2	15/32	3 1/4	2 3/4	1/32	51,0	PHP 3-C140-E
		16,0	A-3	E	16,40	7/8	3 1/2	15/32	3 1/4	2 3/4	1/32	59,0	PHP 3-C160-E
		18,0	A-3	E	18,40	7/8	3 1/2	15/32	3 1/4	2 3/4	1/32	65,0	PHP 3-C180-E
		20,0	D-3	E	20,40	7/8	3 1/2	7/32	3 1/4	2 3/4	23/32	70,0	PHP 3-C200-E
		24,0	D-3	E	24,40	7/8	3 1/2	7/32	3 1/4	2 3/4	23/32	80,0	PHP 3-C240-E
		27,0	D-3	F	27,40	1	4	21/32	3 1/4	3 3/4	5/32	105,0	PHP 3-C270-F

¹⁾ Por favor, tenga en cuenta que el tipo de polea 1 significa versión sólida (maciza), 2 significa versión de disco (nervio), y 3 significa versión de radios.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

C Casquillos QD

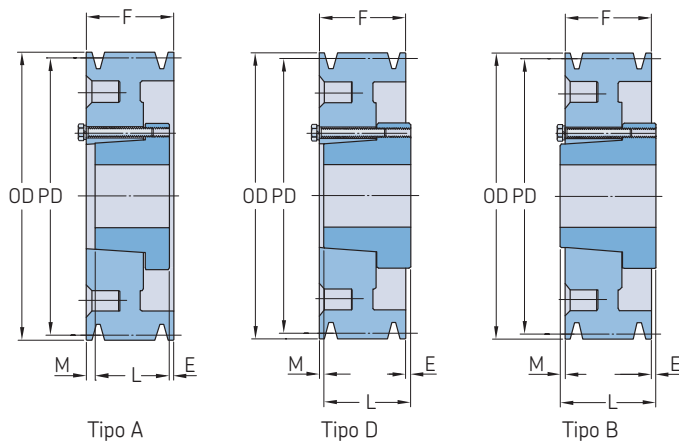
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea ¹⁾	Número de casquillo	Dimensiones						Peso ²⁾	Designación	
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L			M
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
C	3	30,0	D-3	F	30,40	1	4	21/32	3 1/4	3 3/4	5/32	120,0	PHP 3-C300-F
		36,0	D-3	F	36,40	1	4	21/32	3 1/4	3 3/4	5/32	140,0	PHP 3-C360-F
		44,0	D-3	F	44,40	1	4	21/32	3 1/4	3 3/4	5/32	170,0	PHP 3-C440-F
		50,0	D-3	F	50,40	1	4	21/32	3 1/4	3 3/4	5/32	190,0	PHP 3-C500-F
C	4	5,0	A-1	SD	5,40	1/2	2	27/32	4 1/4	1 13/16	1 19/32	12,0	PHP 4-C50-SD
		5,5	A-1	SD	5,90	1/2	2	27/32	4 1/4	1 13/16	1 19/32	14,0	PHP 4-C55-SD
		6,0	A-1	SF	6,40	1/2	2 15/16	21/32	4 1/4	2 1/16	1 17/32	17,0	PHP 4-C60-SF
		7,0	A-1	SF	7,40	1/2	2 15/16	21/32	4 1/4	2 1/16	1 17/32	21,0	PHP 4-C70-SF
		7,5	A-1	SF	7,90	1/2	2 15/16	21/32	4 1/4	2 1/16	1 17/32	25,0	PHP 4-C75-SF
		8,0	A-1	E	8,40	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	30,0	PHP 4-C80-E
		8,5	A-1	E	8,90	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	33,0	PHP 4-C85-E
		9,0	A-1	E	9,40	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	35,0	PHP 4-C90-E
		9,5	A-2	E	9,90	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	38,0	PHP 4-C95-E
		10,0	A-2	E	10,40	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	40,0	PHP 4-C100-E
		10,5	A-2	E	10,90	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	43,0	PHP 4-C105-E
		11,0	A-2	E	11,40	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	46,0	PHP 4-C110-E
		12,0	A-3	E	12,40	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	50,0	PHP 4-C120-E
		13,0	A-3	E	13,40	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	54,0	PHP 4-C130-E
		14,0	A-3	E	14,40	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	59,0	PHP 4-C140-E
		16,0	A-3	E	16,40	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	65,0	PHP 4-C160-E
		18,0	A-3	E	18,40	7/8	3 1/2	25/32	4 1/4	2 3/4	23/32	73,0	PHP 4-C180-E
		20,0	A-3	E	20,40	7/8	3 1/2	9/32	4 1/4	2 3/4	1 7/32	82,0	PHP 4-C200-E
		24,0	D-3	F	24,40	1	4	3/32	4 1/4	3 3/4	19/32	105,0	PHP 4-C240-F
		27,0	D-3	F	27,40	1	4	3/32	4 1/4	3 3/4	19/32	125,0	PHP 4-C270-F
		30,0	D-3	F	30,40	1	4	3/32	4 1/4	3 3/4	19/32	142,0	PHP 4-C300-F
		36,0	D-3	F	36,40	1	4	3/32	4 1/4	3 3/4	19/32	172,0	PHP 4-C360-F
		44,0	C-3	J	44,40	1 1/2	4 1/2	—	4 1/4	4 5/8	3/8	225,0	PHP 4-C440-J
		50,0	C-3	J	50,40	1 1/2	4 1/2	—	4 1/4	4 5/8	3/8	260,0	PHP 4-C500-J
C	5	6,0	A-1	SF	6,40	1/2	2 15/16	1 1/32	5 1/4	2 1/16	2 5/32	21,0	PHP 5-C60-SF
		7,0	A-1	SF	7,40	1/2	2 15/16	1 1/32	5 1/4	2 1/16	2 5/32	26,0	PHP 5-C70-SF
		7,5	A-1	SF	7,90	1/2	2 15/16	1 1/32	5 1/4	2 1/16	2 5/32	28,0	PHP 5-C75-SF
		8,0	A-1	E	8,40	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	33,0	PHP 5-C80-E
		8,5	A-1	E	8,90	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	37,0	PHP 5-C85-E
		9,0	A-1	E	9,40	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	40,0	PHP 5-C90-E
		9,5	A-2	E	9,90	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	42,0	PHP 5-C95-E
		10,0	A-2	E	10,40	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	45,0	PHP 5-C100-E
		10,5	A-2	E	10,90	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	47,0	PHP 5-C105-E
		11,0	A-2	E	11,40	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	50,0	PHP 5-C110-E
		12,0	A-2	E	12,40	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	53,0	PHP 5-C120-E
		13,0	A-3	E	13,40	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	58,0	PHP 5-C130-E
		14,0	A-3	E	14,40	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	64,0	PHP 5-C140-E
		16,0	A-3	E	16,40	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	73,0	PHP 5-C160-E
		18,0	A-3	E	18,40	7/8	3 1/2	1 5/32	5 1/4	2 3/4	1 11/32	85,0	PHP 5-C180-E
		20,0	D-3	F	20,40	1	4	3/32	5 1/4	3 3/4	1 19/32	98,0	PHP 5-C200-F
		24,0	D-3	F	24,40	1	4	3/32	5 1/4	3 3/4	1 19/32	119,0	PHP 5-C240-F
		27,0	D-3	F	27,40	1	4	3/32	5 1/4	3 3/4	1 19/32	153,0	PHP 5-C270-F
		30,0	D-3	F	30,40	1	4	3/32	5 1/4	3 3/4	1 19/32	174,0	PHP 5-C300-F
		36,0	A-3	J	36,40	1 1/2	4 1/2	1/16	5 1/4	4 5/8	9/16	206,0	PHP 5-C360-J
		44,0	A-3	J	44,40	1 1/2	4 1/2	1/16	5 1/4	4 5/8	9/16	254,0	PHP 5-C440-J
		50,0	A-3	J	50,40	1 1/2	4 1/2	1/16	5 1/4	4 5/8	9/16	274,0	PHP 5-C500-J
C	6	6,0	A-1	SF	6,40	1/2	2 15/16	1 1/32	6 1/4	2 1/16	3 5/32	20,0	PHP 6-C60-SF
		7,0	A-1	SF	7,40	1/2	2 15/16	1 1/32	6 1/4	2 1/16	3 5/32	26,0	PHP 6-C70-SF
		7,5	A-1	SF	7,90	1/2	2 15/16	1 1/32	6 1/4	2 1/16	3 5/32	29,0	PHP 6-C75-SF
		8,0	A-1	E	8,40	7/8	3 1/2	1 5/32	6 1/4	2 3/4	2 11/32	36,0	PHP 6-C80-E
		8,5	A-1	E	8,90	7/8	3 1/2	1 5/32	6 1/4	2 3/4	2 11/32	39,0	PHP 6-C85-E
		9,0	A-1	F	9,40	1	4	1 1/32	6 1/4	3 3/4	1 15/32	51,0	PHP 6-C90-F
		9,5	A-1	F	9,90	1	4	1 1/32	6 1/4	3 3/4	1 15/32	55,0	PHP 6-C95-F
		10,0	A-1	F	10,40	1	4	1 1/32	6 1/4	3 3/4	1 15/32	59,0	PHP 6-C100-F
		10,5	A-2	F	10,90	1	4	1 1/32	6 1/4	3 3/4	1 15/32	62,0	PHP 6-C105-F
		11,0	A-2	F	11,40	1	4	1 1/32	6 1/4	3 3/4	1 15/32	66,0	PHP 6-C110-F
		12,0	A-2	F	12,40	1	4	1 1/32	6 1/4	3 3/4	1 15/32	70,0	PHP 6-C120-F
		13,0	A-3	F	13,40	1	4	1 1/32	6 1/4	3 3/4	1 15/32	74,0	PHP 6-C130-F
		14,0	A-3	F	14,40	1	4	1 1/32	6 1/4	3 3/4	1 15/32	80,0	PHP 6-C140-F
		16,0	A-3	F	16,40	1	4	1 1/32	6 1/4	3 3/4	1 15/32	89,0	PHP 6-C160-F
		18,0	A-3	F	18,40	1	4	1 1/32	6 1/4	3 3/4	1 15/32	102,0	PHP 6-C180-F
		20,0	A-3	F	20,40	1	4	17/32	6 1/4	3 3/4	1 31/32	112,0	PHP 6-C200-F
		24,0	A-3	F	24,40	1	4	17/32	6 1/4	3 3/4	1 31/32	131,0	PHP 6-C240-F
		27,0	A-3	J	27,40	1 1/2	4 1/2	1/16	6 1/4	4 5/8	1 9/16	160,0	PHP 6-C270-J
		30,0	A-3	J	30,40	1 1/2	4 1/2	1/16	6 1/4	4 5/8	1 9/16	190,0	PHP 6-C300-J
		36,0	A-3	J	36,40	1 1/2	4 1/2	1/16	6 1/4	4 5/8	1 9/16	232,0	PHP 6-C360-J
		44,0	A-3	J	44,40	1 1/2	4 1/2	1/16	6 1/4	4 5/8	1 9/16	299,0	PHP 6-C440-J
		50,0	B-3	M	50,40	2	5 1/2	7/32	6 1/4	6 3/4	23/32	320,0	PHP 6-C500-M

¹⁾ Por favor, tenga en cuenta que el tipo de polea 1 significa versión sólida (maciza), 2 significa versión de disco (nervio), y 3 significa versión de radios.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

C Casquillos QD | D Casquillos QD



Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea ¹⁾	Número de casquillo	Dimensiones						Peso ²⁾	Designación	
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L	M		
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
C	8	8,0	A-1	E	8,40	7/8	3 1/2	2 1/32	8 1/4	2 3/4	3 15/32	43,0	PHP 8-C80-E
		8,5	A-1	E	8,90	7/8	3 1/2	3 1/32	8 1/4	2 3/4	3 15/32	48,0	PHP 8-C85-E
		9,0	A-1	F	9,40	1	4	1 29/32	8 1/4	3 3/4	2 19/32	60,0	PHP 8-C90-F
		9,5	A-1	F	9,90	1	4	1 29/32	8 1/4	3 3/4	2 19/32	65,0	PHP 8-C95-F
		10,0	A-1	F	10,40	1	4	1 29/32	8 1/4	3 3/4	2 19/32	69,0	PHP 8-C100-F
		10,5	A-2	F	10,90	1	4	1 29/32	8 1/4	3 3/4	2 19/32	73,0	PHP 8-C105-F
		11,0	A-2	F	11,40	1	4	1 29/32	8 1/4	3 3/4	2 19/32	78,0	PHP 8-C110-F
		12,0	A-3	F	12,40	1	4	1 29/32	8 1/4	3 3/4	2 19/32	83,0	PHP 8-C120-F
		13,0	A-3	F	13,40	1	4	1 29/32	8 1/4	3 3/4	2 19/32	89,0	PHP 8-C130-F
		14,0	A-3	F	14,40	1	4	1 29/32	8 1/4	3 3/4	2 19/32	97,0	PHP 8-C140-F
		16,0	A-3	F	16,40	1	4	1 29/32	8 1/4	3 3/4	2 19/32	113,0	PHP 8-C160-F
		18,0	A-3	F	18,40	1	4	1 29/32	8 1/4	3 3/4	2 19/32	131,0	PHP 8-C180-F
		20,0	A-3	J	20,40	1 1/2	4 1/2	1/16	8 1/4	4 5/8	3 9/16	152,0	PHP 8-C200-J
		24,0	A-3	J	24,40	1 1/2	4 1/2	1/16	8 1/4	4 5/8	3 9/16	185,0	PHP 8-C240-J
		27,0	A-3	J	27,40	1 1/2	4 1/2	1/16	8 1/4	4 5/8	3 9/16	208,0	PHP 8-C270-J
		30,0	A-3	J	30,40	1 1/2	4 1/2	1/16	8 1/4	4 5/8	3 9/16	230,0	PHP 8-C300-J
		36,0	A-3	M	36,40	2	5 1/2	9/32	8 1/4	6 3/4	1 7/32	306,0	PHP 8-C360-M
		44,0	A-3	M	44,40	2	5 1/2	9/32	8 1/4	6 3/4	1 7/32	400,0	PHP 8-C440-M
		50,0	A-3	M	50,40	2	5 1/2	9/32	8 1/4	6 3/4	1 7/32	475,0	PHP 8-C500-M
D	3	12,0	A-2	F	12,64	1	4	5/32	4 5/8	3 3/4	23/32	70,0	PHP 3-D120-F
		13,0	A-2	F	13,64	1	4	5/32	4 5/8	3 3/4	23/32	76,0	PHP 3-D130-F
		13,5	A-2	F	14,14	1	4	5/32	4 5/8	3 3/4	23/32	79,0	PHP 3-D135-F
		14,0	A-2	F	14,64	1	4	5/32	4 5/8	3 3/4	23/32	82,0	PHP 3-D140-F
		14,5	A-3	F	15,14	1	4	5/32	4 5/8	3 3/4	23/32	85,0	PHP 3-D145-F
		15,0	A-3	F	15,64	1	4	5/32	4 5/8	3 3/4	23/32	89,0	PHP 3-D150-F
		15,5	A-3	F	16,14	1	4	5/32	4 5/8	3 3/4	23/32	92,0	PHP 3-D155-F
		16,0	A-3	F	16,64	1	4	5/32	4 5/8	3 3/4	23/32	96,0	PHP 3-D160-F
		18,0	D-3	J	18,64	1 1/2	4 1/2	1/4	4 5/8	4 5/8	1/4	110,0	PHP 3-D180-J
		20,0	D-3	J	20,64	1 1/2	4 1/2	1/4	4 5/8	4 5/8	1/4	120,0	PHP 3-D200-J
		22,0	D-3	J	22,64	1 1/2	4 1/2	1/4	4 5/8	4 5/8	1/4	130,0	PHP 3-D220-J
		27,0	D-3	J	27,64	1 1/2	4 1/2	1/4	4 5/8	4 5/8	1/4	173,0	PHP 3-D270-J
		33,0	D-3	J	33,64	1 1/2	4 1/2	1/4	4 5/8	4 5/8	1/4	240,0	PHP 3-D330-J
		40,0	D-3	J	40,64	1 1/2	4 1/2	1/4	4 5/8	4 5/8	1/4	300,0	PHP 3-D440-J
D	4	12,0	A-2	F	12,64	1	4	31/32	6 1/16	3 3/4	1 11/32	83,0	PHP 4-D120-F
		13,0	A-2	F	13,64	1	4	31/32	6 1/16	3 3/4	1 11/32	86,0	PHP 4-D130-F
		13,5	A-2	F	14,14	1	4	31/32	6 1/16	3 3/4	1 11/32	89,0	PHP 4-D135-F
		14,0	A-2	F	14,64	1	4	31/32	6 1/16	3 3/4	1 11/32	92,0	PHP 4-D140-F
		14,5	A-3	F	15,14	1	4	31/32	6 1/16	3 3/4	1 11/32	95,0	PHP 4-D145-F
		15,0	A-3	F	15,64	1	4	31/32	6 1/16	3 3/4	1 11/32	99,0	PHP 4-D150-F
		15,5	A-3	F	16,14	1	4	31/32	6 1/16	3 3/4	1 11/32	102,0	PHP 4-D155-F
		16,0	A-3	F	16,64	1	4	31/32	6 1/16	3 3/4	1 11/32	106,0	PHP 4-D160-F
		18,0	A-3	J	18,64	1 1/2	4 1/2	1/8	6 1/16	4 5/8	1 5/16	120,0	PHP 4-D180-J
		20,0	A-3	J	20,64	1 1/2	4 1/2	1/8	6 1/16	4 5/8	1 5/16	132,0	PHP 4-D200-J
		22,0	A-3	J	22,64	1 1/2	4 1/2	1/8	6 1/16	4 5/8	1 5/16	155,0	PHP 4-D220-J
		27,0	A-3	J	27,64	1 1/2	4 1/2	1/8	6 1/16	4 5/8	1 5/16	193,0	PHP 4-D270-J
		33,0	B-3	M	33,64	2	5 1/2	11/32	6 1/16	6 3/4	1 1/32	280,0	PHP 4-D330-M
		40,0	B-3	M	40,64	2	5 1/2	11/32	6 1/16	6 3/4	1 1/32	348,0	PHP 4-D440-M
		48,0	B-3	M	48,64	2	5 1/2	11/32	6 1/16	6 3/4	1 1/32	380,0	PHP 4-D480-M
		58,0	B-3	M	58,64	2	5 1/2	11/32	6 1/16	6 3/4	1 1/32	420,0	PHP 4-D580-M
D	5	12,0	A-2	F	12,64	1	4	1 23/32	7 1/2	3 3/4	2 1/32	93,0	PHP 5-D120-F
		13,0	A-2	F	13,64	1	4	1 23/32	7 1/2	3 3/4	2 1/32	96,0	PHP 5-D130-F
		13,5	A-2	F	14,14	1	4	1 23/32	7 1/2	3 3/4	2 1/32	102,0	PHP 5-D135-F
		14,0	A-2	F	14,64	1	4	1 23/32	7 1/2	3 3/4	2 1/32	106,0	PHP 5-D140-F

¹⁾ Por favor, tenga en cuenta que el tipo de polea 1 significa versión sólida (maciza), 2 significa versión de disco (nervio), y 3 significa versión de radios.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

D Casquillos QD

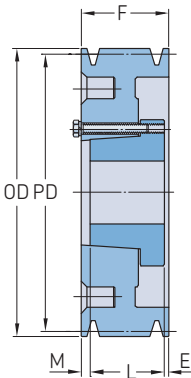
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea ¹⁾	Número de casquillo	Dimensiones						Peso ²⁾	Designación	
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L	M		
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
D	5	14,5	A-3	F	15,14	1	4	1 23/32	7 1/2	3 3/4	2 1/32	112,0	PHP 5-D145-F
		15,0	A-3	F	15,64	1	4	1 23/32	7 1/2	3 3/4	2 1/32	120,0	PHP 5-D150-F
		15,5	A-3	F	16,14	1	4	1 23/32	7 1/2	3 3/4	2 1/32	125,0	PHP 5-D155-F
		16,0	A-3	F	16,64	1	4	1 23/32	7 1/2	3 3/4	2 1/32	130,0	PHP 5-D160-F
		18,0	A-3	J	18,64	1 1/2	4 1/2	1 7/8	7 1/2	4 5/8	1	150,0	PHP 5-D180-J
		20,0	A-3	J	20,64	1 1/2	4 1/2	1 7/8	7 1/2	4 5/8	2 3/4	160,0	PHP 5-D200-J
		22,0	A-3	J	22,64	1 1/2	4 1/2	1 7/8	7 1/2	4 5/8	2 3/4	190,0	PHP 5-D220-J
		27,0	A-3	M	27,64	2	5 1/2	11/32	7 1/2	6 3/4	13/32	260,0	PHP 5-D270-M
		33,0	A-3	M	33,64	2	5 1/2	11/32	7 1/2	6 3/4	13/32	320,0	PHP 5-D330-M
		40,0	A-3	M	40,64	2	5 1/2	11/32	7 1/2	6 3/4	13/32	390,0	PHP 5-D400-M
		48,0	A-3	M	48,64	2	5 1/2	11/32	7 1/2	6 3/4	13/32	450,0	PHP 5-D480-M
		58,0	A-3	M	58,64	2	5 1/2	11/32	7 1/2	6 3/4	13/32	500,0	PHP 5-D580-M
		12,0	A-1	J	12,64	1 1/2	4 1/2	1 7/8	8 15/16	4 5/8	2 7/16	115,0	PHP 6-D120-J
		13,0	A-2	J	13,64	1 1/2	4 1/2	1 7/8	8 15/16	4 5/8	2 7/16	125,0	PHP 6-D130-J
		13,5	A-2	J	14,14	1 1/2	4 1/2	1 7/8	8 15/16	4 5/8	2 7/16	135,0	PHP 6-D135-J
		14,0	A-2	J	14,64	1 1/2	4 1/2	1 7/8	8 15/16	4 5/8	2 7/16	145,0	PHP 6-D140-J
D	6	14,5	A-2	J	15,14	1 1/2	4 1/2	1 7/8	8 15/16	4 5/8	2 7/16	150,0	PHP 6-D145-J
		15,0	A-2	J	15,64	1 1/2	4 1/2	1 7/8	8 15/16	4 5/8	2 7/16	160,0	PHP 6-D150-J
		15,5	A-3	J	16,14	1 1/2	4 1/2	1 7/8	8 15/16	4 5/8	2 7/16	165,0	PHP 6-D155-J
		16,0	A-3	J	16,64	1 1/2	4 1/2	1 7/8	8 15/16	4 5/8	2 7/16	170,0	PHP 6-D160-J
		18,0	A-3	J	18,64	1 1/2	4 1/2	1 7/8	8 15/16	4 5/8	2 7/16	180,0	PHP 6-D180-J
		20,0	A-3	J	20,64	1 1/2	4 1/2	1 7/8	8 15/16	4 5/8	2 7/16	215,0	PHP 6-D200-J
		22,0	A-3	M	22,64	2	5 1/2	11/32	8 15/16	6 3/4	1 11/16	250,0	PHP 6-D220-M
		27,0	A-3	M	27,64	2	5 1/2	11/32	8 15/16	6 3/4	1 11/16	300,0	PHP 6-D270-M
		33,0	A-3	M	33,64	2	5 1/2	11/32	8 15/16	6 3/4	1 11/16	360,0	PHP 6-D330-M
		40,0	A-3	M	40,64	2	5 1/2	11/32	8 15/16	6 3/4	1 11/16	440,0	PHP 6-D400-M
		48,0	A-3	M	48,64	2	5 1/2	11/32	8 15/16	6 3/4	1 11/16	560,0	PHP 6-D480-M
		58,0	A-3	N	58,64	2 7/16	5 7/8	3/16	8 15/16	8 1/8	5/8	660,0	PHP 6-D580-N
		12,0	A-1	J	12,64	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 13/16	4 5/8	5 1/16	140,0	PHP 8-D120-J
		13,0	A-2	J	13,64	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 13/16	4 5/8	5 1/16	150,0	PHP 8-D130-J
		13,5	A-2	J	14,14	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 13/16	4 5/8	5 1/16	160,0	PHP 8-D135-J
		14,0	A-2	J	14,64	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 13/16	4 5/8	5 1/16	170,0	PHP 8-D140-J
D	8	14,5	A-2	J	15,14	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 13/16	4 5/8	5 1/16	178,0	PHP 8-D145-J
		15,0	A-2	J	15,64	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 13/16	4 5/8	5 1/16	182,0	PHP 8-D150-J
		15,5	A-2	J	16,14	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 13/16	4 5/8	5 1/16	190,0	PHP 8-D155-J
		16,0	A-2	J	16,64	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 13/16	4 5/8	5 1/16	201,0	PHP 8-D160-J
		18,0	A-3	M	18,64	2	5 1/2	2 11/32	11 13/16	6 3/4	2 23/32	260,0	PHP 8-D180-M
		20,0	A-3	M	20,64	2	5 1/2	2 11/32	11 13/16	6 3/4	2 23/32	270,0	PHP 8-D200-M
		22,0	A-3	M	22,64	2	5 1/2	11/32	11 13/16	6 3/4	4 23/32	300,0	PHP 8-D220-M
		27,0	A-3	M	27,64	2	5 1/2	11/32	11 13/16	6 3/4	4 23/32	350,0	PHP 8-D270-M
		33,0	A-3	M	33,64	2	5 1/2	11/32	11 13/16	6 3/4	4 23/32	450,0	PHP 8-D330-M
		40,0	A-3	N	40,64	2 7/16	5 7/8	3/16	11 13/16	8 1/8	3 1/2	550,0	PHP 8-D400-N
		48,0	A-3	N	48,64	2 7/16	5 7/8	3/16	11 13/16	8 1/8	3 1/2	720,0	PHP 8-D480-N
		58,0	A-3	N	58,64	2 7/16	5 7/8	3/16	11 13/16	8 1/8	3 1/2	900,0	PHP 8-D580-N
		12,0	A-1	M	12,64	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	5 19/23	190,0	PHP 10-D120-M
		13,0	A-1	M	13,64	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	5 19/23	220,0	PHP 10-D130-M
		13,5	A-1	M	14,14	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	5 19/23	240,0	PHP 10-D135-M
		14,0	A-1	M	14,64	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	5 19/23	250,0	PHP 10-D140-M
D	10	14,5	A-2	M	15,14	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	5 19/23	260,0	PHP 10-D145-M
		15,0	A-2	M	15,64	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	5 19/23	270,0	PHP 10-D150-M
		15,5	A-2	M	16,14	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	5 19/23	280,0	PHP 10-D155-M
		16,0	A-2	M	16,64	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	5 19/23	290,0	PHP 10-D160-M
		18,0	A-2	M	18,64	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	5 19/23	310,0	PHP 10-D180-M
		20,0	A-2	M	20,64	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	5 19/23	330,0	PHP 10-D200-M
		22,0	A-3	M	22,64	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	6 19/23	350,0	PHP 10-D220-M
		27,0	A-3	M	27,64	2	5 1/2	2 11/32	14 11/16	6 3/4	6 19/23	440,0	PHP 10-D270-M
		33,0	A-3	N	33,64	2 7/16	5 7/8	1 3/16	14 11/16	8 1/8	5 5/8	500,0	PHP 10-D330-N
		40,0	A-3	N	40,64	2 7/16	5 7/8	1 3/16	14 11/16	8 1/8	5 5/8	650,0	PHP 10-D400-N
		48,0	A-3	P	48,64	2 15/16	7	1/4	14 11/16	9 3/8	5 1/16	920,0	PHP 10-D480-P
		58,0	A-3	P	58,64	2 15/16	7	1/4	14 11/16	9 3/8	5 1/16	1 100,0	PHP 10-D580-P
		12,0	A-1	M	12,64	2	5 1/2	3 11/32	17 9/16	6 3/4	7 15/32	220,0	PHP 12-D120-M
		13,0	A-1	M	13,64	2	5 1/2	3 11/32	17 9/16	6 3/4	7 15/32	250,0	PHP 12-D130-M
		13,5	A-1	M	14,14	2	5 1/2	3 11/32	17 9/16	6 3/4	7 15/32	270,0	PHP 12-D135-M
		14,0	A-1	M	14,64	2	5 1/2	3 11/32	17 9/16	6 3/4	7 15/32	280,0	PHP 12-D140-M
D	12	14,5	A-1	M	15,14	2	5 1/2	3 11/32	17 9/16	6 3/4	7 15/32	300,0	PHP 12-D145-M
		15,0	A-2	M	15,64	2	5 1/2	3 11/32	17 9/16	6 3/4	7 15/32	305,0	PHP 12-D150-M
		15,5	A-1	M	16,14	2	5 1/2	3 11/32	17 9/16	6 3/4	7 15/32	310,0	PHP 12-D155-M
		16,0	A-2	M	16,64	2	5 1/2	3 11/32	17 9/16	6 3/4	7 15/32	320,0	PHP 12-D160-M
		18,0	A-2	M	18,64	2	5 1/2	3 11/32	17 9/16	6 3/4	7 15/32	340,0	PHP 12-D180-M
		20,0	A-2	M	20,64	2	5 1/2	3 11/32	17 9/16	6 3/4	7 15/32	360,0	PHP 12-D200-M
		22,0	A-3	M	22,64	2	5 1/2	2 11/32	17 9/16	6 3/4	8 15/32	400,0	PHP 12-D220-M

¹⁾ Por favor, tenga en cuenta que el tipo de polea 1 significa versión sólida (maciza), 2 significa versión de disco (nervio), y 3 significa versión de radios.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales clásicas

D Casquillos QD



Tipo A

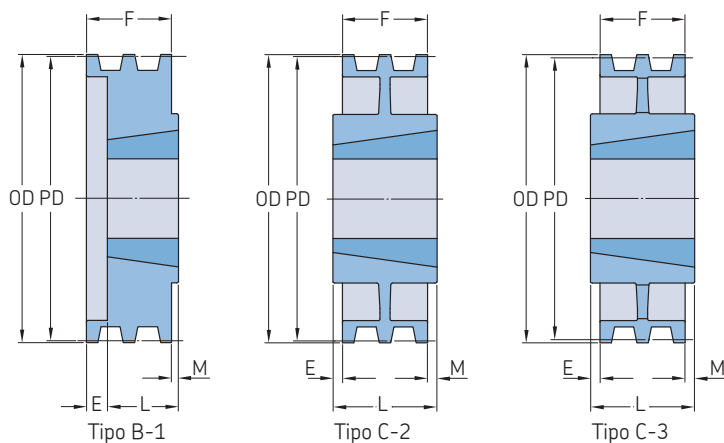
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea ¹⁾	Número de casquillo	Dimensiones							Peso ²⁾	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L	M		
–	–	pulg.	–	–	pulg.							libras	–
D	12	27,0	A-3	N	27,64	2 7/16	5 7/8	2 3/16	17 9/16	8 1/8	7 1/4	520,0	PHP 12-D270-N
		33,0	A-3	N	33,64	2 7/16	5 7/8	2 5/16	17 9/16	8 1/8	7 1/4	665,0	PHP 12-D330-N
		40,0	A-3	P	40,64	2 15/16	7	1/4	17 9/16	9 3/8	7 15/16	870,0	PHP 12-D400-P
		48,0	A-3	P	48,64	2 15/16	7	1/4	17 9/16	9 3/8	7 15/16	1 090,0	PHP 12-D480-P
		58,0	A-3	P	58,64	2 15/16	7	1/4	17 9/16	9 3/8	7 15/16	1 300,0	PHP 12-D580-P

¹⁾ Por favor, tenga en cuenta que el tipo de polea 1 significa versión sólida (maciza), 2 significa versión de disco (nervio), y 3 significa versión de radios.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

3V para casquillo cónico



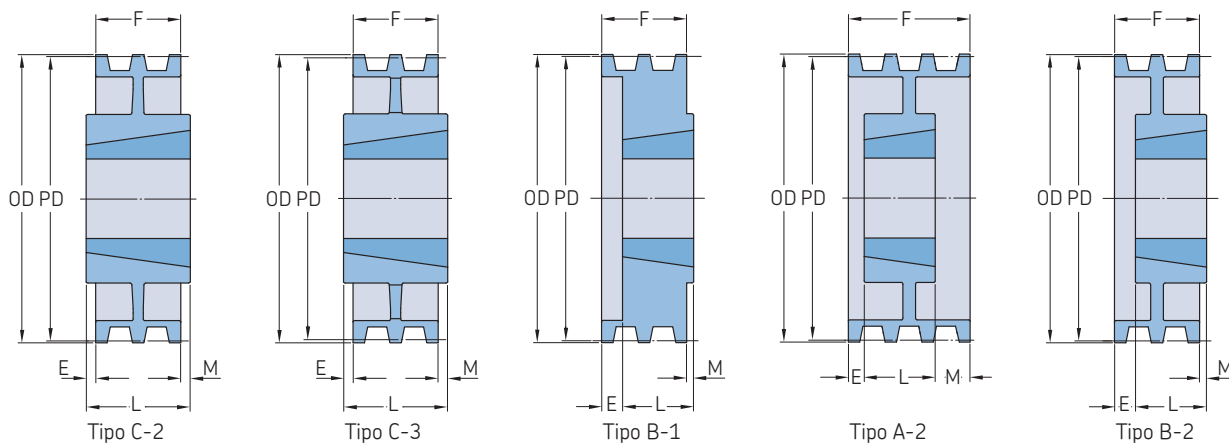
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso ²⁾	Designación	
		PD			Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	E	L			M
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
3V	1	2,65	B-1	1108	2,60	3/8	1 1/8	1 1/16	7/32	7/8	1 3/32	0,75	PHP 1-3V265TB
		2,80	B-1	1108	2,75	3/8	1 1/8	1 1/16	7/32	7/8	1 3/32	0,85	PHP 1-3V280TB
		3,00	B-1	1108	2,95	3/8	1 1/8	1 1/16	7/32	7/8	1 3/32	1,00	PHP 1-3V300TB
		3,15	B-1	1108	3,10	3/8	1 1/8	1 1/16	7/32	7/8	1 3/32	1,00	PHP 1-3V315TB
		3,35	B-1	1610	3,30	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	1,10	PHP 1-3V335TB
		3,65	B-1	1610	3,60	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	1,30	PHP 1-3V365TB
		4,12	B-1	1610	4,07	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	2,00	PHP 1-3V412TB
		4,50	B-1	1610	4,45	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	2,30	PHP 1-3V450TB
		4,75	B-1	1610	4,70	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	2,60	PHP 1-3V475TB
		5,00	B-1	1610	4,95	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	2,90	PHP 1-3V500TB
		5,30	B-1	1610	5,25	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	3,30	PHP 1-3V530TB
		5,60	B-1	1610	5,55	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	3,70	PHP 1-3V560TB
		6,00	B-1	1610	5,95	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	4,20	PHP 1-3V600TB
		6,50	B-1	1610	6,45	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	5,00	PHP 1-3V650TB
		6,90	B-1	1610	6,85	1/2	1 5/8	1 1/16	3/32	1	1 3/32	5,60	PHP 1-3V690TB
		8,00	C-2	2517 ¹⁾	7,95	3/4	2 1/2	1 1/16	—	1 3/4	1 3/32	8,50	PHP 1-3V800TB
		10,60	C-2	2517 ¹⁾	10,55	3/4	2 1/2	1 1/16	—	1 3/4	1 3/32	14,00	PHP 1-3V1060TB
		14,00	C-3	2517 ¹⁾	13,95	3/4	2 1/2	1 1/16	—	1 3/4	1 3/32	20,00	PHP 1-3V1400TB
		19,00	C-3	3020	18,95	1 1/4	3	1 1/16	—	2	1 3/32	26,00	PHP 1-3V1900TB
3V	2	2,65	B-1	1108	2,60	3/8	1 1/8	1 3/32	7/32	7/8	—	0,75	PHP 2-3V265TB
		2,80	B-1	1108	2,75	3/8	1 1/8	1 3/32	1/2	7/8	1 3/32	0,90	PHP 2-3V280TB
		3,00	B-1	1210	2,95	5/8	1 1/4	1 3/32	3/32	1	—	1,40	PHP 2-3V300TB
		3,15	B-1	1210	3,10	5/8	1 1/4	1 3/32	1/2	1	1 3/32	1,00	PHP 2-3V315TB
		3,35	B-1	1610	3,30	1/2	1 5/8	1 3/32	1/2	1	1 3/32	1,50	PHP 2-3V335TB
		3,65	B-1	1610	3,60	1/2	1 5/8	1 3/32	3/32	1	—	1,60	PHP 2-3V365TB
		4,12	B-1	1610	4,07	1/2	1 5/8	1 3/32	3/32	1	—	2,10	PHP 2-3V412TB
		4,50	B-1	1610	4,45	1/2	1 5/8	1 3/32	3/32	1	—	2,70	PHP 2-3V450TB
		4,75	B-1	1610	4,70	1/2	1 5/8	1 3/32	3/32	1	—	3,10	PHP 2-3V475TB
		5,00	B-1	1610	4,95	1/2	1 5/8	1 3/32	3/32	1	—	3,60	PHP 2-3V500TB
		5,30	B-1	1610	5,25	1/2	1 5/8	1 3/32	3/32	1	—	4,20	PHP 2-3V530TB
		5,60	B-1	1610	5,55	1/2	1 5/8	1 3/32	3/32	1	—	4,80	PHP 2-3V560TB
		6,00	B-1	1610	5,95	1/2	1 5/8	1 3/32	3/32	1	—	5,80	PHP 2-3V600TB
		6,50	B-1	1610	6,45	1/2	1 5/8	1 3/32	3/32	1	—	7,00	PHP 2-3V650TB
		6,90	B-1	1610	6,85	1/2	1 5/8	1 3/32	3/32	1	—	8,00	PHP 2-3V690TB
		8,00	C-2	2517 ¹⁾	7,95	3/4	2 1/2	1 3/32	—	1 3/4	2 1/32	11,00	PHP 2-3V800TB
		10,60	C-2	2517 ¹⁾	10,55	3/4	2 1/2	1 3/32	—	1 3/4	2 1/32	15,00	PHP 2-3V1060TB
		14,00	C-3	2517 ¹⁾	13,95	3/4	2 1/2	1 3/32	—	1 3/4	2 1/32	22,00	PHP 2-3V1400TB
		19,00	C-3	3020	18,95	1 1/4	3	1 3/32	1/8	2	2 1/32	32,00	PHP 2-3V1900TB
25,00	C-3	3020	24,95	1 1/4	3	1 3/32	1/8	2	2 1/32	45,00	PHP 2-3V2500TB		
3V	3	2,80	B-1	1108	2,75	3/8	1 1/8	1 1/2	5/8	7/8	1 3/32	1,10	PHP 3-3V280TB
		3,00	B-1	1210	2,95	5/8	1 1/4	1 1/2	2 1/32	1	—	1,80	PHP 3-3V300TB
		3,15	B-1	1210	3,10	5/8	1 1/4	1 1/2	1/2	1	1 3/32	1,50	PHP 3-3V315TB
		3,35	B-1	1610	3,30	1/2	1 5/8	1 1/2	2 1/32	1	1 3/32	1,80	PHP 3-3V335TB
		3,65	B-1	1610	3,60	1/2	1 5/8	1 1/2	2 1/32	1	—	2,00	PHP 3-3V365TB
		4,12	B-1	1610	4,07	1/2	1 5/8	1 1/2	1/2	1	—	2,60	PHP 3-3V412TB
		4,50	B-1	1610	4,45	1/2	1 5/8	1 1/2	1/2	1	—	3,20	PHP 3-3V450TB
		4,75	B-1	1610	4,70	1/2	1 5/8	1 1/2	1/2	1	—	3,70	PHP 3-3V475TB
		5,00	B-1	1610	4,95	1/2	1 5/8	1 1/2	1/2	1	—	4,20	PHP 3-3V500TB
		5,30	B-1	1610	5,25	1/2	1 5/8	1 1/2	1/2	1	—	4,80	PHP 3-3V530TB
		5,60	B-1	1610	5,55	1/2	1 5/8	1 1/2	1/2	1	—	5,50	PHP 3-3V560TB
		6,00	B-1	2517 ¹⁾	5,95	3/4	2 1/2	1 1/2	5/32	1 3/4	1 1/32	7,40	PHP 3-3V600TB
		6,50	B-1	2517 ¹⁾	6,45	3/4	2 1/2	1 1/2	5/32	1 3/4	1 1/32	9,10	PHP 3-3V650TB
		6,90	B-1	2517 ¹⁾	6,85	3/4	2 1/2	1 1/2	5/32	1 3/4	1 1/32	10,00	PHP 3-3V690TB
		8,00	C-2	2517 ¹⁾	7,95	3/4	2 1/2	1 1/2	5/32	1 3/4	1 1/32	15,00	PHP 3-3V800TB

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

3V para casquillo cónico



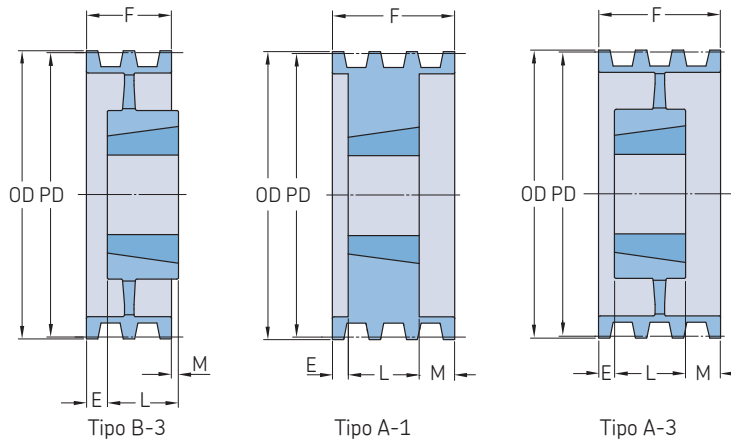
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	E	L	M	Peso ²⁾	Designación
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
3V	3	10,60	C-2	2517 ¹⁾	10,55	3/4	2 1/2	1 1/2	—	1 3/4	1/4	18,00	PHP 3-3V1060TB
		14,00	C-3	2517 ¹⁾	13,95	3/4	2 1/2	1 1/2	—	1 3/4	1/4	25,00	PHP 3-3V1400TB
		19,00	C-3	3020	18,95	1 1/4	3	1 1/2	—	2	1/2	34,00	PHP 3-3V1900TB
		25,00	C-3	3020	24,95	1 1/4	3	1 1/2	—	2	1/2	49,00	PHP 3-3V2500TB
		33,50	C-3	3020	33,45	1 1/4	3	1 1/2	1/4	2	1/4	67,00	PHP 3-3V3350TB
3V	4	2,80	B-1	1108	2,75	3/8	1 1/8	1 29/32	1 5/16	7/8	1 3/32	1,30	PHP 4-3V280TB
		3,00	B-1	1210	2,95	5/8	1 1/4	1 29/32	29/32	1	—	2,10	PHP 4-3V300TB
		3,15	B-1	1210	3,10	5/8	1 1/4	1 29/32	1 5/16	1	1 3/32	1,90	PHP 4-3V315TB
		3,35	B-1	1610	3,30	1/2	1 5/8	1 29/32	29/32	1	—	2,20	PHP 4-3V335TB
		3,65	B-1	1610	3,60	1/2	1 5/8	1 29/32	29/32	1	—	2,00	PHP 4-3V365TB
		4,12	B-1	1610	4,07	1/2	1 5/8	1 29/32	29/32	1	—	3,00	PHP 4-3V412TB
		4,50	B-1	1610	4,45	1/2	1 5/8	1 29/32	29/32	1	—	3,70	PHP 4-3V450TB
		4,75	B-1	1610	4,70	1/2	1 5/8	1 29/32	29/32	1	—	4,20	PHP 4-3V475TB
		5,00	B-1	1610	4,95	1/2	1 5/8	1 29/32	29/32	1	—	4,80	PHP 4-3V500TB
		5,30	B-1	1610	5,25	1/2	1 5/8	1 29/32	29/32	1	—	5,50	PHP 4-3V530TB
		5,60	B-1	1610	5,55	1/2	1 5/8	1 29/32	29/32	1	—	6,20	PHP 4-3V560TB
		6,00	B-1	2517 ¹⁾	5,95	3/4	2 1/2	1 29/32	5/32	1 3/4	—	8,00	PHP 4-3V600TB
		6,50	B-1	2517 ¹⁾	6,45	3/4	2 1/2	1 29/32	5/32	1 3/4	—	10,00	PHP 4-3V650TB
		6,90	B-1	2517 ¹⁾	6,85	3/4	2 1/2	1 29/32	5/32	1 3/4	—	12,00	PHP 4-3V690TB
		8,00	B-1	2517 ¹⁾	7,95	3/4	2 1/2	1 29/32	5/32	1 3/4	—	18,00	PHP 4-3V800TB
		10,60	A-2	2517 ¹⁾	10,55	3/4	2 1/2	1 29/32	5/32	1 3/4	—	20,00	PHP 4-3V1060TB
		14,00	C-3	2517 ¹⁾	13,95	3/4	2 1/2	1 29/32	—	1 3/4	5/32	29,00	PHP 4-3V1400TB
		19,00	C-3	3020	18,95	1 1/4	3	1 29/32	—	3	1 3/32	45,00	PHP 4-3V1900TB
		25,00	C-3	3020	24,95	1 1/4	3	1 29/32	—	3	1 3/32	63,00	PHP 4-3V2500TB
		33,50	C-3	3030	33,45	1 1/4	3	1 29/32	35/64	3	35/64	81,00	PHP 4-3V3350TB
	5	4,75	B-1	2517 ¹⁾	4,70	3/4	2 1/2	2 15/16	9/16	1 3/4	—	3,80	PHP 5-3V475TB
		5,00	B-1	2517 ¹⁾	4,95	3/4	2 1/2	2 15/16	9/16	1 3/4	—	4,80	PHP 5-3V500TB
		5,30	B-1	2517 ¹⁾	5,25	3/4	2 1/2	2 15/16	9/16	1 3/4	—	5,90	PHP 5-3V530TB
		5,60	B-1	2517 ¹⁾	5,55	3/4	2 1/2	2 15/16	9/16	1 3/4	—	7,00	PHP 5-3V560TB
		6,00	B-1	2517 ¹⁾	5,95	3/4	2 1/2	2 15/16	9/16	1 3/4	—	8,70	PHP 5-3V600TB
		6,50	B-1	2517 ¹⁾	6,45	3/4	2 1/2	2 15/16	9/16	1 3/4	—	11,00	PHP 5-3V650TB
		6,90	B-1	2517 ¹⁾	6,85	3/4	2 1/2	2 15/16	9/16	1 3/4	—	13,00	PHP 5-3V690TB
		8,00	B-1	2517 ¹⁾	7,95	3/4	2 1/2	2 15/16	9/16	1 3/4	—	19,00	PHP 5-3V800TB
		10,60	B-2	2517 ¹⁾	10,55	3/4	2 1/2	2 15/16	9/16	1 3/4	—	26,00	PHP 5-3V1060TB
		14,00	C-3	2517 ¹⁾	13,95	3/4	2 1/2	2 15/16	—	1 3/4	9/16	34,00	PHP 5-3V1400TB
	6	19,00	C-3	3030	18,95	1 1/4	3	2 15/16	—	3	11/16	47,00	PHP 5-3V1900TB
		25,00	C-3	3030	24,95	1 1/4	3	2 15/16	—	3	11/16	66,00	PHP 5-3V2500TB
		33,50	C-3	3030	33,45	1 1/4	3	2 15/16	11/32	3	11/16	86,00	PHP 5-3V3350TB
		4,75	B-1	2517 ¹⁾	4,70	3/4	2 1/2	2 23/32	31/32	1 3/4	—	4,40	PHP 6-3V475TB
3V	6	5,00	B-1	2517 ¹⁾	4,95	3/4	2 1/2	2 23/32	31/32	1 3/4	—	5,40	PHP 6-3V500TB
		5,30	B-1	2517 ¹⁾	5,25	3/4	2 1/2	2 23/32	31/32	1 3/4	—	6,50	PHP 6-3V530TB
		5,60	B-1	2517 ¹⁾	5,55	3/4	2 1/2	2 23/32	31/32	1 3/4	—	7,70	PHP 6-3V560TB
		6,00	B-1	2517 ¹⁾	5,95	3/4	2 1/2	2 23/32	31/32	1 3/4	—	9,50	PHP 6-3V600TB
		6,50	B-1	2517 ¹⁾	6,45	3/4	2 1/2	2 23/32	31/32	1 3/4	—	12,00	PHP 6-3V650TB
		6,90	B-1	2517 ¹⁾	6,85	3/4	2 1/2	2 23/32	31/32	1 3/4	—	13,00	PHP 6-3V690TB
		8,00	B-1	2517 ¹⁾	7,95	3/4	2 1/2	2 23/32	31/32	1 3/4	—	20,00	PHP 6-3V800TB
		10,60	B-2	2517 ¹⁾	10,55	3/4	2 1/2	2 23/32	31/32	1 3/4	—	29,00	PHP 6-3V1060TB
		14,00	B-3	2517 ¹⁾	13,95	3/4	2 1/2	2 23/32	7/32	1 3/4	3/4	41,00	PHP 6-3V1400TB
		19,00	C-3	3020	18,95	1 1/4	3	2 23/32	—	3	9/32	51,00	PHP 6-3V1900TB
		25,00	C-3	3030	24,95	1 1/4	3	2 23/32	—	3	9/32	72,00	PHP 6-3V2500TB
		33,50	C-3	3030	33,45	1 1/4	3	2 23/32	9/64	3	9/64	92,00	PHP 6-3V3350TB
	8	4,75	B-1	2517 ¹⁾	4,70	3/4	2 1/2	3 17/32	1 25/32	1 3/4	—	5,80	PHP 8-3V475TB
		5,00	B-1	2517 ¹⁾	4,95	3/4	2 1/2	3 17/32	1 25/32	1 3/4	—	6,40	PHP 8-3V500TB

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

3V para casquillo cónico | 5V para casquillo cónico



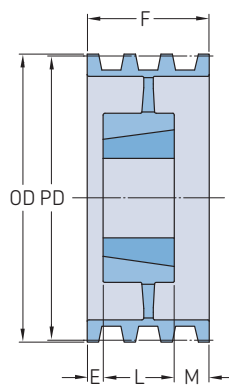
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso ²⁾	Designación		
		Diámetro exterior OD			B Mín.	Máx.	F	E	L	M				
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—	
3V	8	5,30	A-1	2517 ¹⁾	5,25	3/4	2 1/2	3 17/32	1 1/32	1 3/4	3/4	7,80	PHP 8-3V530TB	
		5,60	A-1	2517 ¹⁾	5,55	3/4	2 1/2	3 17/32	1/4	1 3/4	1 17/32	9,20	PHP 8-3V560TB	
		6,00	A-1	2517 ¹⁾	5,95	3/4	2 1/2	3 17/32	1/4	1 3/4	1 17/32	11,00	PHP 8-3V600TB	
		6,50	A-1	2517 ¹⁾	6,45	3/4	2 1/2	3 17/32	1/4	1 3/4	1 17/32	14,00	PHP 8-3V650TB	
		6,90	A-1	2517 ¹⁾	6,85	3/4	2 1/2	3 17/32	1/4	1 3/4	1 17/32	16,00	PHP 8-3V690TB	
	8,00	A-1	3020	7,95	1 1/4	3	3 17/32	1/2	2	1 1/32	22,00	PHP 8-3V800TB		
	10,60	A-2	3020	10,55	1 1/4	3	3 17/32	1/2	2	1 1/32	28,00	PHP 8-3V1060TB		
	14,00	A-3	3020	13,95	1 1/4	3	3 17/32	—	3	17/32	52,00	PHP 8-3V1400TB		
	19,00	A-3	3535 ¹⁾	18,95	2	3 15/16	3 17/32	—	3 1/2	1/32	67,00	PHP 8-3V1900TB		
	25,00	A-3	3535 ¹⁾	24,95	2	3 15/16	3 17/32	—	3 1/2	1/32	93,00	PHP 8-3V2500TB		
	33,50	C-3	4040	33,45	1 3/4	4 7/16	3 17/32	15/16	4	15/16	157,00	PHP 8-3V3350TB		
	3V	10	4,75	B-1	2517 ¹⁾	4,70	3/4	2 1/2	4 11/32	2 19/32	1 3/4	—	7,00	PHP 10-3V475TB
			5,00	B-1	2517 ¹⁾	4,95	3/4	2 1/2	4 11/32	2 19/32	1 3/4	3/4	8,00	PHP 10-3V500TB
5,30			A-1	2517 ¹⁾	5,25	3/4	2 1/2	4 11/32	2 19/32	1 3/4	—	9,00	PHP 10-3V530TB	
5,60			A-1	2517 ¹⁾	5,55	3/4	2 1/2	4 11/32	1/2	1 3/4	2 3/32	11,00	PHP 10-3V560TB	
6,00			A-1	2517 ¹⁾	5,95	3/4	2 1/2	4 11/32	1/2	1 3/4	2 3/32	13,00	PHP 10-3V600TB	
6,50		A-1	2517 ¹⁾	6,45	3/4	2 1/2	4 11/32	1/2	1 3/4	2 3/32	15,00	PHP 10-3V650TB		
6,90		A-1	2517 ¹⁾	6,85	3/4	2 1/2	4 11/32	1/2	1 3/4	2 3/32	18,00	PHP 10-3V690TB		
8,00		A-1	3020	7,95	1 1/4	3	4 11/32	1/4	2	2 3/32	23,00	PHP 10-3V800TB		
10,60		A-2	3020	10,55	1 1/4	3	4 11/32	27/32	2	1 1/2	31,00	PHP 10-3V1060TB		
14,00		A-2	3535 ¹⁾	13,95	2	3 1/2	4 11/32	—	3 1/2	27/32	50,00	PHP 10-3V1400TB		
19,00		A-3	3535 ¹⁾	18,95	2	3 1/2	4 11/32	—	3 1/2	27/32	75,00	PHP 10-3V1900TB		
25,00		A-3	4040	24,95	1 3/4	4 7/16	4 11/32	—	4	11/32	122,00	PHP 10-3V2500TB		
33,50		A-3	4040	33,45	1 3/4	4 7/16	4 11/32	11/64	4	11/64	172,00	PHP 10-3V3350TB		
5V	2	7,10	B-1	2517 ¹⁾	7,05	3/4	2 1/2	1 11/16	1/16	1 3/4	—	10,00	PHP 2-5V710TB	
		7,50	B-1	2517 ¹⁾	7,45	3/4	2 1/2	1 11/16	1/16	1 3/4	—	12,00	PHP 2-5V750TB	
		8,00	B-1	2517 ¹⁾	7,95	3/4	2 1/2	1 11/16	1/16	1 3/4	—	14,00	PHP 2-5V800TB	
		8,50	B-2	2517 ¹⁾	8,45	3/4	2 1/2	1 11/16	1/16	1 3/4	—	13,00	PHP 2-5V850TB	
		9,00	B-2	2517 ¹⁾	8,95	3/4	2 1/2	1 11/16	1/16	1 3/4	—	16,00	PHP 2-5V900TB	
	9,25	C-2	3020	9,20	1 1/4	3	1 11/16	—	2	5/16	17,00	PHP 2-5V925TB		
	9,75	C-2	3020	9,70	1 1/4	3	1 11/16	—	2	5/16	19,00	PHP 2-5V975TB		
	10,30	C-2	3020	10,25	1 1/4	3	1 11/16	—	2	5/16	22,00	PHP 2-5V1030TB		
	10,90	C-2	3020	10,85	1 1/4	3	1 11/16	—	2	5/16	24,00	PHP 2-5V1090TB		
	11,80	C-2	3020	11,75	1 1/4	3	1 11/16	—	2	5/16	26,00	PHP 2-5V1180TB		
	12,50	C-2	3020	12,45	1 1/4	3	1 11/16	—	2	5/16	28,00	PHP 2-5V1250TB		
	13,20	C-3	3020	13,15	1 1/4	3	1 11/16	—	2	5/16	21,00	PHP 2-5V1320TB		
	14,00	C-3	3020	13,95	1 1/4	3	1 11/16	—	2	5/16	23,00	PHP 2-5V1400TB		
15,00	C-3	3020	14,95	1 1/4	3	1 11/16	—	2	5/16	26,00	PHP 2-5V1500TB			
16,00	C-3	3020	15,95	1 1/4	3	1 11/16	—	2	5/16	28,00	PHP 2-5V1600TB			
21,20	C-3	3535 ¹⁾	21,15	2	3 15/16	1 11/16	3/8	3 1/2	1 7/16	51,00	PHP 2-5V2120TB			
28,00	C-3	3535 ¹⁾	27,95	2	3 15/16	1 11/16	3/8	3 1/2	1 7/16	69,00	PHP 2-5V2800TB			
5V	3	7,10	B-1	2517 ¹⁾	7,05	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	13,00	PHP 3-5V710TB	
		7,50	B-1	2517 ¹⁾	7,45	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	15,00	PHP 3-5V750TB	
		8,00	B-1	2517 ¹⁾	7,95	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	18,00	PHP 3-5V800TB	
		8,50	B-2	2517 ¹⁾	8,45	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	20,00	PHP 3-5V850TB	
		9,00	B-2	2517 ¹⁾	8,95	3/4	2 1/2	2 3/8	5/8	1 3/4	—	20,00	PHP 3-5V900TB	
	9,25	A-2	3020	9,20	1 1/4	3	2 3/8	—	2	3/8	21,00	PHP 3-5V925TB		
	9,75	A-2	3020	9,70	1 1/4	3	2 3/8	—	2	3/8	24,00	PHP 3-5V975TB		
	10,30	A-2	3020	10,25	1 1/4	3	2 3/8	—	2	3/8	25,00	PHP 3-5V1030TB		
	10,90	A-2	3020	10,85	1 1/4	3	2 3/8	—	2	3/8	27,00	PHP 3-5V1090TB		
	11,80	A-2	3020	11,75	1 1/4	3	2 3/8	—	2	3/8	29,00	PHP 3-5V1180TB		
	12,50	A-3	3020	12,45	1 1/4	3	2 3/8	—	2	3/8	32,00	PHP 3-5V1250TB		

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHP TBU3535X70MM.

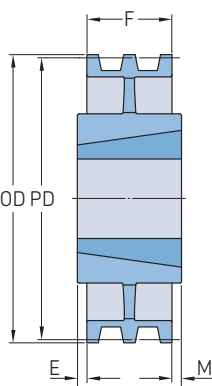
²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

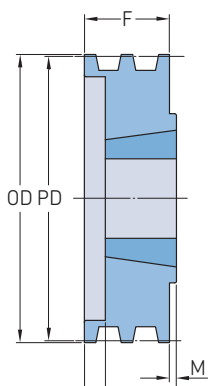
5V para casquillo cónico



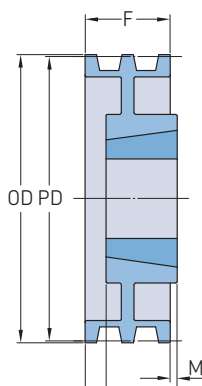
Tipo A-3



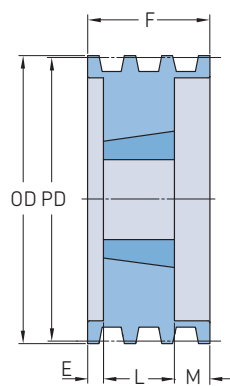
Tipo C-3



Tipo B-1



Tipo B-2



Tipo A-1

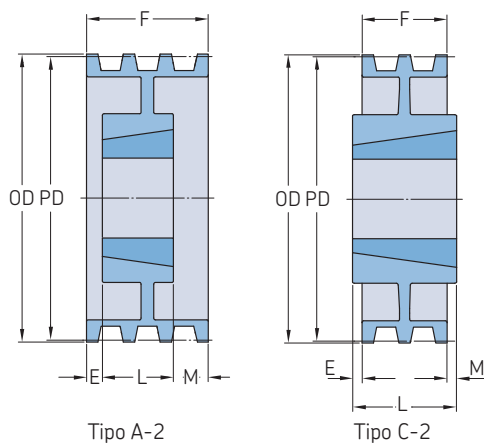
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	E	L	M	Peso ²⁾ libras	Designación
5V	3	13,20 14,00 15,00 16,00 21,20	A-3 A-3 A-3 A-3 C-3	3020 3020 3020 3020 3535 ¹⁾	13,15 13,95 14,95 15,95 21,15	1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4 2	3 3 3 3 3 15/16	2 3/8 2 3/8 2 3/8 2 3/8 2 3/8	— — — — —	2 2 2 2 3 1/2	3/8 3/8 3/8 3/8 1 1/8	34,00 36,00 37,00 38,00 65,00	PHP 3-5V1320TB PHP 3-5V1400TB PHP 3-5V1500TB PHP 3-5V1600TB PHP 3-5V2120TB
		28,00 37,50 50,00	C-3 C-3 C-3	3535 ¹⁾ 4040 4040	27,95 37,40 49,90	2 1 3/4 1 3/4	3 15/16 4 7/16 4 7/16	2 3/8 2 3/8 2 3/8	— 1/2 1/2	3 1/2 4 4	1 1/8 1 1/8 1 1/8	93,00 142,00 202,00	PHP 3-5V2800TB PHP 3-5V3750TB PHP 3-5V5000TB
5V	4	7,10 7,50 8,00 8,50 9,00	B-1 B-1 B-1 B-2 B-2	2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾	7,05 7,45 7,95 8,45 8,95	3/4 3/4 3/4 3/4 3/4	2 1/2 2 1/2 2 1/2 2 1/2 2 1/2	3 1/16 3 1/16 3 1/16 3 1/16 3 1/16	1 5/16 1 5/16 1 5/16 1 5/16 1 5/16	1 3/4 1 3/4 1 3/4 1 3/4 1 3/4	— — — — —	15,00 18,00 21,00 20,00 22,00	PHP 4-5V710TB PHP 4-5V750TB PHP 4-5V800TB PHP 4-5V850TB PHP 4-5V900TB
		9,25 9,75 10,30 10,90 11,80	A-1 A-1 A-2 A-2 A-2	3020 3020 3020 3020 3020	9,20 9,70 10,25 10,85 11,75	1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4	3 3 3 3 3	3 1/16 3 1/16 3 1/16 3 1/16 3 1/16	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 2 2 2 2	9/16 9/16 9/16 9/16 9/16	27,00 31,00 28,00 31,00 34,00	PHP 4-5V925TB PHP 4-5V975TB PHP 4-5V1030TB PHP 4-5V1090TB PHP 4-5V1180TB
		12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	A-2 A-3 C-2 C-3 C-3	3020 3020 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	12,45 13,15 13,95 14,95 15,95	1 1/4 1 1/4 2 2 2	3 3 3 15/16 3 15/16 3 15/16	3 1/16 3 1/16 3 1/16 3 1/16 3 1/16	— — — — —	3 3 3 1/2 3 1/2 3 1/2	1 1/16 1 1/16 7/16 7/16 7/16	40,00 42,00 48,00 52,00 53,00	PHP 4-5V1250TB PHP 4-5V1320TB PHP 4-5V1400TB PHP 4-5V1500TB PHP 4-5V1600TB
		21,20 28,00 37,50 50,00	C-3 C-3 C-3 C-3	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 4040 4040	21,15 27,95 37,45 49,95	2 2 1 3/4 1 3/4	3 15/16 3 15/16 4 7/16 4 7/16	3 1/16 3 1/16 3 1/16 3 1/16	— — — —	3 1/2 3 1/2 4 4	7/16 7/16 15/16 15/16	72,00 103,00 172,00 222,00	PHP 4-5V2120TB PHP 4-5V2800TB PHP 4-5V3750TB PHP 4-5V5000TB
5V	5	7,10 7,50 8,00 8,50 9,00	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	3020 3020 3020 3020 3020	7,00 7,40 7,90 8,40 8,90	1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4	3 3 3 3 3	3 3/4 3 3/4 3 3/4 3 3/4 3 3/4	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 2 2 2 2	1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4	16,00 18,00 22,00 26,00 29,00	PHP 5-5V710TB PHP 5-5V750TB PHP 5-5V800TB PHP 5-5V850TB PHP 5-5V900TB
		9,25 9,75 10,30 10,90 11,80	A-1 A-1 A-2 A-2 A-2	3020 3020 3020 3020 3020	9,15 9,65 10,20 10,80 11,70	1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4	3 3 3 3 3	3 3/4 3 3/4 3 3/4 3 3/4 3 3/4	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2 2 2 2 2	1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4	30,00 34,00 32,00 34,00 39,00	PHP 5-5V925TB PHP 5-5V975TB PHP 5-5V1030TB PHP 5-5V1090TB PHP 5-5V1180TB
		12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	A-2 A-2 A-2 A-3 A-3	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	12,40 13,10 13,90 14,90 15,90	2 2 2 2 2	3 15/16 3 15/16 3 15/16 3 15/16 3 15/16	3 3/4 3 3/4 3 3/4 3 3/4 3 3/4	— — — — —	3 1/2 3 1/2 3 1/2 3 1/2 3 1/2	1/4 1/4 1/4 1/4 1/4	54,00 57,00 54,00 56,00 58,00	PHP 5-5V1250TB PHP 5-5V1320TB PHP 5-5V1400TB PHP 5-5V1500TB PHP 5-5V1600TB
		21,20 28,00 37,50 50,00	C-3 C-3 C-3 C-3	4040 4040 4040 4545	21,10 27,90 37,40 49,90	1 3/4 1 3/4 1 3/4 2 1/4	4 7/16 4 7/16 4 7/16 4 15/16	3 3/4 3 3/4 3 3/4 3 3/4	— — — —	4 4 4 4 1/2	1/4 1/4 1/4 3/4	92,00 117,00 182,00 276,00	PHP 5-5V2120TB PHP 5-5V2800TB PHP 5-5V3750TB PHP 5-5V5000TB
5V	6	7,10 7,50 8,00 8,50 9,00	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	3020 3020 3020 3020 3020	7,00 7,40 7,90 8,40 8,90	1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4	3 3 3 3 3	4 7/16 4 7/16 4 7/16 4 7/16 4 7/16	3/4 3/4 3/4 3/4 3/4	2 2 2 2 2	1 11/16 1 11/16 1 11/16 1 11/16 1 11/16	18,00 20,00 24,00 28,00 30,00	PHP 6-5V710 TB PHP 6-5V750 TB PHP 6-5V800 TB PHP 6-5V850 TB PHP 6-5V900 TB
		9,25 9,75	A-1 A-1	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	9,15 9,65	2 2	3 15/16 3 15/16	4 7/16 4 7/16	— —	3 1/2 3 1/2	15/16 15/16	39,00 46,00	PHP 6-5V925 TB PHP 6-5V975 TB

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHF TBU3535X70MM.

²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

5V para casquillo cónico | 8V para casquillo cónico



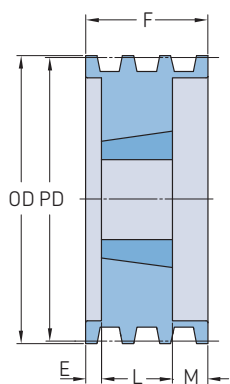
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso ²⁾	Designación		
		PD			Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	E	L			M	
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—	
5V	6	10,30	A-1	3535 ¹⁾	10,20	2	3 15/16	4 7/16	—	3 1/2	15/16	54,00	PHP 6-5V1030 TB	
		10,90	A-1	3535 ¹⁾	10,80	2	3 15/16	4 7/16	—	3 1/2	15/16	62,00	PHP 6-5V1090 TB	
		11,80	A-2	3535 ¹⁾	11,70	2	3 15/16	4 7/16	—	3 1/2	15/16	55,00	PHP 6-5V1180 TB	
		12,50	A-2	3535 ¹⁾	12,40	2	3 15/16	4 7/16	—	3 1/2	15/16	58,00	PHP 6-5V1250 TB	
		13,20	A-2	3535 ¹⁾	13,10	2	3 15/16	4 7/16	—	3 1/2	15/16	60,00	PHP 6-5V1320 TB	
		14,00	A-2	3535 ¹⁾	13,90	2	3 15/16	4 7/16	—	3 1/2	15/16	59,00	PHP 6-5V1400 TB	
		15,00	A-2	4040	14,90	1 3/4	4 7/16	4 7/16	—	4	7/16	82,00	PHP 6-5V1500 TB	
		16,00	A-2	4040	15,90	1 3/4	4 7/16	4 7/16	—	4	7/16	87,00	PHP 6-5V1600 TB	
	8	21,20	A-3	4040	21,10	1 3/4	4 7/16	4 7/16	—	4	7/16	102,00	PHP 6-5V2120 TB	
		28,00	A-3	4040	27,90	1 3/4	4 7/16	4 7/16	—	4	7/16	137,00	PHP 6-5V2800 TB	
		37,50	C-3	4545	37,40	2 1/4	4 15/16	4 7/16	—	4 1/2	1/16	221,00	PHP 6-5V3750 TB	
		50,00	C-3	4545	49,90	2 1/4	4 15/16	4 7/16	—	4 1/2	1/16	296,00	PHP 6-5V5000 TB	
		7,10	A-1	3030	7,00	1 1/4	3	5 13/16	1	3	1 13/16	24,00	PHP 8-5V710TB	
		7,50	A-1	3030	7,40	1 1/4	3	5 13/16	1	3	1 13/16	28,00	PHP 8-5V750TB	
		8,00	A-1	3030	7,90	1 1/4	3	5 13/16	1	3	1 13/16	33,00	PHP 8-5V800TB	
		8,50	A-1	3030	8,40	1 1/4	3	5 13/16	1	3	1 13/16	38,00	PHP 8-5V850TB	
9,00	A-1	3535 ¹⁾	8,90	2	3 15/16	5 13/16	1	3 1/2	1 5/16	44,00	PHP 8-5V900TB			
5V	10	9,25	A-1	3535 ¹⁾	9,15	2	3 15/16	5 13/16	1	3 1/2	1 5/16	45,00	PHP 8-5V925TB	
		9,75	A-1	3535 ¹⁾	9,65	2	3 15/16	5 13/16	1	3 1/2	1 5/16	51,00	PHP 8-5V975TB	
		10,30	A-1	3535 ¹⁾	10,20	2	3 15/16	5 13/16	1	3 1/2	1 5/16	60,00	PHP 8-5V1030TB	
		10,90	A-1	3535 ¹⁾	10,80	2	3 15/16	5 13/16	1	3 1/2	1 5/16	68,00	PHP 8-5V1090TB	
		11,80	A-2	3535 ¹⁾	11,70	2	3 15/16	5 13/16	1	3 1/2	1 5/16	63,00	PHP 8-5V1180TB	
		12,50	A-2	4040	12,40	1 3/4	4 7/16	5 13/16	1/4	4	1 9/16	82,00	PHP 8-5V1250TB	
		13,20	A-2	4040	13,10	1 3/4	4 7/16	5 13/16	1/4	4	1 9/16	82,00	PHP 8-5V1320TB	
		14,00	A-2	4040	13,90	1 3/4	4 7/16	5 13/16	1/4	4	1 9/16	87,00	PHP 8-5V1400TB	
	15,00	A-2	4040	14,90	1 3/4	4 7/16	5 13/16	1/4	4	1 9/16	97,00	PHP 8-5V1500TB		
	16,00	A-2	4040	15,90	1 3/4	4 7/16	5 13/16	1/4	4	1 9/16	102,00	PHP 8-5V1600TB		
	21,20	A-3	4040	21,10	1 3/4	4 7/16	5 13/16	1/4	4	1 9/16	122,00	PHP 8-5V2120TB		
	28,00	A-3	4545	27,90	2 1/4	4 15/16	5 13/16	1/4	4 1/2	1 1/16	176,00	PHP 8-5V2800TB		
	37,50	A-3	4545	37,40	2 1/4	4 15/16	5 13/16	1/4	4 1/2	1 1/16	271,00	PHP 8-5V3750TB		
	50,00	A-3	4545	49,90	2 1/4	4 15/16	5 13/16	1/4	4 1/2	1 1/16	356,00	PHP 8-5V5000TB		
	5V	10	8,00	A-1	3030	7,90	1 1/4	3	7 3/16	1	3	3 3/16	36,00	PHP 10-5V800TB
			8,50	A-1	3030	8,40	1 1/4	3	7 3/16	1	3	3 3/16	42,00	PHP 10-5V850TB
9,00			A-1	3535 ¹⁾	8,90	2	3 15/16	7 3/16	1	3 1/2	2 11/16	47,00	PHP 10-5V900TB	
9,25			A-1	4040	9,15	1 3/4	4 7/16	7 3/16	1	4	2 1/6	46,00	PHP 10-5V925TB	
9,75			A-1	4040	9,65	1 3/4	4 7/16	7 3/16	1	4	2 1/6	54,00	PHP 10-5V975TB	
10,30			A-1	4040	10,20	1 3/4	4 7/16	7 3/16	1	4	2 1/6	64,00	PHP 10-5V1030TB	
10,90			A-1	4040	10,80	1 3/4	4 7/16	7 3/16	1	4	2 1/6	73,00	PHP 10-5V1090TB	
11,30			A-1	4040	11,20	1 3/4	4 7/16	7 3/16	1	4	2 1/6	92,00	PHP 10-5V1130TB	
11,80		A-1	4040	11,70	1 3/4	4 7/16	7 3/16	1	4	2 1/6	87,00	PHP 10-5V1180TB		
12,50		A-2	4040	12,40	1 3/4	4 7/16	7 3/16	3/4	4	2 1/6	87,00	PHP 10-5V1250TB		
13,20		A-2	4040	13,10	1 3/4	4 7/16	7 3/16	3/4	4	2 7/16	106,00	PHP 10-5V1320TB		
14,00		A-2	4545	13,90	2 1/4	4 7/16	7 3/16	3/4	4 1/2	2 7/16	116,00	PHP 10-5V1400TB		
15,00		A-2	4545	14,90	2 1/4	4 15/16	7 3/16	3/4	4 1/2	1 15/16	126,00	PHP 10-5V1500TB		
16,00		A-2	4545	15,90	2 1/4	4 15/16	7 3/16	3/4	4 1/2	1 15/16	131,00	PHP 10-5V1600TB		
18,70		A-2	4545	18,60	2 1/4	4 15/16	7 3/16	3/4	4 1/2	1 15/16	136,00	PHP 10-5V1870TB		
21,20		A-3	4545	21,10	2 1/4	4 15/16	7 3/16	3/4	4 1/2	1 15/16	139,00	PHP 10-5V2120TB		
28,00	A-3	4545	27,90	2 1/4	4 15/16	7 3/16	3/4	4 1/2	1 15/16	191,00	PHP 10-5V2800TB			
37,50	A-3	4545	37,40	2 1/4	4 15/16	7 3/16	3/4	4 1/2	1 15/16	316,00	PHP 10-5V3750TB			
50,00	A-3	5050	49,90	2 3/4	5	7 3/16	3/4	5	1 7/16	428,00	PHP 10-5V5000TB			
8V	4	12,50	A-1	4040	12,30	1 3/4	4 7/16	4 7/8	—	4	7/8	92,00	PHP 4-8V1250TB	
		13,20	A-1	4040	13,00	1 3/4	4 7/16	4 7/8	—	4	7/8	107,00	PHP 4-8V1320TB	
		14,00	A-1	4040	13,80	1 3/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	126,00	PHP 4-8V1400TB	

¹⁾ Los casquillos cónicos tienen que ajustarse a la serie de rosca normal (UNC) de la norma ASME/ANSI. Para completar la designación, añada U antes del número de casquillo y del tamaño del agujero, p. ej. PHP TBU3535X70MM.

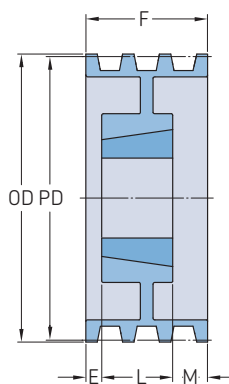
²⁾ El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

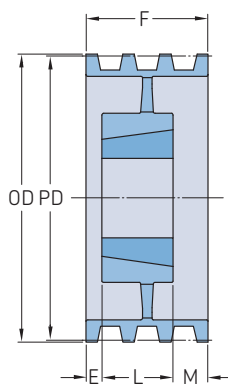
8V para casquillo cónico



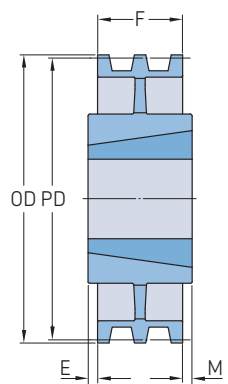
Tipo A-1



Tipo A-2



Tipo A-3



Tipo C-3

Sección	Número de gargantas	Diámetro	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso*	Designación		
		PD			Diámetro exterior OD	B Mín.	Máx.	F	E	L			M	
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—	
8V	4	15,00	A-1	4040	14,80	1 3/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	116,00	PHP 4-8V1500TB	
		16,00	A-2	4040	15,80	1 3/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	126,00	PHP 4-8V1600TB	
		17,00	A-2	4040	16,80	1 3/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	136,00	PHP 4-8V1700TB	
		18,00	A-2	4040	17,80	1 3/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	146,00	PHP 4-8V1800TB	
		19,00	A-2	4040	18,80	1 3/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	161,00	PHP 4-8V1900TB	
	20,00	A-2	4545	19,80	2 1/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	171,00	PHP 4-8V2000TB		
	21,20	A-3	4545	21,00	2 1/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	146,00	PHP 4-8V2120TB		
	22,40	A-3	4545	22,20	2 1/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	161,00	PHP 4-8V2240TB		
	30,00	A-3	4545	29,80	2 1/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	251,00	PHP 4-8V3000TB		
	35,50	A-3	4545	35,30	2 1/4	4 15/16	4 7/8	—	4 1/2	3/8	285,00	PHP 4-8V3550TB		
	40,00	C-3	5050	39,80	2 3/4	5	4 7/8	—	5	1/8	316,00	PHP 4-8V4000TB		
	44,50	C-3	5050	44,30	2 3/4	5	4 7/8	—	5	1/8	408,00	PHP 4-8V4450TB		
	53,00	C-3	5050	52,80	2 3/4	5	4 7/8	—	5	1/8	476,00	PHP 4-8V5300TB		
	8V	5	12,50	A-1	4040	12,30	1 3/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	96,00	PHP 5-8V1250TB
			13,20	A-1	4040	13,00	1 3/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	116,00	PHP 5-8V1320TB
			14,00	A-1	4040	13,80	1 3/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	136,00	PHP 5-8V1400TB
15,00			A-1	4040	14,80	1 3/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	131,00	PHP 5-8V1500TB	
16,00			A-1	4040	15,80	1 3/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	141,00	PHP 5-8V1600TB	
17,00		A-2	4040	16,80	1 3/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	146,00	PHP 5-8V1700TB		
18,00		A-2	4040	17,80	1 3/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	156,00	PHP 5-8V1800TB		
19,00		A-2	4040	18,80	1 3/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	176,00	PHP 5-8V1900TB		
20,00		A-2	4545	19,80	2 1/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	186,00	PHP 5-8V2000TB		
21,20		A-3	4545	21,00	2 1/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	161,00	PHP 5-8V2120TB		
22,40		A-3	4545	22,20	2 1/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	176,00	PHP 5-8V2240TB		
24,80		A-3	4545	24,60	2 1/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	235,00	PHP 5-8V2480TB		
30,00		A-3	4545	29,80	2 1/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	271,00	PHP 5-8V3000TB		
35,50		A-3	4545	35,30	2 1/4	4 15/16	6	—	4 1/2	1 1/2	325,00	PHP 5-8V3550TB		
40,00		A-3	5050	39,80	2 3/4	5	6	—	5	1	350,00	PHP 5-8V4000TB		
44,50		A-3	5050	44,30	2 3/4	5	6	—	5	1	411,00	PHP 5-8V4450TB		
53,00	A-3	5050	52,80	2 3/4	5	6	—	5	1	565,00	PHP 5-8V5300TB			
8V	6	12,50	A-1	4545	12,30	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	105,00	PHP 6-8V1250TB	
		13,20	A-1	4545	13,00	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	125,00	PHP 6-8V1320TB	
		14,00	A-1	4545	13,80	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	145,00	PHP 6-8V1400TB	
		15,00	A-1	4545	14,80	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	170,00	PHP 6-8V1500TB	
		16,00	A-2	4545	15,80	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	145,00	PHP 6-8V1600TB	
	17,00	A-2	4545	16,80	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	150,00	PHP 6-8V1700TB		
	18,00	A-2	4545	17,80	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	160,00	PHP 6-8V1800TB		
	19,00	A-2	4545	18,80	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	185,00	PHP 6-8V1900TB		
	20,00	A-2	4545	19,80	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	200,00	PHP 6-8V2000TB		
	21,20	A-3	4545	21,00	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	170,00	PHP 6-8V2120TB		
	22,40	A-3	4545	22,20	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	180,00	PHP 6-8V2240TB		
	24,80	A-3	4545	24,60	2 1/4	4 15/16	6 1/8	1/2	4 1/2	2 1/8	238,00	PHP 6-8V2480TB		
	30,00	A-3	5050	29,80	2 3/4	5	6 1/8	1/2	5	1 5/8	285,00	PHP 6-8V3000TB		
	35,50	A-3	5050	35,30	2 3/4	5	6 1/8	1/2	5	1 5/8	336,00	PHP 6-8V3550TB		
	40,00	A-3	5050	39,80	2 3/4	5	6 1/8	1/2	5	1 5/8	375,00	PHP 6-8V4000TB		
	44,50	A-3	5050	44,30	2 3/4	5	6 1/8	1/2	5	1 5/8	436,00	PHP 6-8V4450TB		
53,00	A-3	5050	52,80	2 3/4	5	6 1/8	1/2	5	1 5/8	595,00	PHP 6-8V5300TB			
8V	8	12,50	A-1	4545	12,30	2 1/4	4 15/16	9 3/8	1 1/2	4 1/2	3 3/8	125,00	PHP 8-8V1250TB	
		13,20	A-1	4545	13,00	2 1/4	4 15/16	9 3/8	1 1/2	4 1/2	3 3/8	135,00	PHP 8-8V1320TB	
		14,00	A-1	4545	13,80	2 1/4	4 15/16	9 3/8	1 1/2	4 1/2	3 3/8	155,00	PHP 8-8V1400TB	
		15,00	A-1	4545	14,80	2 1/4	4 15/16	9 3/8	1 1/2	4 1/2	3 3/8	180,00	PHP 8-8V1500TB	
		16,00	A-1	4545	15,80	2 1/4	4 15/16	9 3/8	1 1/2	4 1/2	3 3/8	160,00	PHP 8-8V1600TB	

* El peso no incluye los casquillos.

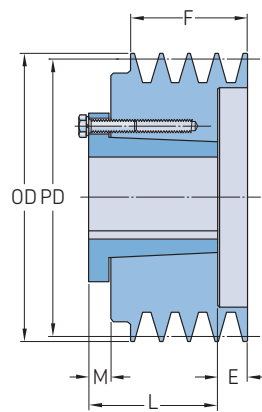
Poleas para correas trapeciales de sección estrecha
8V para casquillo cónico

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones							Peso*	Designación	
		PD			Diámetro exterior OD	B Min.	Máx.	F	E	L	M			
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—	
8V	8	17,00	A-2	5050	16,80	2 3/4	5	9 3/8	1 1/2	5	3 3/8	176,00	PHP 8-8V1700TB	
		18,00	A-2	5050	17,80	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	190,00	PHP 8-8V1800TB	
		19,00	A-2	5050	18,80	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	210,00	PHP 8-8V1900TB	
		20,00	A-2	5050	19,80	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	225,00	PHP 8-8V2000TB	
		21,20	A-2	5050	21,00	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	245,00	PHP 8-8V2120TB	
		22,40	A-3	5050	22,20	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	300,00	PHP 8-8V2240TB	
		24,80	A-3	5050	24,60	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	309,00	PHP 8-8V2480TB	
		30,00	A-3	5050	29,80	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	315,00	PHP 8-8V3000TB	
	35,50	A-3	5050	35,30	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	415,00	PHP 8-8V3550TB		
	40,00	A-3	5050	39,80	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	470,00	PHP 8-8V4000TB		
	44,50	A-3	5050	44,30	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	585,00	PHP 8-8V4450TB		
	53,00	A-3	6050	52,80	2 3/4	5	9 3/8	1	5	3 3/8	700,00	PHP 8-8V5300TB		
	8V	10	13,20	A-1	4545	13,00	2 1/4	4 15/16	11 5/8	1	4 1/2	6 1/8	150,00	PHP 10-8V1320TB
			14,00	A-1	4545	13,80	2 1/4	4 15/16	11 5/8	1	4 1/2	6 1/8	175,00	PHP 10-8V1400TB
			15,00	A-1	5050	14,80	2 3/4	5	11 5/8	1	5	5 5/8	175,00	PHP 10-8V1500TB
			16,00	A-1	5050	15,80	2 3/4	5	11 5/8	1	5	5 5/8	220,00	PHP 10-8V1600TB
17,00			A-2	5050	16,80	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	185,00	PHP 10-8V1700TB	
18,00			A-2	5050	17,80	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	220,00	PHP 10-8V1800TB	
19,00			A-2	5050	18,80	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	240,00	PHP 10-8V1900TB	
20,00			A-2	5050	19,80	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	260,00	PHP 10-8V2000TB	
21,20		A-2	5050	21,00	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	280,00	PHP 10-8V2120TB		
22,40		A-3	5050	22,20	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	335,00	PHP 10-8V2240TB		
24,80		A-3	5050	24,60	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	358,00	PHP 10-8V2480TB		
30,00		A-3	5050	29,80	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	370,00	PHP 10-8V3000TB		
35,50		A-3	5050	35,30	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	480,00	PHP 10-8V3550TB		
40,00		A-3	5050	39,80	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	550,00	PHP 10-8V4000TB		
44,50		A-3	6050	44,30	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	675,00	PHP 10-8V4450TB		
53,00		A-3	6050	52,80	2 3/4	5	11 5/8	2 1/4	5	4 3/8	870,00	PHP 10-8V5300TB		

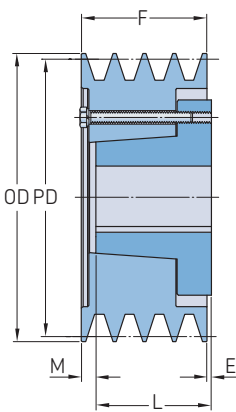
* El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

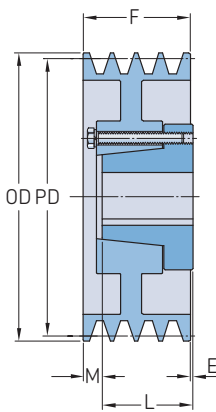
3V Casquillos QD



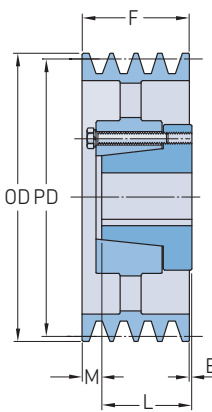
Tipo E-1



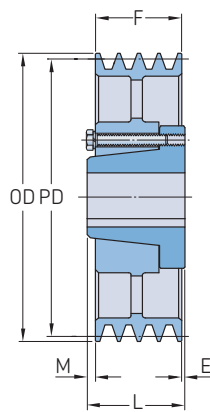
Tipo D-1



Tipo D-2



Tipo D-3

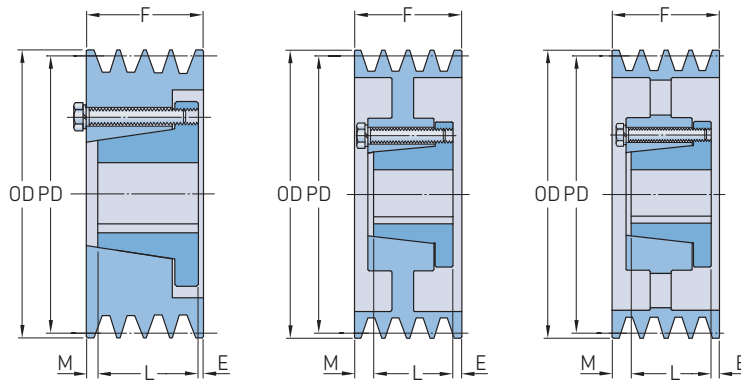


Tipo C-3

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso*	Designación	
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L			M
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
3V	1	2,15	E-1	JA	2,20	1/2	1 1/4	5/8	11/16	1	15/16	0,4	PHP 1-3V220-JA
		2,30	E-1	JA	2,35	1/2	1 1/4	19/32	11/16	1	29/32	0,4	PHP 1-3V235-JA
		2,45	E-1	JA	2,50	1/2	1 1/4	19/32	11/16	1	29/32	0,5	PHP 1-3V250-JA
		2,60	D-1	JA	2,65	1/2	1 1/4	3/8	11/16	1	1/16	0,6	PHP 1-3V265-JA
		2,75	D-1	JA	2,80	1/2	1 1/4	3/8	11/16	1	1/16	0,7	PHP 1-3V280-JA
		2,95	D-1	JA	3,00	1/2	1 1/4	3/8	11/16	1	1/16	0,8	PHP 1-3V300-JA
		3,10	D-1	JA	3,15	1/2	1 1/4	3/8	11/16	1	1/16	0,9	PHP 1-3V315-JA
		3,30	D-1	JA	3,35	1/2	1 1/4	3/8	11/16	1	1/16	1,0	PHP 1-3V335-JA
		3,60	D-1	SH	3,65	1/2	1 5/8	21/32	11/16	1 5/16	1/32	1,3	PHP 1-3V365-SH
		4,07	D-1	SH	4,12	1/2	1 5/8	21/32	11/16	1 5/16	1/32	1,8	PHP 1-3V412-SH
	4,45	D-1	SH	4,50	1/2	1 5/8	21/32	11/16	1 5/16	1/32	2,1	PHP 1-3V450-SH	
	4,70	D-1	SH	4,75	1/2	1 5/8	21/32	11/16	1 5/16	1/32	2,4	PHP 1-3V475-SH	
	4,95	D-1	SH	5,00	1/2	1 5/8	21/32	11/16	1 5/16	1/32	2,7	PHP 1-3V500-SH	
	5,25	D-1	SH	5,30	1/2	1 5/8	21/32	11/16	1 5/16	1/32	2,9	PHP 1-3V530-SH	
	5,55	D-2	SH	5,60	1/2	1 5/8	21/32	11/16	1 5/16	1/32	3,0	PHP 1-3V560-SH	
	5,95	D-2	SH	6,00	1/2	1 5/8	21/32	11/16	1 5/16	1/32	3,2	PHP 1-3V600-SH	
	6,45	D-2	SH	6,50	1/2	1 5/8	21/32	11/16	1 5/16	1/32	4,2	PHP 1-3V650-SH	
	6,85	D-3	SH	6,90	1/2	1 5/8	21/32	11/16	1 5/16	1/32	4,4	PHP 1-3V690-SH	
	7,95	D-3	SDS	8,00	1/2	2	21/32	11/16	1 5/16	1/32	5,8	PHP 1-3V800-SDS	
	10,55	D-3	SDS	10,60	1/2	2	21/32	11/16	1 5/16	1/32	7,9	PHP 1-3V1060-SDS	
	13,95	C-3	SK	14,00	1/2	2 5/8	25/32	11/16	1 5/16	15/32	14,8	PHP 1-3V1400-SK	
	18,95	C-3	SK	19,00	1/2	2 5/8	25/32	11/16	1 5/16	15/32	24,0	PHP 1-3V1900-SK	
3V	2	2,15	E-1	JA	2,20	1/2	1 1/4	11/32	1 3/32	1	15/16	0,6	PHP 2-3V220-JA
		2,30	E-1	JA	2,35	1/2	1 1/4	1	1 3/32	1	29/32	0,6	PHP 2-3V235-JA
		2,45	E-1	JA	2,50	1/2	1 1/4	1	1 3/32	1	29/32	0,7	PHP 2-3V250-JA
		2,60	D-1	JA	2,65	1/2	1 1/4	3/8	1 3/32	1	15/32	0,8	PHP 2-3V265-JA
		2,75	D-1	JA	2,80	1/2	1 1/4	3/8	1 3/32	1	15/32	0,9	PHP 2-3V280-JA
		2,95	D-1	JA	3,00	1/2	1 1/4	3/8	1 3/32	1	15/32	1,2	PHP 2-3V300-JA
		3,10	D-1	JA	3,15	1/2	1 1/4	3/8	1 3/32	1	15/32	1,2	PHP 2-3V315-JA
		3,30	D-1	SH	3,35	1/2	1 5/8	17/32	1 3/32	1 5/16	5/16	1,3	PHP 2-3V335-SH
		3,60	D-1	SH	3,65	1/2	1 5/8	17/32	1 3/32	1 5/16	5/16	1,5	PHP 2-3V365-SH
		4,07	D-1	SH	4,12	1/2	1 5/8	11/32	1 3/32	1 5/16	1/8	2,2	PHP 2-3V412-SH
	4,45	D-1	SH	4,50	1/2	1 5/8	11/32	1 3/32	1 5/16	1/8	2,7	PHP 2-3V450-SH	
	4,70	D-1	SH	4,75	1/2	1 5/8	11/32	1 3/32	1 5/16	1/8	3,1	PHP 2-3V475-SH	
	4,95	D-1	SH	5,00	1/2	1 5/8	11/32	1 3/32	1 5/16	1/8	3,4	PHP 2-3V500-SH	
	5,25	D-1	SH	5,30	1/2	1 5/8	11/32	1 3/32	1 5/16	1/8	3,9	PHP 2-3V530-SH	
	5,55	D-2	SH	5,60	1/2	1 5/8	11/32	1 3/32	1 5/16	1/8	4,0	PHP 2-3V560-SH	
	5,95	D-2	SH	6,00	1/2	1 5/8	11/32	1 3/32	1 5/16	1/8	4,4	PHP 2-3V600-SH	
	6,45	D-2	SDS	6,50	1/2	2	11/32	1 3/32	1 5/16	1/8	6,0	PHP 2-3V650-SDS	
	6,85	D-2	SDS	6,90	1/2	2	11/32	1 3/32	1 5/16	1/8	7,5	PHP 2-3V690-SDS	
	7,95	D-3	SDS	8,00	1/2	2	11/32	1 3/32	1 5/16	1/8	8,5	PHP 2-3V800-SDS	
	10,55	C-3	SK	10,60	1/2	2 5/8	17/32	1 3/32	1 5/16	5/16	12,5	PHP 2-3V1060-SK	
	13,95	C-3	SK	14,00	1/2	2 5/8	17/32	1 3/32	1 5/16	5/16	19,5	PHP 2-3V1400-SK	
	18,95	C-3	SK	19,00	1/2	2 5/8	17/32	1 3/32	1 5/16	5/16	27,0	PHP 2-3V1900-SK	
24,95	C-3	SF	25,00	1/2	2 15/16	19/32	1 3/32	2 1/16	3/8	38,0	PHP 2-3V2500-SF		
3V	3	2,45	E-1	JA	2,50	1/2	1 1/4	1 13/32	1 1/2	1	29/32	0,8	PHP 3-3V250-JA
		2,60	D-1	JA	2,65	1/2	1 1/4	3/8	1 1/2	1	7/8	1,0	PHP 3-3V265-JA
		2,75	D-1	JA	2,80	1/2	1 1/4	3/8	1 1/2	1	7/8	1,4	PHP 3-3V280-JA
		2,95	E-1	SH	3,00	1/2	1 5/8	1 5/32	1 1/2	1 5/16	31/32	1,7	PHP 3-3V300-SH
	3,10	E-1	SH	3,15	1/2	1 5/8	1 5/32	1 1/2	1 5/16	31/32	1,8	PHP 3-3V315-SH	
	3,30	D-1	SH	3,35	1/2	1 5/8	17/32	1 1/2	1 5/16	23/32	1,9	PHP 3-3V335-SH	
	3,60	D-1	SH	3,65	1/2	1 5/8	17/32	1 1/2	1 5/16	23/32	2,3	PHP 3-3V365-SH	
	4,07	A-1	SH	4,12	1/2	1 5/8	1 1/2	1 1/2	1 5/16	5/32	2,8	PHP 3-3V412-SH	

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeziales de sección estrecha
3V Casquillos QD



Tipo A-1

Tipo A-2

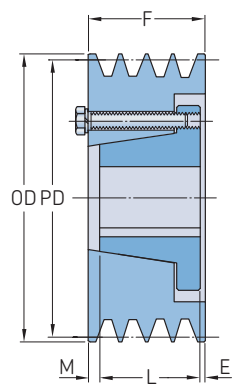
Tipo A-3

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso*	Designación		
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L			M	
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—	
3V	3	4,45	A-1	SDS	4,50	1/2	2	1/32	1 1/2	1 5/16	5/32	3,5	PHP 3-3V450-SDS	
		4,70	A-1	SDS	4,75	1/2	2	1/32	1 1/2	1 5/16	5/32	4,0	PHP 3-3V475-SDS	
		4,95	A-1	SDS	5,00	1/2	2	1/32	1 1/2	1 5/16	5/32	4,5	PHP 3-3V500-SDS	
		5,25	A-1	SDS	5,30	1/2	2	1/32	1 1/2	1 5/16	5/32	5,2	PHP 3-3V530-SDS	
		5,55	A-1	SDS	5,60	1/2	2	1/32	1 1/2	1 5/16	5/32	6,0	PHP 3-3V560-SDS	
		5,95	A-2	SDS	6,00	1/2	2	1/32	1 1/2	1 5/16	5/32	7,0	PHP 3-3V600-SDS	
		6,45	A-2	SDS	6,50	1/2	2	1/32	1 1/2	1 5/16	5/32	8,1	PHP 3-3V650-SDS	
		6,85	A-2	SDS	6,90	1/2	2	1/32	1 1/2	1 5/16	5/32	8,9	PHP 3-3V690-SDS	
		7,95	D-2	SK	8,00	1/2	2 5/8	17/32	1 1/2	1 5/16	3/32	11,3	PHP 3-3V800-SK	
		10,55	D-3	SK	10,60	1/2	2 5/8	17/32	1 1/2	1 5/16	3/32	14,0	PHP 3-3V1060-SK	
	13,95	D-3	SK	14,00	1/2	2 5/8	17/32	1 1/2	1 5/16	3/32	21,6	PHP 3-3V1400-SK		
	15,95	D-3	SK	16,00	1/2	2 5/8	17/32	1 1/2	1 5/16	3/32	25,2	PHP 3-3V1600-SK		
	18,95	D-3	SF	19,00	1/2	2 15/16	19/32	1 1/2	2 1/16	1/32	32,1	PHP 3-3V1900-SF		
	24,95	D-3	SF	25,00	1/2	2 15/16	19/32	1 1/2	2 1/16	1/32	50,0	PHP 3-3V2500-SF		
	33,45	D-3	SF	33,50	7/8	3 1/2	19/32	1 1/2	2 1/16	1/32	78,0	PHP 3-3V3350-SF		
	3V	4	2,60	D-1	JA	2,65	1/2	1 1/4	3/8	1 29/32	1	19/32	1,3	PHP 4-3V265-JA
			2,75	D-1	JA	2,80	1/2	1 1/4	3/8	1 29/32	1	19/32	1,7	PHP 4-3V280-JA
			2,95	E-1	SH	3,00	1/2	1 5/8	1/2	1 29/32	1 5/16	29/32	2,0	PHP 4-3V300-SH
			3,10	E-1	SH	3,15	1/2	1 5/8	1/2	1 29/32	1 5/16	29/32	2,2	PHP 4-3V315-SH
			3,30	D-1	SH	3,35	1/2	1 5/8	17/32	1 29/32	1 5/16	1 1/8	2,3	PHP 4-3V335-SH
3,60			D-1	SH	3,65	1/2	1 5/8	17/32	1 29/32	1 5/16	1 1/8	2,8	PHP 4-3V365-SH	
4,07			A-1	SH	4,12	1/2	1 5/8	5/32	1 29/32	1 5/16	7/16	3,4	PHP 4-3V412-SH	
4,45			A-1	SDS	4,50	1/2	2	5/32	1 29/32	1 5/16	7/16	4,0	PHP 4-3V450-SDS	
4,70			A-1	SDS	4,75	1/2	2	5/32	1 29/32	1 5/16	7/16	4,6	PHP 4-3V475-SDS	
4,95			A-1	SDS	5,00	1/2	2	5/32	1 29/32	1 5/16	7/16	5,2	PHP 4-3V500-SDS	
5,25		A-1	SDS	5,30	1/2	2	5/32	1 29/32	1 5/16	7/16	5,8	PHP 4-3V530-SDS		
5,55		A-1	SDS	5,60	1/2	2	5/32	1 29/32	1 5/16	7/16	6,8	PHP 4-3V560-SDS		
5,95		D-1	SK	6,00	1/2	2 5/8	5/32	1 29/32	1 5/16	1/8	8,3	PHP 4-3V600-SK		
6,45		D-1	SK	6,50	1/2	2 5/8	5/32	1 29/32	1 5/16	1/8	10,0	PHP 4-3V650-SK		
6,85		D-1	SK	6,90	1/2	2 5/8	5/32	1 29/32	1 5/16	1/8	11,9	PHP 4-3V690-SK		
7,95		D-2	SK	8,00	1/2	2 5/8	5/32	1 29/32	1 5/16	1/8	13,0	PHP 4-3V800-SK		
10,55		D-3	SK	10,60	1/2	2 5/8	5/32	1 29/32	1 5/16	1/8	16,5	PHP 4-3V1060-SK		
13,95		D-3	SK	14,00	1/2	2 5/8	5/32	1 29/32	1 5/16	1/8	22,5	PHP 4-3V1400-SK		
15,95		D-3	SK	16,00	1/2	2 5/8	5/32	1 29/32	1 5/16	1/8	27,8	PHP 4-3V1600-SK		
18,95		D-3	SF	19,00	1/2	2 15/16	7/32	1 29/32	2 1/16	1/16	35,0	PHP 4-3V1900-SF		
24,95	D-3	SF	25,00	1/2	2 15/16	7/32	1 29/32	2 1/16	1/16	57,0	PHP 4-3V2500-SF			
33,45	C-3	E	33,50	7/8	3 1/2	21/32	1 29/32	2 3/4	3/16	84,0	PHP 4-3V3350-E			
3V	5	4,70	A-1	SDS	4,75	1/2	2	5/32	2 5/16	1 15/16	27/32	5,1	PHP 5-3V475-SDS	
		4,95	A-1	SDS	5,00	1/2	2	5/32	2 5/16	1 15/16	27/32	5,7	PHP 5-3V500-SDS	
		5,25	A-1	SK	5,30	1/2	2 5/8	5/32	2 5/16	1 15/16	7/32	6,5	PHP 5-3V530-SK	
		5,55	A-1	SK	5,60	1/2	2 5/8	5/32	2 5/16	1 15/16	7/32	7,5	PHP 5-3V560-SK	
		5,95	A-1	SK	6,00	1/2	2 5/8	5/32	2 5/16	1 15/16	7/32	8,9	PHP 5-3V600-SK	
		6,45	A-2	SK	6,50	1/2	2 5/8	5/32	2 5/16	1 15/16	7/32	10,6	PHP 5-3V650-SK	
		6,85	A-2	SK	6,90	1/2	2 5/8	5/32	2 5/16	1 15/16	7/32	12,8	PHP 5-3V690-SK	
		7,95	A-2	SK	8,00	1/2	2 5/8	5/32	2 5/16	1 15/16	7/32	13,8	PHP 5-3V800-SK	
		10,55	A-3	SK	10,60	1/2	2 5/8	5/32	2 5/16	1 15/16	7/32	17,0	PHP 5-3V1060-SK	
		13,95	A-3	SF	14,00	1/2	2 15/16	1/32	2 5/16	2 15/16	7/32	26,0	PHP 5-3V1400-SF	
	18,95	A-3	SF	19,00	1/2	2 15/16	1/32	2 5/16	2 15/16	7/32	41,0	PHP 5-3V1900-SF		
	24,95	D-3	E	25,00	7/8	3 1/2	17/32	2 5/16	2 3/4	3/32	63,0	PHP 5-3V2500-E		
	33,45	D-3	E	33,50	7/8	3 1/2	17/32	2 5/16	2 3/4	3/32	95,0	PHP 5-3V3350-E		
	6	4,70	D-1	SK	4,75	1/2	2 5/8	21/32	2 23/32	1 15/16	1 7/16	6,0	PHP 6-3V475-SK	
		4,95	D-1	SK	5,00	1/2	2 5/8	21/32	2 23/32	1 15/16	1 7/16	6,3	PHP 6-3V500-SK	
		5,25	A-1	SK	5,30	1/2	2 5/8	17/32	2 23/32	1 15/16	1/4	6,9	PHP 6-3V530-SK	

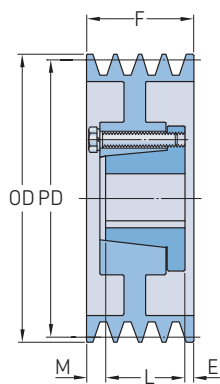
* El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

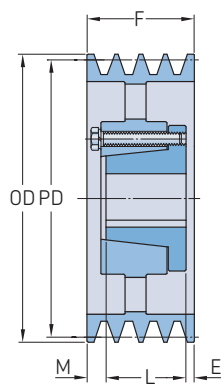
3V Casquillos QD | 5V Casquillos QD



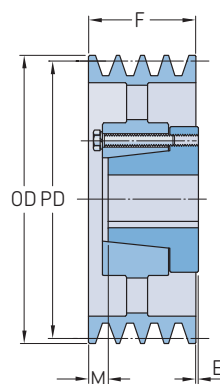
Tipo A-1



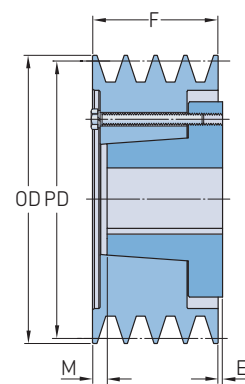
Tipo A-2



Tipo A-3



Tipo D-3



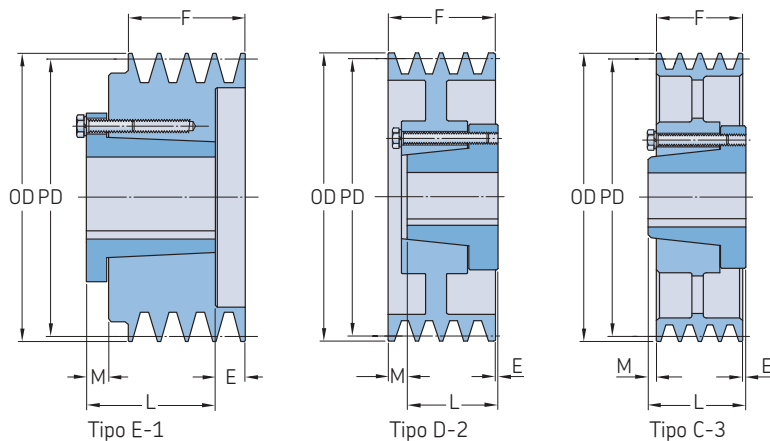
Tipo D-1

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso*	Designación			
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L			M		
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—		
3V	6	5,55	A-1	SK	5,60	1/2	2 5/8	17/32	2 23/32	1 15/16	1/4	8,5	PHP 6-3V560-SK		
		5,95	A-1	SK	6,00	1/2	2 5/8	17/32	2 23/32	1 15/16	1/4	9,8	PHP 6-3V600-SK		
		6,45	A-1	SK	6,50	1/2	2 5/8	17/32	2 23/32	1 15/16	1/4	11,4	PHP 6-3V650-SK		
		6,85	A-1	SK	6,90	1/2	2 5/8	17/32	2 23/32	1 15/16	1/4	13,4	PHP 6-3V690-SK		
		7,95	A-2	SK	8,00	1/2	2 15/16	3/32	2 23/32	1 15/16	11/16	15,0	PHP 6-3V800-SK		
		10,55	A-3	SF	10,60	1/2	2 15/16	1/32	2 23/32	2 15/16	5/8	22,6	PHP 6-3V1060-SF		
		13,95	A-3	SF	14,00	7/8	3 1/2	1/32	2 23/32	2 15/16	5/8	29,5	PHP 6-3V1400-SF		
		18,95	D-3	E	19,00	7/8	3 1/2	5/32	2 23/32	2 3/4	1/8	44,0	PHP 6-3V1900-E		
		24,95	D-3	E	25,00	7/8	3 1/2	5/32	2 23/32	2 3/4	1/8	65,0	PHP 6-3V2500-E		
		33,45	D-3	E	33,50	7/8	3 1/2	5/32	2 23/32	2 3/4	1/8	101,0	PHP 6-3V3500-E		
	3V	8	4,70	D-1	SK	4,75	1/2	2 5/8	21/32	3 17/32	1 15/16	2 1/4	7,2	PHP 8-3V475-SK	
			4,95	D-1	SK	5,00	1/2	2 5/8	21/32	3 17/32	1 15/16	2 1/4	7,8	PHP 8-3V500-SK	
			5,25	A-1	SK	5,30	1/2	2 5/8	17/32	3 17/32	1 15/16	1 1/16	9,3	PHP 8-3V530-SK	
			5,55	A-1	SK	5,60	1/2	2 5/8	17/32	3 17/32	1 15/16	1 1/16	10,5	PHP 8-3V560-SK	
			5,95	A-1	SK	6,00	1/2	2 5/8	17/32	3 17/32	1 15/16	1 1/16	12,5	PHP 8-3V600-SK	
			6,45	A-1	SK	6,50	1/2	2 5/8	17/32	3 17/32	1 15/16	1 1/16	16,0	PHP 8-3V650-SK	
6,85			A-1	SK	6,90	1/2	2 5/8	17/32	3 17/32	1 15/16	1 1/16	18,0	PHP 8-3V690-SK		
7,95			A-1	SF	8,00	1/2	2 15/16	9/32	3 17/32	2 15/16	13/16	21,0	PHP 8-3V800-SF		
10,55			A-2	SF	10,60	1/2	2 15/16	9/32	3 17/32	2 15/16	13/16	25,5	PHP 8-3V1060-SF		
13,95			A-3	E	14,00	7/8	3 1/2	3/32	3 17/32	2 3/4	11/16	38,5	PHP 8-3V1400-E		
		18,95	A-3	E	19,00	7/8	3 1/2	3/32	3 17/32	2 3/4	11/16	54,0	PHP 8-3V1900-E		
		24,95	A-3	E	25,00	7/8	3 1/2	3/32	3 17/32	2 3/4	11/16	80,0	PHP 8-3V2500-E		
		33,45	D-3	F	33,50	1	4	9/32	3 17/32	3 3/4	11/16	32,0	PHP 8-3V3500-F		
		3V	10	4,70	D-1	SK	4,75	1/2	2 5/8	21/32	4 11/32	1 15/16	3 1/16	8,3	PHP 10-3V475-SK
				4,95	D-1	SK	5,00	1/2	2 5/8	21/32	4 11/32	1 15/16	3 1/16	9,5	PHP 10-3V500-SK
5,25				A-1	SK	5,30	1/2	2 5/8	21/32	4 11/32	1 15/16	1 3/4	10,2	PHP 10-3V530-SK	
5,55	A-1			SK	5,60	1/2	2 5/8	21/32	4 11/32	1 15/16	1 3/4	11,4	PHP 10-3V560-SK		
5,95	A-1			SK	6,00	1/2	2 5/8	21/32	4 11/32	1 15/16	1 3/4	14,5	PHP 10-3V600-SK		
	6,45		A-1	SK	6,50	1/2	2 5/8	21/32	4 11/32	1 15/16	1 3/4	17,5	PHP 10-3V650-SK		
	6,85		A-1	SK	6,90	1/2	2 5/8	21/32	4 11/32	1 15/16	1 3/4	20,0	PHP 10-3V690-SK		
	7,95		A-1	SF	8,00	1/2	2 15/16	21/32	4 11/32	2 1/16	1 5/8	24,0	PHP 10-3V800-SF		
	10,55		A-2	E	10,60	7/8	3 1/2	3/32	4 11/32	2 1/16	1 1/2	30,2	PHP 10-3V1060-E		
	13,95		A-3	E	14,00	7/8	3 1/2	3/32	4 11/32	2 1/16	1 1/2	42,8	PHP 10-3V1400-E		
	18,95		A-3	E	19,00	7/8	3 1/2	3/32	4 11/32	2 1/16	1 1/2	64,0	PHP 10-3V1900-E		
	24,95		D-3	F	25,00	1	4	1/32	4 11/32	3 3/4	5/8	99,0	PHP 10-3V2500-F		
	33,45		D-3	F	33,50	1	4	1/32	4 11/32	4 3/4	5/8	158,0	PHP 10-3V3500-F		
	5V		2	4,30	D-1	SH	4,40	1/2	1 5/8	11/32	1 11/16	1 5/16	23/32	5,8	PHP 2-5V440-SH
				4,55	E-1	SDS	4,65	1/2	2	27/32	1 11/16	1 5/16	15/32	6,6	PHP 2-5V465-SDS
4,80				A-1	SDS	4,90	1/2	2	1/32	1 11/16	1 5/16	11/32	6,8	PHP 2-5V490-SDS	
5,10		A-1		SDS	5,20	1/2	2	1/32	1 11/16	1 5/16	11/32	7,0	PHP 2-5V520-SDS		
5,40		A-1		SDS	5,50	1/2	2	1/32	1 11/16	1 5/16	11/32	7,2	PHP 2-5V550-SDS		
		5,80	A-1	SDS	5,90	1/2	2	1/32	1 11/16	1 5/16	11/32	7,6	PHP 2-5V590-SDS		
		6,20	D-1	SK	6,30	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	9,4	PHP 2-5V630-SK		
		6,60	D-1	SK	6,70	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	10,5	PHP 2-5V670-SK		
		7,00	D-1	SK	7,10	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	11,5	PHP 2-5V710-SK		
		7,40	D-1	SK	7,50	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	12,5	PHP 2-5V750-SK		
		7,90	D-2	SK	8,00	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	13,0	PHP 2-5V800-SK		
		8,40	D-2	SK	8,50	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	14,0	PHP 2-5V850-SK		
		8,90	D-3	SK	9,00	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 5/16	3/32	15,2	PHP 2-5V900-SK		
		9,15	D-3	SK	9,25	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 5/16	3/32	15,3	PHP 2-5V925-SK		
		9,65	D-3	SK	9,75	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	15,5	PHP 2-5V975-SK		
		10,20	D-3	SK	10,30	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	15,5	PHP 2-5V1030-SK		
	10,80	D-3	SK	10,90	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	16,5	PHP 2-5V1090-SK			

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

5V Casquillos QD

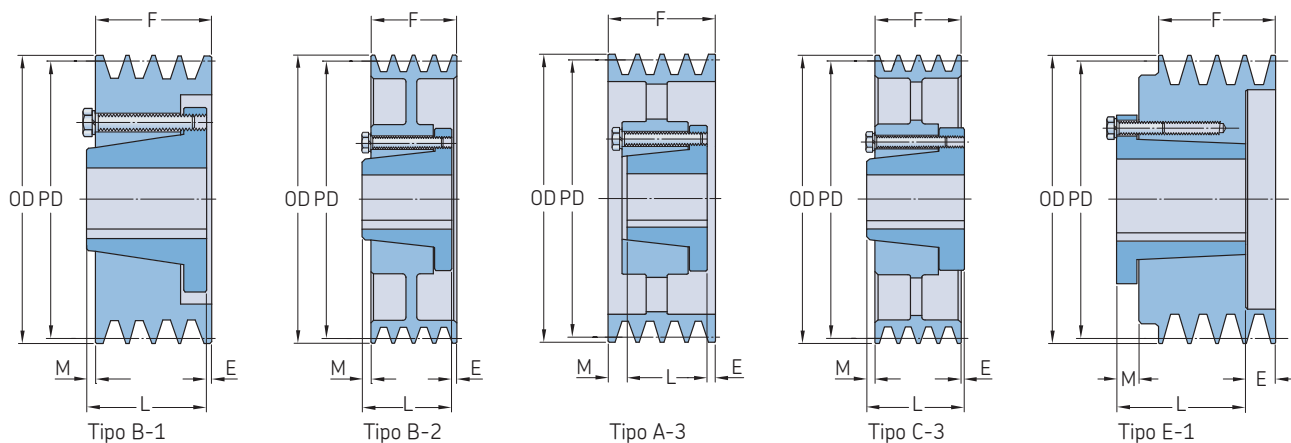


Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso*	Designación			
		Diámetro exterior OD			Agujero Min.	Máx.	E	F	L	M					
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—		
5V	2	11,20	D-3	SK	11,30	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	17,8	PHP 2-5V1130-SK		
		11,70	D-3	SK	11,80	1/2	2 5/8	11/32	1 11/16	1 15/16	3/32	19,0	PHP 2-5V1180-SK		
		12,40	D-3	SF	12,50	1/2	2 15/16	13/32	1 11/16	2 1/16	1/32	21,0	PHP 2-5V1250-SF		
		13,10	D-3	SF	13,20	1/2	2 15/16	13/32	1 11/16	2 1/16	1/32	22,6	PHP 2-5V1320-SF		
		13,90	D-3	SF	14,00	1/2	2 15/16	13/32	1 11/16	2 1/16	1/32	25,3	PHP 2-5V1400-SF		
		14,90	D-3	SF	15,00	1/2	2 15/16	13/32	1 11/16	2 1/16	1/32	27,4	PHP 2-5V1500-SF		
		15,90	D-3	SF	16,00	1/2	2 15/16	13/32	1 11/16	2 1/16	1/32	29,2	PHP 2-5V1600-SF		
		18,60	D-3	SF	18,70	1/2	2 15/16	13/32	1 11/16	2 1/16	1/32	36,0	PHP 2-5V1870-SF		
		21,10	D-3	SF	21,20	1/2	2 15/16	13/32	1 11/16	1 1/16	1/32	43,0	PHP 2-5V2120-SF		
		23,50	C-3	E	23,60	7/8	3 1/2	29/32	1 11/16	2 3/4	5/32	55,0	PHP 2-5V2360-E		
		27,90	C-3	E	28,00	7/8	3 1/2	29/32	1 11/16	2 3/4	5/32	67,0	PHP 2-5V2800-E		
		5V	3	4,30	E-1	SDS	4,40	1/2	2	1 23/32	2 3/8	1 5/16	21/32	6,5	PHP 3-5V440-SDS
				4,55	E-1	SDS	4,65	1/2	2	1 23/32	2 3/8	1 5/16	21/32	7,6	PHP 3-5V465-SDS
				4,80	A-1	SDS	4,90	1/2	2	13/32	2 3/8	1 5/16	21/32	7,8	PHP 3-5V490-SDS
5,10	A-1			SDS	5,20	1/2	2	13/32	2 3/8	1 5/16	21/32	8,0	PHP 3-5V520-SDS		
5,40	A-1			SDS	5,50	1/2	2	13/32	2 3/8	1 5/16	21/32	8,2	PHP 3-5V550-SDS		
5,80	A-1			SDS	5,90	1/2	2	13/32	2 3/8	1 5/16	21/32	8,6	PHP 3-5V590-SDS		
6,20	A-1			SK	6,30	1/2	2 5/8	9/32	2 3/8	1 15/16	5/32	10,4	PHP 3-5V630-SK		
6,60	A-1			SK	6,70	1/2	2 5/8	9/32	2 3/8	1 15/16	5/32	11,7	PHP 3-5V670-SK		
7,00	A-1			SF	7,10	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	12,7	PHP 3-5V710-SF		
7,40	A-1			SF	7,50	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	15,0	PHP 3-5V750-SF		
7,90	A-1			SF	8,00	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	16,5	PHP 3-5V800-SF		
8,40	A-3			SF	8,50	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	18,0	PHP 3-5V850-SF		
8,90	A-3			SF	9,00	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	19,8	PHP 3-5V900-SF		
9,15	A-3			SF	9,25	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	20,7	PHP 3-5V925-SF		
9,65	A-3			SF	9,75	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	22,6	PHP 3-5V975-SF		
10,20	A-3			SF	10,30	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	24,6	PHP 3-5V1030-SF		
10,80	A-3			SF	10,90	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	26,7	PHP 3-5V1090-SF		
11,20	A-3			SF	11,30	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	28,2	PHP 3-5V1130-SF		
11,70	D-3			SF	11,80	1/2	2 15/16	5/32	2 3/8	2 1/16	5/32	29,7	PHP 3-5V1180-SF		
12,40	D-3			E	12,50	7/8	3 1/2	13/32	2 3/8	2 3/4	1/32	34,0	PHP 3-5V1250-E		
13,10	D-3			E	13,20	7/8	3 1/2	13/32	2 3/8	2 3/4	1/32	35,0	PHP 3-5V1320-E		
13,90	D-3			E	14,00	7/8	3 1/2	13/32	2 3/8	2 3/4	1/32	37,0	PHP 3-5V1400-E		
14,90	D-3			E	15,00	7/8	3 1/2	13/32	2 3/8	2 3/4	1/32	38,0	PHP 3-5V1500-E		
15,90	D-3			E	16,00	7/8	3 1/2	13/32	2 3/8	2 3/4	1/32	39,2	PHP 3-5V1600-E		
18,60	D-3			E	18,70	7/8	3 1/2	13/32	2 3/8	2 3/4	1/32	47,2	PHP 3-5V1870-E		
21,10	D-3			E	21,20	7/8	3 1/2	13/32	2 3/8	2 3/4	1/32	55,0	PHP 3-5V2120-E		
23,50	D-3			E	23,60	7/8	3 1/2	13/32	2 3/8	2 3/4	1/32	70,2	PHP 3-5V2360-E		
27,90	D-3			E	28,00	7/8	3 1/2	13/32	2 3/8	2 3/4	1/32	86,5	PHP 3-5V2800-E		
31,40	C-3	F	31,50	1	4	25/32	2 3/8	3 3/4	19/32	116,0	PHP 3-5V3150-F				
37,40	C-3	F	37,50	1	4	25/32	2 3/8	3 3/4	19/32	141,0	PHP 3-5V3750-F				
49,90	C-3	F	50,00	1	4	25/32	2 3/8	3 3/4	19/32	211,0	PHP 3-5V5000-F				
5V	4	4,30	E-1	SD	4,40	1/2	2	1 29/32	3 1/16	1 13/16	21/32	7,5	PHP 4-5V440-SD		
		4,55	E-1	SD	4,65	1/2	2	1 29/32	3 1/16	1 13/16	21/32	8,0	PHP 4-5V465-SD		
		4,80	A-1	SD	4,90	1/2	2	21/32	3 1/16	1 13/16	19/32	8,5	PHP 4-5V490-SD		
		5,10	A-1	SD	5,20	1/2	2	21/32	3 1/16	1 13/16	19/32	8,8	PHP 4-5V520-SD		
		5,40	A-1	SD	5,50	1/2	2	21/32	3 1/16	1 13/16	19/32	9,3	PHP 4-5V550-SD		
		5,80	A-1	SD	5,90	1/2	2	21/32	3 1/16	1 13/16	19/32	10,1	PHP 4-5V590-SD		
		6,20	A-1	SK	6,30	1/2	2 5/8	17/32	3 1/16	1 15/16	19/32	11,8	PHP 4-5V630-SK		
		6,60	A-1	SK	6,70	1/2	2 5/8	17/32	3 1/16	1 15/16	19/32	13,6	PHP 4-5V670-SK		
		7,00	A-1	SF	7,10	1/2	2 15/16	7/32	3 1/16	2 1/16	25/32	14,9	PHP 4-5V710-SF		
		7,40	A-1	SF	7,50	1/2	2 15/16	7/32	3 1/16	2 1/16	25/32	17,0	PHP 4-5V750-SF		

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

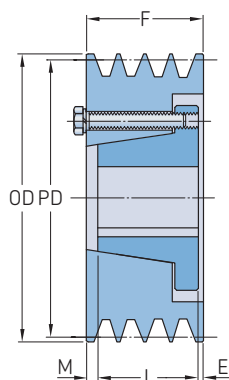
5V Casquillos QD



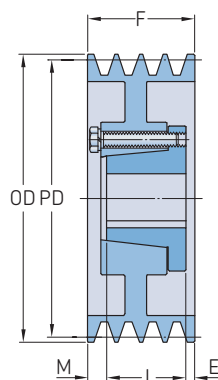
Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso*	Designación		
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L			M	
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—	
5V	4	7,90	B-1	E	8,00	7/8	3 1/2	11/32	3 1/16	2 3/4	1/32	18,8	PHP 4-5V800-E	
		8,40	B-1	E	8,50	7/8	3 1/2	11/32	3 1/16	2 3/4	1/32	21,9	PHP 4-5V850-E	
		8,90	B-1	E	9,00	7/8	3 1/2	11/32	3 1/16	2 3/4	1/32	24,2	PHP 4-5V900-E	
		9,15	B-1	E	9,25	7/8	3 1/2	11/32	3 1/16	2 3/4	1/32	25,8	PHP 4-5V925-E	
		9,65	B-1	E	9,75	7/8	3 1/2	11/32	3 1/16	2 3/4	1/32	28,2	PHP 4-5V975-E	
		10,20	B-1	E	10,30	7/8	3 1/2	11/32	3 1/16	2 3/4	1/32	29,8	PHP 4-5V1030-E	
		10,80	B-2	E	10,90	7/8	3 1/2	11/32	3 1/16	2 3/4	1/32	30,6	PHP 4-5V1090-E	
		11,20	A-3	E	11,30	7/8	3 1/2	9/32	3 1/16	2 3/4	1/32	31,9	PHP 4-5V1130-E	
		11,70	B-2	E	11,80	7/8	3 1/2	11/32	3 1/16	2 3/4	1/32	33,0	PHP 4-5V1180-E	
		12,40	A-3	E	12,50	7/8	3 1/2	9/32	3 1/16	2 3/4	1/32	36,4	PHP 4-5V1250-E	
		13,10	A-3	E	13,20	7/8	3 1/2	9/32	3 1/16	2 3/4	1/32	38,2	PHP 4-5V1320-E	
		13,90	A-3	E	14,00	7/8	3 1/2	9/32	3 1/16	2 3/4	1/32	40,2	PHP 4-5V1400-E	
		14,90	A-3	E	15,00	7/8	3 1/2	9/32	3 1/16	2 3/4	1/32	43,5	PHP 4-5V1500-E	
		15,90	A-3	E	16,00	7/8	3 1/2	9/32	3 1/16	2 3/4	1/32	44,6	PHP 4-5V1600-E	
		18,60	A-3	E	18,70	7/8	3 1/2	3/32	3 1/16	2 3/4	1/32	53,6	PHP 4-5V1870-E	
		21,10	A-3	E	21,20	7/8	3 1/2	3/32	3 1/16	2 3/4	1/32	62,5	PHP 4-5V2120-E	
	23,50	C-3	F	23,60	1	4	15/32	3 1/16	3 3/4	7/32	83,5	PHP 4-5V2360-F		
	27,90	C-3	F	28,00	1	4	15/32	3 1/16	3 3/4	7/32	126,0	PHP 4-5V2800-F		
	31,40	C-3	F	31,50	1	4	15/32	3 1/16	3 3/4	7/32	148,0	PHP 4-5V3150-F		
	37,40	C-3	F	37,50	1	4	15/32	3 1/16	3 3/4	7/32	170,0	PHP 4-5V3750-F		
	49,90	C-3	J	50,00	1 1/2	4 1/2	3/4	3 1/16	4 5/8	13/16	248,0	PHP 4-5V5000-J		
	5V	5	4,30	E-1	SD	4,40	1/2	2	2 19/32	3 3/4	1 13/16	21/32	8,9	PHP 5-5V440-SD
			4,55	E-1	SD	4,65	1/2	2	2 19/32	3 3/4	1 13/16	21/32	9,2	PHP 5-5V465-SD
			4,80	A-1	SD	4,90	1/2	2	21/32	3 3/4	1 13/16	19/32	10,1	PHP 5-5V490-SD
			5,10	A-1	SD	5,20	1/2	2	21/32	3 3/4	1 13/16	19/32	10,8	PHP 5-5V520-SD
			5,40	A-1	SD	5,50	1/2	2	21/32	3 3/4	1 13/16	19/32	12,0	PHP 5-5V550-SD
			5,80	A-1	SK	5,90	1/2	2 5/8	17/32	3 3/4	1 15/16	15/32	13,2	PHP 5-5V590-SK
			6,20	A-1	SK	6,30	1/2	2 5/8	17/32	3 3/4	1 15/16	15/32	15,9	PHP 5-5V630-SK
			6,60	A-1	SF	6,70	1/2	2 15/16	17/32	3 3/4	2 1/16	15/32	18,6	PHP 5-5V670-SF
			7,00	A-1	SF	7,10	1/2	2 15/16	17/32	3 3/4	2 1/16	13/32	21,7	PHP 5-5V710-SF
			7,40	A-1	SF	7,50	1/2	2 15/16	17/32	3 3/4	2 1/16	13/32	22,8	PHP 5-5V750-SF
7,90		A-1	E	8,00	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	23,7	PHP 5-5V800-E		
8,40		A-1	E	8,50	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	24,8	PHP 5-5V850-E		
8,90		A-1	E	9,00	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	26,3	PHP 5-5V900-E		
9,15		A-1	E	9,25	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	28,2	PHP 5-5V925-E		
9,65		A-1	E	9,75	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	32,0	PHP 5-5V975-E		
10,20		A-2	E	10,30	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	33,0	PHP 5-5V1030-E		
10,80		A-2	E	10,90	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	35,0	PHP 5-5V1090-E		
11,20		A-3	E	11,30	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	36,5	PHP 5-5V1130-E		
11,70		A-3	E	11,80	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	38,0	PHP 5-5V1180-E		
12,40		A-3	E	12,50	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	40,8	PHP 5-5V1250-E		
13,10		A-3	E	13,20	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	42,3	PHP 5-5V1320-E		
13,90		A-3	E	14,00	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	44,6	PHP 5-5V1400-E		
14,90		A-3	E	15,00	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	48,2	PHP 5-5V1500-E		
15,90		A-3	E	16,00	7/8	3 1/2	19/32	3 3/4	2 3/4	13/32	51,2	PHP 5-5V1600-E		
18,60		D-3	F	18,70	1	4	3/32	3 3/4	3 3/4	3/32	70,2	PHP 5-5V1870-F		
21,10	D-3	F	21,20	1	4	1/32	3 3/4	3 3/4	1/32	89,0	PHP 5-5V2120-F			
23,50	D-3	F	23,60	1	4	1/32	3 3/4	3 3/4	1/32	105,0	PHP 5-5V2360-F			
27,90	D-3	F	28,00	1	4	1/32	3 3/4	3 3/4	1/32	123,0	PHP 5-5V2800-F			
31,40	C-3	J	31,50	1 1/2	4 1/2	7/16	3 3/4	4 5/8	7/16	151,0	PHP 5-5V3150-J			
37,40	C-3	J	37,50	1 1/2	4 1/2	7/16	3 3/4	4 5/8	7/16	190,0	PHP 5-5V3750-J			
49,90	C-3	J	50,00	1 1/2	4 1/2	7/16	3 3/4	4 5/8	7/16	278,0	PHP 5-5V5000-J			

* El peso no incluye los casquillos.

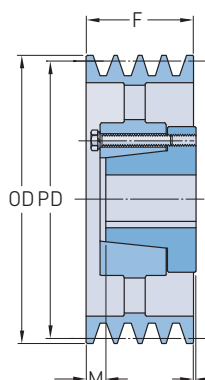
Poleas para correas trapeciales de sección estrecha
5V Casquillos QD



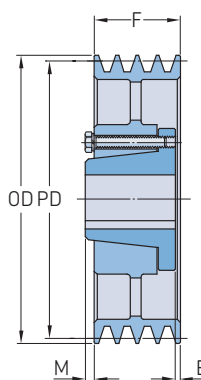
Tipo A-1



Tipo A-2



Tipo D-3



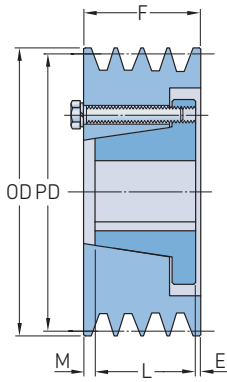
Tipo B-3

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso*	Designación			
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L			M		
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—		
5V	6	4,30	E-1	SD	4,40	1/2	2	3 25/32	4 7/16	1 13/16	21/32	10,1	PHP 6-5V440-SD		
		4,55	E-1	SD	4,65	1/2	2	3 25/32	4 7/16	1 13/16	21/32	10,4	PHP 6-5V465-SD		
		4,80	A-1	SD	4,90	1/2	2	23/32	4 7/16	1 13/16	1 31/32	11,2	PHP 6-5V490-SD		
		5,10	A-1	SD	5,20	1/2	2	23/32	4 7/16	1 13/16	1 31/32	12,1	PHP 6-5V520-SD		
		5,40	A-1	SD	5,50	1/2	2	23/32	4 7/16	1 13/16	1 31/32	13,3	PHP 6-5V550-SD		
		5,80	A-1	SK	5,90	1/2	2 5/8	17/32	4 7/16	1 15/16	1 31/32	14,6	PHP 6-5V590-SK		
		6,20	A-1	SK	6,30	1/2	2 5/8	17/32	4 7/16	1 15/16	1 31/32	17,4	PHP 6-5V630-SK		
		6,60	A-1	SF	6,70	1/2	2 15/16	25/32	4 7/16	2 1/16	1 19/32	20,0	PHP 6-5V670-SF		
		7,00	A-1	SF	7,10	1/2	2 15/16	25/32	4 7/16	2 1/16	1 19/32	21,9	PHP 6-5V710-SF		
		7,40	A-1	SF	7,50	1/2	2 15/16	25/32	4 7/16	2 1/16	1 19/32	23,4	PHP 6-5V750-SF		
		7,90	A-1	E	8,00	7/8	3 1/2	27/32	4 7/16	2 3/4	27/32	24,2	PHP 6-5V800-E		
		8,40	A-1	E	8,50	7/8	3 1/2	27/32	4 7/16	2 3/4	27/32	26,7	PHP 6-5V850-E		
		8,90	A-1	E	9,00	7/8	3 1/2	27/32	4 7/16	2 3/4	27/32	28,5	PHP 6-5V900-E		
		9,15	A-1	E	9,25	7/8	3 1/2	27/32	4 7/16	2 3/4	27/32	30,2	PHP 6-5V925-E		
		9,65	A-1	E	9,75	7/8	3 1/2	27/32	4 7/16	2 3/4	27/32	33,8	PHP 6-5V975-E		
		10,20	A-2	E	10,30	7/8	3 1/2	27/32	4 7/16	2 3/4	27/32	36,6	PHP 6-5V1030-E		
		10,80	A-2	E	10,90	7/8	3 1/2	27/32	4 7/16	2 3/4	27/32	38,1	PHP 6-5V1090-E		
		11,20	A-3	E	11,30	7/8	3 1/2	27/32	4 7/16	2 3/4	27/32	39,8	PHP 6-5V1130-E		
		11,70	A-2	E	11,80	7/8	3 1/2	27/32	4 7/16	2 3/4	27/32	41,2	PHP 6-5V1180-E		
		12,40	B-3	F	12,50	1	4	23/32	4 7/16	3 3/4	1/32	58,2	PHP 6-5V1250-F		
		13,10	B-3	F	13,20	1	4	23/32	4 7/16	3 3/4	1/32	64,0	PHP 6-5V1320-F		
		13,90	B-3	F	14,00	1	4	23/32	4 7/16	3 3/4	1/32	66,0	PHP 6-5V1400-F		
		14,90	B-3	F	15,00	1	4	23/32	4 7/16	3 3/4	1/32	68,0	PHP 6-5V1500-F		
		15,90	B-3	F	16,00	1	4	23/32	4 7/16	3 3/4	1/32	77,5	PHP 6-5V1600-F		
		18,60	D-3	F	18,70	1	4	1/32	4 7/16	3 3/4	23/32	85,8	PHP 6-5V1870-F		
		21,10	D-3	F	21,20	1	4	1/32	4 7/16	3 3/4	23/32	96,0	PHP 6-5V2120-F		
		23,50	C-3	J	23,60	1 1/2	4 1/2	1/8	4 7/16	4 5/8	1/16	113,0	PHP 6-5V2360-J		
		27,90	C-3	J	28,00	1 1/2	4 1/2	1/8	4 7/16	4 5/8	1/16	148,0	PHP 6-5V2800-J		
		31,40	C-3	J	31,50	1 1/2	4 1/2	1/8	4 7/16	4 5/8	1/16	183,0	PHP 6-5V3150-J		
		37,40	C-3	J	37,50	1 1/2	4 1/2	1/8	4 7/16	4 5/8	1/16	218,0	PHP 6-5V3750-J		
				49,90	C-3	M	50,00	2	5 1/2	1 3/32	4 7/16	6 3/4	1 7/32	310,0	PHP 6-5V5000-M
5V	8	7,00	A-1	SF	7,10	1/2	2 15/16	1 9/32	5 13/16	2 1/16	2 15/32	24,7	PHP 8-5V710-SF		
		7,40	A-1	SF	7,50	1/2	2 15/16	1 9/32	5 13/16	2 1/16	2 15/32	28,2	PHP 8-5V750-SF		
		7,90	A-1	E	8,00	7/8	2 1/2	1 11/32	5 13/16	2 3/4	1 23/32	35,0	PHP 8-5V800-E		
		8,40	A-1	E	8,50	7/8	2 1/2	1 11/32	5 13/16	2 3/4	1 23/32	37,2	PHP 8-5V850-E		
		8,90	A-1	E	9,00	7/8	2 1/2	1 11/32	5 13/16	2 3/4	1 23/32	42,0	PHP 8-5V900-E		
		9,15	A-1	F	9,25	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	44,0	PHP 8-5V925-F		
		9,65	A-1	F	9,75	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	48,4	PHP 8-5V975-F		
		10,20	A-1	F	10,30	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	58,4	PHP 8-5V1030-F		
		10,80	A-1	F	10,90	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	63,1	PHP 8-5V1090-F		
		11,20	A-1	F	11,30	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	67,0	PHP 8-5V1130-F		
		11,70	A-2	F	11,80	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	71,0	PHP 8-5V1180-F		
		12,40	A-3	F	12,50	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	76,0	PHP 8-5V1250-F		
		13,10	A-3	F	13,20	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	80,0	PHP 8-5V1320-F		
		13,90	A-3	F	14,00	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	81,0	PHP 8-5V1400-F		
		14,90	A-3	F	15,00	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	83,0	PHP 8-5V1500-F		
		15,90	A-3	F	16,00	1	4	1 7/32	5 13/16	3 3/4	27/32	90,0	PHP 8-5V1600-F		
		18,60	A-3	J	18,70	1 1/2	4 1/2	1/8	5 13/16	4 5/8	1 1/16	120,0	PHP 8-5V1870-J		
		21,10	A-3	J	21,20	1 1/2	4 1/2	1/8	5 13/16	4 5/8	1 1/16	152,0	PHP 8-5V2120-J		
		23,50	A-3	J	23,60	1 1/2	4 1/2	1/8	5 13/16	4 5/8	1 1/16	185,0	PHP 8-5V2360-J		
		27,90	A-3	J	28,00	1 1/2	4 1/2	1/8	5 13/16	4 5/8	1 1/16	210,0	PHP 8-5V2800-J		
				31,40	B-3	M	31,50	2	5 1/2	11/32	5 13/16	6 3/4	1 9/32	242,0	PHP 8-5V3150-M
				37,40	B-3	M	37,50	2	5 1/2	11/32	5 13/16	6 3/4	1 9/32	285,0	PHP 8-5V3750-M

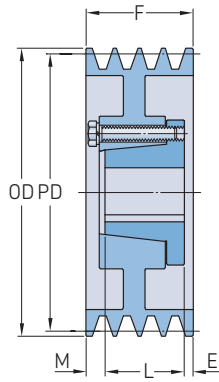
* El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

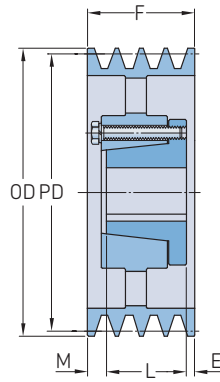
5V Casquillos QD | 8V Casquillos QD



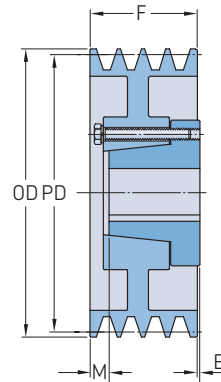
Tipo A-1



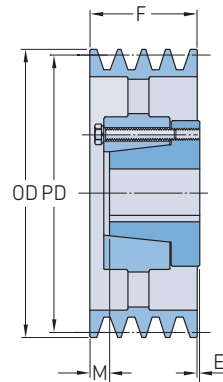
Tipo A-2



Tipo A-3



Tipo D-2

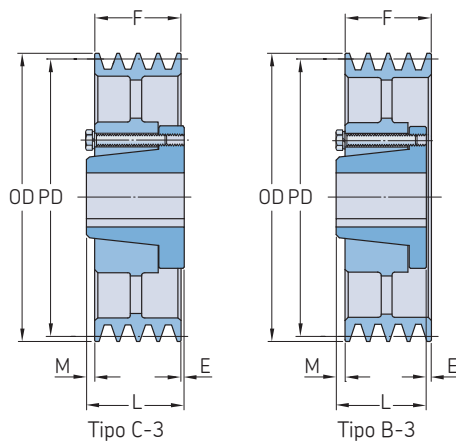


Tipo D-3

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones						Peso*	Designación			
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L			M		
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—		
5V	10	7,90	A-1	E	8,00	7/8	3 1/2	2 3/32	7 3/16	2 3/4	2 11/32	37,6	PHP 10-5V800-E		
		8,40	A-1	E	8,50	7/8	3 1/2	2 3/32	7 3/16	2 3/4	2 11/32	44,5	PHP 10-5V850-E		
		8,90	A-1	F	9,00	1	4	1 31/32	7 3/16	3 3/4	1 15/32	51,3	PHP 10-5V900-F		
		9,15	A-1	F	9,25	1	4	1 31/32	7 3/16	3 3/4	1 15/32	53,0	PHP 10-5V925-F		
		9,65	A-1	F	9,75	1	4	1 31/32	7 3/16	3 3/4	1 15/32	56,0	PHP 10-5V975-F		
		10,20	A-1	F	10,30	1	4	1 31/32	7 3/16	3 3/4	1 15/32	64,0	PHP 10-5V1030-F		
		10,80	A-1	F	10,90	1	4	1 31/32	7 3/16	3 3/4	1 15/32	72,0	PHP 10-5V1090-F		
		11,20	A-1	F	11,30	1	4	1 31/32	7 3/16	3 3/4	1 15/32	77,0	PHP 10-5V1130-F		
		11,70	A-2	F	11,80	1	4	1 31/32	7 3/16	3 3/4	1 15/32	81,0	PHP 10-5V1180-F		
		12,40	A-2	J	12,50	1 1/2	4 1/2	2 1/8	7 3/16	4 5/8	7/16	112,0	PHP 10-5V1250-J		
		13,10	A-2	J	13,20	1 1/2	4 1/2	2 1/8	7 3/16	4 5/8	7/16	116,0	PHP 10-5V1320-J		
		13,90	A-3	J	14,00	1 1/2	4 1/2	2 1/8	7 3/16	4 5/8	7/16	130,0	PHP 10-5V1400-J		
		14,90	A-3	J	15,00	1 1/2	4 1/2	2 1/8	7 3/16	4 5/8	7/16	138,0	PHP 10-5V1500-J		
		15,90	A-3	J	16,00	1 1/2	4 1/2	2 1/8	7 3/16	4 5/8	7/16	146,0	PHP 10-5V1600-J		
		18,60	A-3	J	18,70	1 1/2	4 1/2	1/8	7 3/16	4 5/8	2 7/16	157,0	PHP 10-5V1870-J		
		21,10	A-3	J	21,20	1 1/2	4 1/2	1/8	7 3/16	4 5/8	2 7/16	168,0	PHP 10-5V2120-J		
		23,50	A-3	M	23,60	2	5 1/2	11/32	7 3/16	6 3/4	3/32	213,0	PHP 10-5V2360-M		
		27,90	A-3	M	28,00	2	5 1/2	11/32	7 3/16	6 3/4	3/32	240,0	PHP 10-5V2800-M		
		31,40	A-3	M	31,50	2	5 1/2	11/32	7 3/16	6 3/4	3/32	275,0	PHP 10-5V3150-M		
		37,40	A-3	M	37,50	2	5 1/2	11/32	7 3/16	6 3/4	3/32	315,0	PHP 10-5V3750-M		
		49,90	A-3	M	50,00	2	5 1/2	11/32	7 3/16	6 3/4	3/32	458,0	PHP 10-5V5000-M		
		8V	4	12,30	D-2	F	12,50	1	4	5/32	4 7/8	3 3/4	1 9/32	75,0	PHP 4-8V1250-F
				13,00	D-2	F	13,20	1	4	5/32	4 7/8	3 3/4	1 9/32	81,0	PHP 4-8V1320-F
				13,80	D-3	F	14,00	1	4	5/32	4 7/8	3 3/4	1 9/32	87,0	PHP 4-8V1400-F
				14,80	D-3	F	15,00	1	4	5/32	4 7/8	3 3/4	1 9/32	91,0	PHP 4-8V1500-F
				15,80	D-3	F	16,00	1	4	5/32	4 7/8	3 3/4	1 9/32	96,0	PHP 4-8V1600-F
				16,80	D-3	F	17,00	1	4	5/32	4 7/8	3 3/4	1 9/32	104,0	PHP 4-8V1700-F
				17,80	D-3	F	18,00	1	4	5/32	4 7/8	3 3/4	1 9/32	114,0	PHP 4-8V1800-F
				18,80	D-3	F	19,00	1	4	5/32	4 7/8	3 3/4	1 9/32	121,0	PHP 4-8V1900-F
				19,80	D-3	J	20,00	1 1/2	4 1/2	—	4 7/8	4 5/8	1/4	136,0	PHP 4-8V2000-J
21,00	D-3			J	21,20	1 1/2	4 1/2	—	4 7/8	4 5/8	1/4	145,0	PHP 4-8V2120-J		
22,20	D-3			J	22,40	1 1/2	4 1/2	—	4 7/8	4 5/8	1/4	154,0	PHP 4-8V2240-J		
24,60	C-3			M	24,80	2	5 1/2	25/32	4 7/8	6 3/4	1 3/32	176,0	PHP 4-8V2480-M		
29,80	C-3			M	30,00	2	5 1/2	25/32	4 7/8	6 3/4	1 3/32	224,0	PHP 4-8V3000-M		
35,30	C-3			M	35,50	2	5 1/2	25/32	4 7/8	6 3/4	1 3/32	267,0	PHP 4-8V3550-M		
39,80	C-3			M	40,00	2	5 1/2	25/32	4 7/8	6 3/4	1 3/32	310,0	PHP 4-8V4000-M		
44,30	C-3			M	44,50	2	5 1/2	25/32	4 7/8	6 3/4	1 3/32	363,0	PHP 4-8V4450-M		
52,80	C-3			M	53,00	2	5 1/2	25/32	4 7/8	6 3/4	1 3/32	437,0	PHP 4-8V5300-M		
8V	5	12,30	A-2	F	12,50	1	4	31/32	6	3 3/4	1 9/32	82,0	PHP 5-8V1250-F		
		13,00	A-2	F	13,20	1	4	31/32	6	3 3/4	1 9/32	89,0	PHP 5-8V1320-F		
		13,80	A-3	F	14,00	1	4	31/32	6	3 3/4	1 9/32	99,0	PHP 5-8V1400-F		
		14,80	A-3	F	15,00	1	4	31/32	6	3 3/4	1 9/32	103,0	PHP 5-8V1500-F		
		15,80	A-3	F	16,00	1	4	31/32	6	3 3/4	1 9/32	111,0	PHP 5-8V1600-F		
		16,80	A-3	J	17,00	1 1/2	4 1/2	9/16	6	4 5/8	13/16	119,0	PHP 5-8V1700-J		
		17,80	A-3	J	18,00	1 1/2	4 1/2	9/16	6	4 5/8	13/16	131,0	PHP 5-8V1800-J		
		18,80	A-3	J	19,00	1 1/2	4 1/2	9/16	6	4 5/8	13/16	142,0	PHP 5-8V1900-J		
		19,80	A-3	J	20,00	1 1/2	4 1/2	9/16	6	4 5/8	13/16	151,0	PHP 5-8V2000-J		
		21,00	A-3	J	21,20	1 1/2	4 1/2	9/16	6	4 5/8	13/16	167,0	PHP 5-8V2120-J		
		22,20	B-3	M	22,40	2	5 1/2	11/32	6	6 3/4	1 3/32	178,0	PHP 5-8V2240-M		
		24,60	B-3	M	24,80	2	5 1/2	11/32	6	6 3/4	1 3/32	201,0	PHP 5-8V2480-M		
		29,80	B-3	M	30,00	2	5 1/2	11/32	6	6 3/4	1 3/32	243,0	PHP 5-8V3000-M		
		35,30	B-3	M	35,50	2	5 1/2	11/32	6	6 3/4	1 3/32	278,0	PHP 5-8V3550-M		
		39,80	B-3	M	40,00	2	5 1/2	11/32	6	6 3/4	1 3/32	340,0	PHP 5-8V4000-M		

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha
8V Casquillos QD

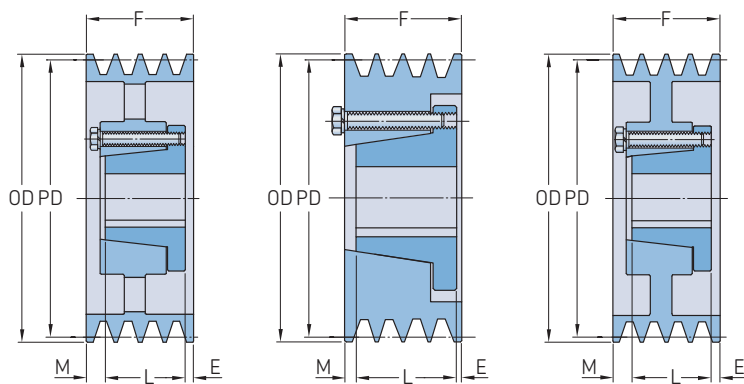


Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo PD	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L	M	Peso*	Designación
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
8V	5	44,30	C-3	N	44,50	2 7/16	5 7/16	1 1/8	6	8 1/8	1	418,0	PHP 5-8V4450-N
		52,80	C-3	N	53,00	2 7/16	5 7/16	1 1/8	6	8 1/8	1	496,0	PHP 5-8V5300-N
8V	6	12,30	A-2	F	12,50	1	4	31/32	7 1/8	3 3/4	2 13/32	90,0	PHP 6-8V1250-F
		13,00	A-2	F	13,20	1	4	31/32	7 1/8	3 3/4	2 13/32	98,0	PHP 6-8V1320-F
		13,80	A-3	F	14,00	1	4	31/32	7 1/8	3 3/4	2 13/32	112,0	PHP 6-8V1400-F
		14,80	A-2	J	15,00	1 1/2	4 1/2	1 1/8	7 1/8	4 5/8	1 3/8	123,0	PHP 6-8V1500-J
		15,80	A-3	J	16,00	1 1/2	4 1/2	1 1/8	7 1/8	4 5/8	1 3/8	129,0	PHP 6-8V1600-J
		16,80	A-3	J	17,00	1 1/2	4 1/2	1 1/8	7 1/8	4 5/8	1 3/8	136,0	PHP 6-8V1700-J
		17,80	A-3	J	18,00	1 1/2	4 1/2	1 1/8	7 1/8	4 5/8	1 3/8	143,0	PHP 6-8V1800-J
		18,80	A-3	J	19,00	1 1/2	4 1/2	1 1/8	7 1/8	4 5/8	1 3/8	157,0	PHP 6-8V1900-J
		19,80	B-3	M	20,00	2	5 1/2	1 11/32	7 1/8	6 3/4	31/32	179,0	PHP 6-8V2000-M
		21,00	B-3	M	21,20	2	5 1/2	1 11/32	7 1/8	6 3/4	31/32	193,0	PHP 6-8V2120-M
		22,20	B-3	M	22,40	2	5 1/2	1 11/32	7 1/8	6 3/4	31/32	205,0	PHP 6-8V2240-M
		24,60	A-3	M	24,80	2	5 1/2	11/32	7 1/8	6 3/4	1/32	235,0	PHP 6-8V2480-M
		29,80	A-3	M	30,00	2	5 1/2	11/32	7 1/8	6 3/4	1/32	285,0	PHP 6-8V3000-M
		35,30	C-3	N	35,50	2 7/16	5 7/16	15/16	7 1/8	8 1/8	1/16	340,0	PHP 6-8V3500-N
		39,80	C-3	N	40,00	2 7/16	5 7/16	15/16	7 1/8	8 1/8	1/16	394,0	PHP 6-8V4000-N
		44,30	C-3	N	44,50	2 7/16	5 7/16	15/16	7 1/8	8 1/8	1/16	489,0	PHP 6-8V4450-N
		52,80	C-3	N	53,00	2 7/16	5 7/16	15/16	7 1/8	8 1/8	1/16	584,0	PHP 6-8V5300-N
8V	8	12,30	A-1	J	12,50	1 1/2	4 1/2	2 1/8	9 3/8	4 5/8	2 5/8	131,0	PHP 8-8V1250-J
		13,00	A-1	J	13,20	1 1/2	4 1/2	2 1/8	9 3/8	4 5/8	2 5/8	160,0	PHP 8-8V1320-J
		13,80	A-2	J	14,00	1 1/2	4 1/2	2 1/8	9 3/8	4 5/8	2 5/8	175,0	PHP 8-8V1400-J
		14,80	A-2	J	15,00	1 1/2	4 1/2	2 1/8	9 3/8	4 5/8	2 5/8	186,0	PHP 8-8V1500-J
		15,80	A-2	J	16,00	1 1/2	4 1/2	2 1/8	9 3/8	4 5/8	2 5/8	210,0	PHP 8-8V1600-J
		16,80	A-2	M	17,00	2	5 1/2	2 11/32	9 3/8	6 3/4	9/32	221,0	PHP 8-8V1700-M
		17,80	A-2	M	18,00	2	5 1/2	2 11/32	9 3/8	6 3/4	9/32	235,0	PHP 8-8V1800-M
		18,80	A-3	M	19,00	2	5 1/2	2 11/32	9 3/8	6 3/4	9/32	250,0	PHP 8-8V1900-M
		19,80	A-3	M	20,00	2	5 1/2	2 11/32	9 3/8	6 3/4	9/32	265,0	PHP 8-8V2000-M
		21,10	A-3	M	21,20	2	5 1/2	2 11/32	9 3/8	6 3/4	9/32	280,0	PHP 8-8V2120-M
		22,20	A-3	M	22,40	2	5 1/2	2 11/32	9 3/8	6 3/4	9/32	295,0	PHP 8-8V2240-M
		24,60	A-2	N	24,80	2 7/16	5 7/16	3/16	9 3/8	8 1/8	11/16	320,0	PHP 8-8V2480-N
		29,80	A-3	N	30,00	2 7/16	5 7/16	3/16	9 3/8	8 1/8	11/16	375,0	PHP 8-8V3000-N
		35,30	A-3	N	35,50	2 7/16	5 7/16	3/16	9 3/8	8 1/8	11/16	442,0	PHP 8-8V3500-N
		39,80	A-3	N	40,00	2 7/16	5 7/16	3/16	9 3/8	8 1/8	11/16	530,0	PHP 8-8V4000-N
		44,30	B-3	P	44,50	2 15/16	7	1/4	9 3/8	9 3/8	1/4	610,0	PHP 8-8V4450-P
		52,80	B-3	P	53,00	2 15/16	7	1/4	9 3/8	9 3/8	1/4	795,0	PHP 8-8V5300-P
8V	10	12,30	A-1	J	12,50	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 5/8	4 5/8	4 7/6	155,0	PHP 10-8V1250-J
		13,00	A-1	J	13,20	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 5/8	4 5/8	4 7/6	190,0	PHP 10-8V1320-J
		13,80	A-1	J	14,00	1 1/2	4 1/2	2 1/8	11 5/8	4 5/8	4 7/6	210,0	PHP 10-8V1400-J
		14,80	A-1	M	15,00	2	5 1/2	2 11/32	11 5/8	6 3/4	2 17/32	266,0	PHP 10-8V1500-M
		15,80	A-2	M	16,00	2	5 1/2	2 11/32	11 5/8	6 3/4	2 17/32	256,0	PHP 10-8V1600-M
		16,80	A-1	M	17,00	2	5 1/2	2 11/32	11 5/8	6 3/4	2 17/32	281,0	PHP 10-8V1700-M
		17,80	A-2	M	18,00	2	5 1/2	2 11/32	11 5/8	6 3/4	2 17/32	290,0	PHP 10-8V1800-M
		18,80	A-2	M	19,00	2	5 1/2	2 11/32	11 5/8	6 3/4	2 17/32	301,0	PHP 10-8V1900-M
		19,80	A-2	M	20,00	2	5 1/2	2 11/32	11 5/8	6 3/4	2 17/32	325,0	PHP 10-8V2000-M
		21,00	A-2	M	21,20	2	5 1/2	2 11/32	11 5/8	6 3/4	2 17/32	340,0	PHP 10-8V2120-M
		22,20	A-2	N	22,40	2 7/16	5 7/16	3/16	11 5/8	8 1/8	3 5/16	365,0	PHP 10-8V2240-N
		24,60	A-2	N	24,80	2 7/16	5 7/16	3/16	11 5/8	8 1/8	3 5/16	390,0	PHP 10-8V2480-N
		29,80	A-3	N	30,00	2 7/16	5 7/16	3/16	11 5/8	8 1/8	3 5/16	435,0	PHP 10-8V3000-N
		35,30	A-2	P	35,50	2 15/16	7	1/4	11 5/8	9 3/8	2	507,0	PHP 10-8V3550-P
		39,80	A-3	P	40,00	2 15/16	7	1/4	11 5/8	9 3/8	2	615,0	PHP 10-8V4000-P
		44,30	A-2	P	44,50	2 15/16	7	1/4	11 5/8	9 3/8	2	710,0	PHP 10-8V4450-P

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas para correas trapeciales de sección estrecha

8V Casquillos QD



Tipo A-3

Tipo A-1

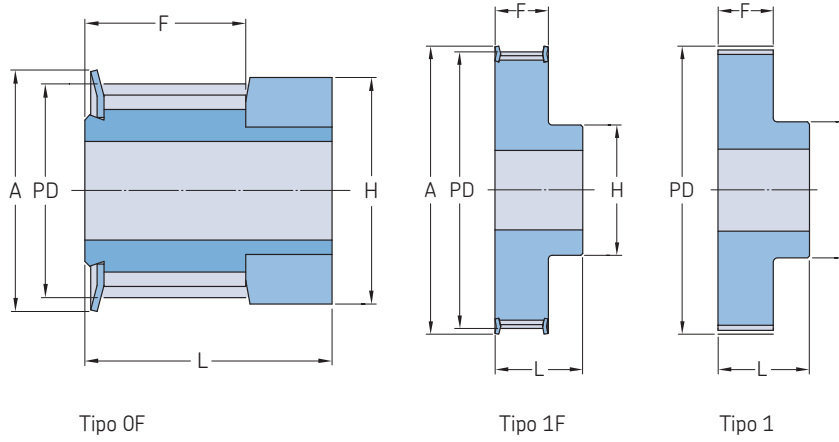
Tipo A-2

Sección	Número de gargantas	Diámetro primitivo	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones							Peso*	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	Agujero Min.	Máx.	E	F	L	M		
—	—	pulg.	—	—	pulg.							libras	—
8V	10	52,80	A-3	P	53,00	2 15/16	7	1/4	11 5/8	9 3/8	2	945,0	PHP 10-8V5300-P
8V	12	12,30	A-1	M	12,50	2	5 1/2	2 11/32	13 3/8	6 3/4	4 25/32	195,0	PHP 12-8V1250-M
		13,00	A-1	M	13,20	2	5 1/2	2 11/32	13 3/8	6 3/4	4 25/32	230,0	PHP 12-8V1320-M
		13,80	A-1	M	14,00	2	5 1/2	2 11/32	13 3/8	6 3/4	4 25/32	250,0	PHP 12-8V1400-M
		14,80	A-1	M	15,00	2	5 1/2	2 11/32	13 3/8	6 3/4	4 25/32	268,0	PHP 12-8V1500-M
		15,80	A-1	M	16,00	2	5 1/2	2 11/32	13 3/8	6 3/4	4 25/32	296,0	PHP 12-8V1600-M
		16,80	A-1	M	17,00	2	5 1/2	2 11/32	13 3/8	6 3/4	4 25/32	341,0	PHP 12-8V1700-M
		17,80	A-1	M	18,00	2	5 1/2	2 11/32	13 3/8	6 3/4	4 25/32	345,0	PHP 12-8V1800-M
		18,80	A-1	N	19,00	2 7/16	5 7/16	3/16	13 3/8	8 1/8	5 9/16	352,0	PHP 12-8V1900-N
		19,80	A-1	N	20,00	2 7/16	5 7/16	3/16	13 3/8	8 1/8	5 9/16	385,0	PHP 12-8V2000-N
		21,00	A-1	N	21,20	2 7/16	5 7/16	3/16	13 3/8	8 1/8	5 9/16	400,0	PHP 12-8V2120-N
		22,20	A-1	N	22,40	2 7/16	5 7/16	3/16	13 3/8	8 1/8	5 9/16	435,0	PHP 12-8V2240-N
		24,60	A-1	N	24,80	2 7/16	5 7/16	3/16	13 3/8	8 1/8	5 9/16	460,0	PHP 12-8V2480-N
		29,80	A-2	P	30,00	2 15/16	7	1/4	13 3/8	9 3/8	4 1/4	495,0	PHP 12-8V3000-P
		35,30	A-2	P	35,50	2 15/16	7	1/4	13 3/8	9 3/8	4 1/4	572,0	PHP 12-8V3550-P
		39,80	A-2	P	40,00	2 15/16	7	1/4	13 3/8	9 3/8	4 1/4	700,0	PHP 12-8V4000-P
		44,30	A-2	P	44,50	2 15/16	7	1/4	13 3/8	9 3/8	4 1/4	825,0	PHP 12-8V4450-P
		52,80	A-2	P	53,00	2 15/16	7	1/4	13 3/8	9 3/8	4 1/4	1 080,0	PHP 12-8V5300-P

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas HiTD

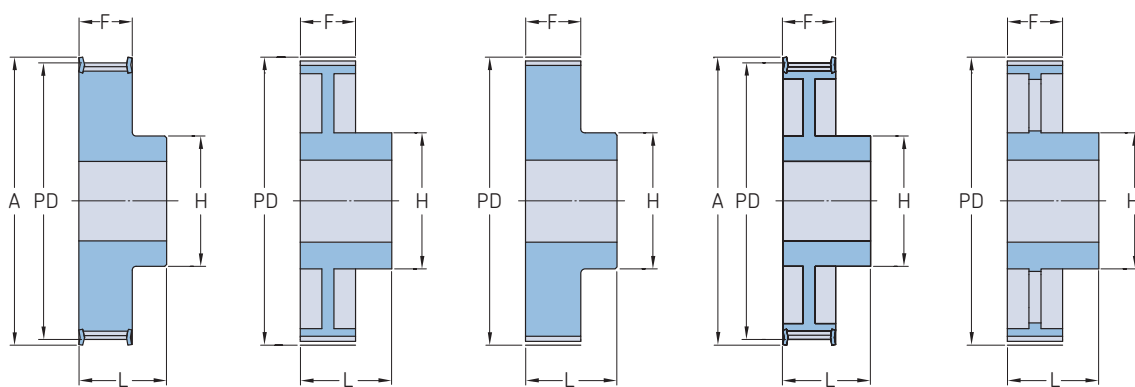
Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 3 mm | Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 5 mm



Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones									Peso	Designación	
		Diámetro exterior OD			A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H				
mm		PD	—	—	mm									kg	—	
3	09	9,55	10	OF	8,79	13,0	—	4,0	10,2	—	17,5	—	13,0	0,04	PHP 10-3M-09RSB	
		11,46	12	OF	10,70	15,0	—	6,0	10,2	—	17,5	—	15,0	0,06	PHP 12-3M-09RSB	
		13,37	14	OF	12,61	16,0	—	7,0	10,2	—	17,5	—	16,0	0,07	PHP 14-3M-09RSB	
		14,32	15	OF	13,56	17,5	—	8,0	10,2	—	17,5	—	17,5	0,08	PHP 15-3M-09RSB	
		15,28	16	1F	14,52	18,0	4	6,0	12,8	—	20,6	—	10,0	0,07	PHP 16-3M-09RSB	
		17,19	18	1F	16,43	19,5	6	6,5	12,8	—	20,6	—	11,0	0,08	PHP 18-3M-09RSB	
		19,10	20	1F	18,34	23,0	6	8,0	12,8	—	20,6	—	13,0	0,01	PHP 20-3M-09RSB	
		20,05	21	1F	19,29	25,0	6	8,5	12,8	—	20,6	—	14,0	0,01	PHP 21-3M-09RSB	
		21,01	22	1F	20,25	25,0	6	8,5	12,8	—	20,6	—	14,0	0,01	PHP 22-3M-09RSB	
		22,92	24	1F	22,16	25,0	6	8,5	12,8	—	20,6	—	14,0	0,02	PHP 24-3M-09RSB	
		24,83	26	1F	24,07	28,0	6	10,5	12,8	—	20,6	—	16,0	0,02	PHP 26-3M-09RSB	
		26,74	28	1F	25,98	32,0	6	11,5	12,8	—	20,6	—	18,0	0,02	PHP 28-3M-09RSB	
		28,65	30	1F	27,89	32,0	6	12,5	12,8	—	20,6	—	20,0	0,03	PHP 30-3M-09RSB	
		30,56	32	1F	29,80	36,0	6	14,0	12,8	—	20,6	—	22,0	0,03	PHP 32-3M-09RSB	
		34,38	36	1F	33,62	38,0	6	17,0	13,4	—	22,2	—	26,0	0,05	PHP 36-3M-09RSB	
	15	38,20	40	1F	37,44	42,0	6	19,0	13,4	—	22,2	—	28,0	0,06	PHP 40-3M-09RSB	
		42,02	44	1F	41,26	48,0	6	22,5	13,4	—	22,2	—	33,0	0,07	PHP 44-3M-09RSB	
		45,84	48	1	45,08	—	8	22,5	13,4	—	22,2	—	33,0	0,07	PHP 48-3M-09RSB	
		57,30	60	1	56,54	—	8	22,5	13,4	—	22,2	—	33,0	0,11	PHP 60-3M-09RSB	
		68,75	72	1	67,99	—	8	22,5	13,4	—	22,2	—	33,0	0,14	PHP 72-3M-09RSB	
		15	9,55	10	OF	8,79	13,0	—	3,0	17,0	—	26,0	—	13,0	0,04	PHP 10-3M-15RSB
			11,46	12	OF	10,70	15,0	—	5,0	17,0	—	26,0	—	15,0	0,06	PHP 12-3M-15RSB
			13,37	14	OF	12,61	16,0	—	6,0	17,0	—	26,0	—	16,0	0,07	PHP 14-3M-15RSB
			14,32	15	OF	13,56	17,5	—	6,0	17,0	—	26,0	—	17,5	0,08	PHP 15-3M-15RSB
	15,28		16	1F	14,52	18,0	4	7,0	19,5	—	26,0	—	10,0	0,07	PHP 16-3M-15RSB	
	17,19		18	1F	16,43	19,5	6	8,0	19,5	—	26,0	—	11,0	0,08	PHP 18-3M-15RSB	
	19,10		20	1F	18,34	23,0	6	9,0	19,5	—	26,0	—	13,0	0,01	PHP 20-3M-15RSB	
	20,05		21	1F	19,29	25,0	6	9,0	19,5	—	26,0	—	14,0	0,01	PHP 21-3M-15RSB	
	21,01		22	1F	20,25	25,0	6	9,0	19,5	—	26,0	—	14,0	0,01	PHP 22-3M-15RSB	
	22,92		24	1F	22,16	25,0	6	9,0	19,5	—	26,0	—	14,0	0,02	PHP 24-3M-15RSB	
24,83	26		1F	24,07	28,0	6	11,0	19,5	—	26,0	—	16,0	0,02	PHP 26-3M-15RSB		
26,74	28		1F	25,98	32,0	6	12,0	19,5	—	26,0	—	18,0	0,02	PHP 28-3M-15RSB		
28,65	30		1F	27,89	32,0	6	14,0	19,5	—	26,0	—	20,0	0,03	PHP 30-3M-15RSB		
30,56	32		1F	29,80	36,0	6	15,0	19,5	—	26,0	—	22,0	0,03	PHP 32-3M-15RSB		
34,38	36		1F	33,62	38,0	6	16,0	20,0	—	30,0	—	26,0	0,05	PHP 36-3M-15RSB		
5	38,20	40	1F	37,44	42,0	6	18,0	20,0	—	30,0	—	28,0	0,06	PHP 40-3M-15RSB		
	42,02	44	1F	41,26	48,0	6	20,0	20,0	—	30,0	—	33,0	0,07	PHP 44-3M-15RSB		
	45,84	48	1	45,08	—	8	20,0	20,0	—	30,0	—	33,0	0,07	PHP 48-3M-15RSB		
	57,30	60	1	56,54	—	8	20,0	20,0	—	30,0	—	33,0	0,11	PHP 60-3M-15RSB		
	68,75	72	1	67,99	—	8	20,0	20,0	—	30,0	—	33,0	0,14	PHP 72-3M-15RSB		
	09	19,10	12	1F	17,96	25,0	4	8,0	14,5	—	20,0	—	13,0	0,03	PHP 12-5M-09RSB	
		22,28	14	1F	21,14	25,0	6	9,0	14,5	—	20,0	—	13,0	0,03	PHP 14-5M-09RSB	
		23,87	15	1F	22,73	28,0	6	11,0	14,5	—	20,0	—	16,0	0,04	PHP 15-5M-09RSB	
		25,46	16	1F	24,32	28,0	6	11,0	14,5	—	20,0	—	16,0	0,05	PHP 16-5M-09RSB	
28,65		18	1F	27,51	32,0	6	13,0	14,5	—	20,0	—	19,0	0,07	PHP 18-5M-09RSB		
31,83		20	1F	30,69	36,0	6	14,0	14,5	—	22,5	—	23,0	0,09	PHP 20-5M-09RSB		
33,42		21	1F	32,28	38,0	6	15,0	14,5	—	22,5	—	24,0	0,11	PHP 21-5M-09RSB		
35,01		22	1F	33,87	38,0	6	16,0	14,5	—	22,5	—	25,5	0,12	PHP 22-5M-09RSB		
38,20		24	1F	37,06	42,0	6	18,0	14,5	—	22,5	—	27,0	0,15	PHP 24-5M-09RSB		
41,38		26	1F	40,24	44,0	6	20,0	14,5	—	22,5	—	30,0	0,17	PHP 26-5M-09RSB		
44,56		28	1F	43,42	48,0	6	20,0	14,5	—	22,5	—	30,5	0,20	PHP 28-5M-09RSB		
47,75		30	1F	46,60	51,0	6	24,0	14,5	—	22,5	—	35,0	0,24	PHP 30-5M-09RSB		
50,93		32	1F	49,79	54,0	8	26,0	14,5	—	22,5	—	38,0	0,27	PHP 32-5M-09RSB		
57,30		36	1F	56,16	60,0	8	26,0	14,5	—	22,5	—	38,0	0,32	PHP 36-5M-09RSB		

Poleas HiTD

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 5 mm | Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 8 mm



Tipo 1F

Tipo 2

Tipo 1

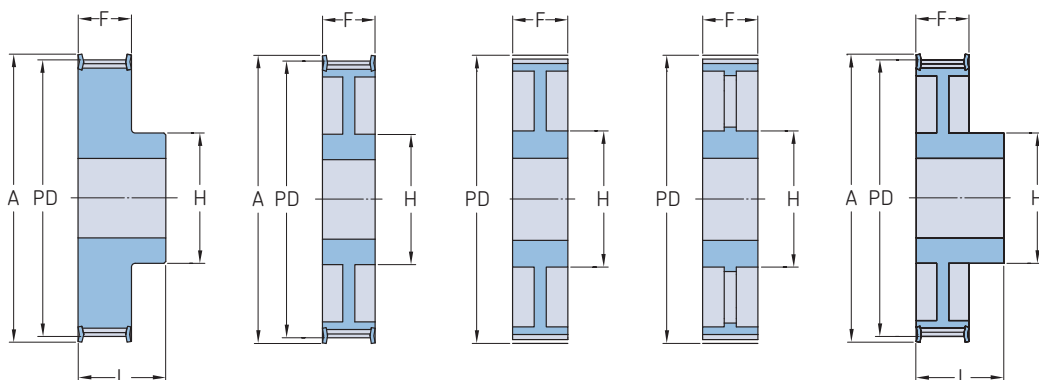
Tipo 2F

Tipo 5

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones									Peso	Designación		
		Diámetro exterior OD			A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H					
mm			—	—	mm									kg	—		
5	09	63,66	40	1F	62,52	71,0	8	26,0	14,5	—	22,5	—	38,0	0,40	PHP 40-5M-09RSB		
		70,03	44	2	68,89	—	8	26,0	14,5	—	25,5	—	38,0	0,17	PHP 44-5M-09RSB		
		76,39	48	2	75,25	—	8	26,0	14,5	—	25,5	—	38,0	0,18	PHP 48-5M-09RSB		
		95,49	60	2	94,35	—	8	30,0	14,5	—	25,5	—	45,0	0,23	PHP 60-5M-09RSB		
		114,59	72	2	113,45	—	8	30,0	14,5	—	25,5	—	45,0	0,27	PHP 72-5M-09RSB		
5	15	19,10	12	1F	17,96	25,0	4	8,0	20,5	—	26,0	—	13,0	0,03	PHP 12-5M-15RSB		
		22,28	14	1F	21,14	25,0	6	9,0	20,5	—	26,0	—	13,0	0,05	PHP 14-5M-15RSB		
		23,87	15	1F	22,73	28,0	6	11,0	20,5	—	26,0	—	16,0	0,06	PHP 15-5M-15RSB		
		25,46	16	1F	24,32	28,0	6	11,0	20,5	—	26,0	—	16,0	0,06	PHP 16-5M-15RSB		
		28,65	18	1F	27,51	32,0	6	13,0	20,5	—	26,0	—	19,0	0,09	PHP 18-5M-15RSB		
		31,83	20	1F	30,69	36,0	6	14,0	20,5	—	26,0	—	23,0	0,11	PHP 20-5M-15RSB		
		33,42	21	1F	32,28	38,0	6	15,0	20,5	—	26,0	—	24,0	0,13	PHP 21-5M-15RSB		
		35,01	22	1F	33,87	38,0	6	16,0	20,5	—	26,0	—	25,5	0,14	PHP 22-5M-15RSB		
		38,20	24	1F	37,06	42,0	6	18,0	20,5	—	28,0	—	27,0	0,18	PHP 24-5M-15RSB		
		41,38	26	1F	40,24	44,0	6	20,0	20,5	—	28,0	—	30,0	0,22	PHP 26-5M-15RSB		
		44,56	28	1F	43,42	48,0	6	20,0	20,5	—	28,0	—	30,5	0,25	PHP 28-5M-15RSB		
		47,75	30	1F	46,60	51,0	6	24,0	20,5	—	28,0	—	35,0	0,30	PHP 30-5M-15RSB		
		50,93	32	1F	49,79	54,0	8	26,0	20,5	—	28,0	—	38,0	0,35	PHP 32-5M-15RSB		
		57,30	36	1F	56,16	60,0	8	26,0	20,5	—	28,0	—	38,0	0,52	PHP 36-5M-15RSB		
		63,66	40	1F	62,52	71,0	8	26,0	20,5	—	28,0	—	38,0	0,43	PHP 40-5M-15RSB		
		70,03	44	2	68,89	—	8	26,0	20,5	—	30,0	—	38,0	0,23	PHP 44-5M-15RSB		
		76,39	48	2	75,25	—	8	26,0	20,5	—	30,0	—	38,0	0,19	PHP 48-5M-15RSB		
		95,49	60	2	94,35	—	8	34,0	20,5	—	30,0	—	50,0	0,31	PHP 60-5M-15RSB		
		114,59	72	2	113,45	—	8	34,0	20,5	—	30,0	—	50,0	0,38	PHP 72-5M-15RSB		
		5	25	19,10	12	1F	17,96	25,0	4	8,0	30,5	—	36,0	5,5	13,0	0,05	PHP 12-5M-25RSB
				22,28	14	1F	21,14	25,0	6	9,0	30,5	—	36,0	5,5	13,0	0,07	PHP 14-5M-25RSB
				23,87	15	1F	22,73	28,0	6	11,0	30,5	—	36,0	5,5	16,0	0,08	PHP 15-5M-25RSB
				25,46	16	1F	24,32	28,0	6	11,0	30,5	—	36,0	5,5	16,0	0,10	PHP 16-5M-25RSB
				28,65	18	1F	27,51	32,0	6	13,0	30,5	—	36,0	5,5	19,0	0,12	PHP 18-5M-25RSB
				31,83	20	1F	30,69	36,0	6	14,0	30,5	—	36,0	5,5	23,0	0,16	PHP 20-5M-25RSB
33,42	21			1F	32,28	38,0	6	15,0	30,5	—	38,0	7,5	24,0	0,19	PHP 21-5M-25RSB		
35,01	22			1F	33,87	38,0	6	16,0	30,5	—	38,0	7,5	25,5	0,21	PHP 22-5M-25RSB		
38,20	24			1F	37,06	42,0	6	18,0	30,5	—	38,0	7,5	27,0	0,25	PHP 24-5M-25RSB		
41,38	26			1F	40,24	44,0	6	20,0	30,5	—	38,0	7,5	30,0	0,30	PHP 26-5M-25RSB		
44,56	28			1F	43,42	48,0	6	20,0	30,5	—	38,0	7,5	30,5	0,35	PHP 28-5M-25RSB		
47,75	30			1F	46,60	51,0	6	24,0	30,5	—	38,0	7,5	35,0	0,42	PHP 30-5M-25RSB		
50,93	32			1F	49,79	54,0	8	26,0	30,5	—	38,0	7,5	38,0	0,48	PHP 32-5M-25RSB		
57,30	36			1F	56,16	60,0	8	26,0	30,5	—	38,0	7,5	38,0	0,59	PHP 36-5M-25RSB		
63,66	40			1F	62,52	71,0	8	26,0	30,5	—	38,0	7,5	38,0	0,74	PHP 40-5M-25RSB		
70,03	44			2	68,89	—	8	26,0	30,5	—	40,0	9,5	38,0	0,32	PHP 44-5M-25RSB		
76,39	48			2	72,25	—	8	26,0	30,5	—	40,0	9,5	38,0	0,28	PHP 48-5M-25RSB		
95,49	60			2	94,35	—	8	34,0	30,5	—	40,0	9,5	50,0	0,44	PHP 60-5M-25RSB		
114,59	72			2	113,45	—	8	34,0	30,5	—	40,0	9,5	50,0	0,53	PHP 72-5M-25RSB		
127,32	80			1	126,18	—	8	62,0	30,5	—	40,0	—	92,0	0,60	PHP 80-5M-25RSB		
8	20			50,93	20	1F	49,56	60,0	12	25,0	28,0	—	38,0	—	38,0	0,43	PHP 20-8M-20RSB
				53,47	21	1F	52,10	62,0	12	27,0	28,0	—	38,0	—	40,0	0,49	PHP 21-8M-20RSB
				56,02	22	1F	54,65	65,0	12	29,0	28,0	—	38,0	—	43,0	0,54	PHP 22-8M-20RSB
				58,57	23	1F	57,20	65,0	12	29,0	28,0	—	38,0	—	45,0	0,60	PHP 23-8M-20RSB
				61,12	24	1F	59,75	70,0	12	30,0	28,0	—	38,0	—	45,0	0,65	PHP 24-8M-20RSB
		63,66	25	1F	62,28	71,0	12	31,0	28,0	—	38,0	—	45,0	0,73	PHP 25-8M-20RSB		
		66,21	26	1F	64,84	75,0	12	32,0	28,0	—	38,0	—	50,0	0,80	PHP 26-8M-20RSB		
		68,75	27	1F	67,39	75,0	12	33,0	28,0	—	38,0	—	50,0	0,84	PHP 27-8M-20RSB		
		71,30	28	1F	70,08	80,0	15	34,0	28,0	—	38,0	—	50,0	0,87	PHP 28-8M-20RSB		
		73,85	29	1F	72,62	85,0	15	35,0	28,0	—	38,0	—	55,0	0,95	PHP 29-8M-20RSB		

Poleas HiTD

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 8 mm | Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 14 mm



Tipo 1F

Tipo 7F

Tipo 7

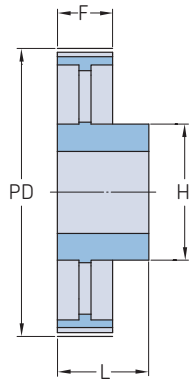
Tipo 3

Tipo 2F

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones									Peso	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H		
mm					mm									kg	
8	50	101,86	40	1F	100,49	110,0	18	50,0	60,0	—	70,0	—	75,0	3,50	PHP 40-8M-50RSB
		104,41	42	1F	103,03	111,0	18	50,0	60,0	—	70,0	—	75,0	3,70	PHP 42-8M-50RSB
		112,05	44	1F	110,67	121,0	18	50,0	60,0	—	70,0	—	75,0	3,90	PHP 44-8M-50RSB
		114,59	45	1F	113,22	121,0	18	50,0	60,0	—	70,0	—	75,0	4,00	PHP 45-8M-50RSB
		122,23	48	1F	120,86	131,0	18	54,0	60,0	—	70,0	—	80,0	4,30	PHP 48-8M-50RSB
		124,78	50	1F	123,41	131,0	18	54,0	60,0	—	70,0	—	80,0	4,48	PHP 50-8M-50RSB
		127,32	52	1F	125,95	140,0	18	60,0	60,0	—	70,0	—	90,0	4,65	PHP 52-8M-50RSB
		142,60	56	7F	141,23	151,0	18	60,0	60,0	—	60,0	—	90,0	5,00	PHP 56-8M-50RSB
		152,79	60	7F	151,42	158,0	18	60,0	60,0	—	60,0	—	90,0	5,30	PHP 60-8M-50RSB
		162,97	64	7F	161,60	171,0	18	60,0	60,0	—	60,0	—	100,0	5,60	PHP 64-8M-50RSB
		183,35	72	7F	181,97	192,0	18	63,0	60,0	—	60,0	—	100,0	6,80	PHP 72-8M-50RSB
		203,72	80	7	202,35	—	18	60,0	60,0	—	60,0	—	110,0	6,90	PHP 80-8M-50RSB
		229,18	90	7	227,81	—	18	60,0	60,0	—	60,0	—	110,0	8,60	PHP 90-8M-50RSB
		285,21	112	3	283,83	—	20	60,0	60,0	—	60,0	—	110,0	9,60	PHP 112-8M-50RSB
		366,69	144	3	365,32	—	20	60,0	60,0	—	60,0	—	110,0	13,80	PHP 144-8M-50RSB
	85	427,81	168	3	426,44	—	20	60,0	60,0	—	60,0	—	120,0	16,00	PHP 168-8M-50RSB
		488,92	192	3	487,55	—	20	60,0	60,0	—	60,0	—	130,0	22,40	PHP 192-8M-50RSB
		56,02	22	1F	54,65	65,0	12	29,0	95,0	—	105,0	—	43,0	1,55	PHP 22-8M-85RSB
		58,57	23	1F	57,20	65,0	12	30,0	95,0	—	105,0	—	45,0	1,73	PHP 23-8M-85RSB
		61,12	24	1F	59,75	70,0	12	30,0	95,0	—	105,0	—	45,0	1,90	PHP 24-8M-85RSB
		63,66	25	1F	62,28	70,0	12	34,0	95,0	—	105,0	—	50,0	2,08	PHP 25-8M-85RSB
		66,21	26	1F	64,84	75,0	12	34,0	95,0	—	105,0	—	50,0	2,25	PHP 26-8M-85RSB
		68,75	27	1F	67,39	75,0	12	34,0	95,0	—	105,0	—	50,0	2,40	PHP 27-8M-85RSB
		71,30	28	1F	70,08	80,0	15	34,0	95,0	—	105,0	—	50,0	2,55	PHP 28-8M-85RSB
		76,39	30	1F	75,13	85,0	15	35,0	95,0	—	105,0	—	55,0	3,00	PHP 30-8M-85RSB
		78,94	31	1F	77,65	87,0	15	38,0	95,0	—	105,0	—	55,0	3,23	PHP 31-8M-85RSB
		81,49	32	1F	80,16	90,0	15	42,0	95,0	—	105,0	—	60,0	3,57	PHP 32-8M-85RSB
		84,03	33	1F	82,68	90,0	15	44,0	95,0	—	105,0	—	60,0	3,75	PHP 33-8M-85RSB
		86,58	34	1F	85,22	95,0	15	44,0	95,0	—	105,0	—	70,0	4,00	PHP 34-8M-85RSB
		89,13	35	1F	87,76	95,0	15	44,0	95,0	—	105,0	—	70,0	4,25	PHP 35-8M-85RSB
		91,67	36	1F	90,30	100,0	15	44,0	95,0	—	105,0	—	70,0	4,50	PHP 36-8M-85RSB
		96,77	38	1F	95,39	106,0	15	50,0	95,0	—	105,0	—	75,0	4,90	PHP 38-8M-85RSB
		101,86	40	1F	100,49	110,0	18	50,0	95,0	—	105,0	—	75,0	5,20	PHP 40-8M-85RSB
		106,95	42	1F	105,58	110,0	18	50,0	95,0	—	105,0	—	75,0	6,08	PHP 42-8M-85RSB
		112,05	44	1F	110,67	121,0	18	50,0	95,0	—	105,0	—	75,0	6,60	PHP 44-8M-85RSB
		114,59	45	1F	113,22	121,0	18	50,0	95,0	—	105,0	—	75,0	6,85	PHP 45-8M-85RSB
		122,23	48	1F	120,86	131,0	18	54,0	95,0	—	105,0	—	80,0	7,60	PHP 48-8M-85RSB
14	40	127,32	50	1F	125,95	131,0	20	54,0	95,0	—	105,0	—	80,0	8,15	PHP 50-8M-85RSB
		132,42	52	1F	131,05	140,0	20	54,0	95,0	—	105,0	—	80,0	8,70	PHP 52-8M-85RSB
		142,60	56	1F	141,23	151,0	20	54,0	95,0	—	105,0	—	80,0	9,80	PHP 56-8M-85RSB
		152,79	60	7F	151,42	158,0	20	66,0	95,0	—	95,0	—	100,0	10,10	PHP 60-8M-85RSB
		162,97	64	7F	161,60	171,0	20	66,0	95,0	—	95,0	—	100,0	10,40	PHP 64-8M-85RSB
		183,35	72	7F	181,97	192,0	20	66,0	95,0	—	95,0	—	110,0	11,40	PHP 72-8M-85RSB
		203,72	80	3	202,35	—	20	66,0	95,0	—	95,0	—	110,0	11,10	PHP 80-8M-85RSB
		229,18	90	3	227,81	—	20	66,0	95,0	—	95,0	—	110,0	13,20	PHP 90-8M-85RSB
		285,21	112	3	283,83	—	24	66,0	95,0	—	95,0	—	110,0	16,30	PHP 112-8M-85RSB
		366,69	144	3	365,32	—	24	72,0	95,0	—	95,0	—	120,0	21,50	PHP 144-8M-85RSB
		427,81	168	3	426,44	—	24	72,0	95,0	—	95,0	—	120,0	26,10	PHP 168-8M-85RSB
		488,92	192	3	487,55	—	24	78,0	95,0	—	95,0	—	130,0	30,60	PHP 192-8M-85RSB
	40	124,78	28	1F	122,12	127,0	24	67,0	54,0	—	69,0	—	100,0	4,73	PHP 28-14M-40RSB
		129,23	29	1F	126,57	138,0	24	67,0	54,0	—	69,0	—	100,0	5,09	PHP 29-14M-40RSB
		133,69	30	1F	130,99	138,0	24	67,0	54,0	—	69,0	—	100,0	5,45	PHP 30-14M-40RSB
		142,60	32	1F	139,88	154,0	24	67,0	54,0	—	69,0	—	100,0	6,17	PHP 32-14M-40RSB

Poleas HiTD

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 14 mm

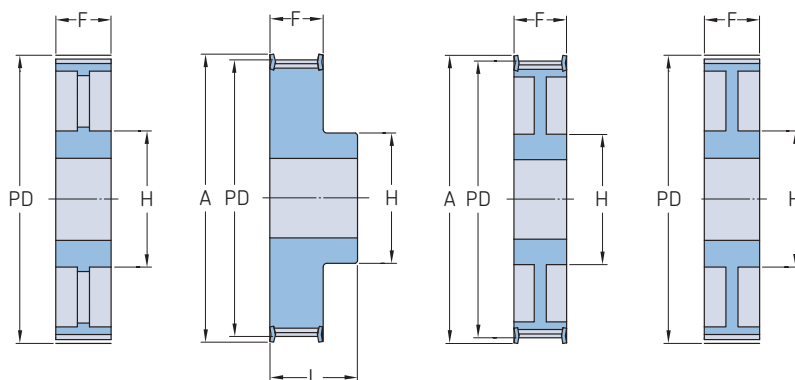


Tipo 5

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo PD	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones									Peso	Designación
					Diámetro exterior OD	A	B Mín.	Máx.	F	K	L	M	H		
mm			—	—	mm									kg	—
14	40	151,52	34	1F	148,79	160,0	24	67,0	54,0	—	69,0	—	100,0	6,88	PHP 34-14M-40RSB
		160,43	36	1F	157,68	168,0	24	67,0	54,0	—	69,0	—	100,0	7,60	PHP 36-14M-40RSB
		169,34	38	1F	166,60	183,0	24	80,0	54,0	—	69,0	—	120,0	8,28	PHP 38-14M-40RSB
		178,25	40	1F	175,49	188,0	24	80,0	54,0	—	69,0	—	120,0	9,26	PHP 40-14M-40RSB
		196,08	44	1F	193,28	211,0	24	80,0	54,0	—	69,0	—	120,0	10,32	PHP 44-14M-40RSB
		213,90	48	2F	211,11	226,0	24	82,0	54,0	—	69,0	—	135,0	11,50	PHP 48-14M-40RSB
		249,55	56	2F	246,76	256,0	28	82,0	54,0	—	69,0	—	135,0	13,05	PHP 56-14M-40RSB
		285,21	64	2F	282,41	296,0	28	82,0	54,0	—	69,0	—	135,0	14,40	PHP 64-14M-40RSB
		320,86	72	5	318,06	—	28	82,0	54,0	—	69,0	—	135,0	16,90	PHP 72-14M-40RSB
		356,51	80	5	353,71	—	28	82,0	54,0	—	69,0	—	135,0	18,50	PHP 80-14M-40RSB
		401,07	90	5	398,28	—	28	82,0	54,0	—	69,0	—	135,0	20,00	PHP 90-14M-40RSB
		499,11	112	5	496,32	—	28	82,0	54,0	—	69,0	—	135,0	26,70	PHP 112-14M-40RSB
		641,71	144	5	638,92	—	28	82,0	54,0	—	69,0	—	135,0	35,00	PHP 144-14M-40RSB
		748,66	168	5	745,87	—	28	82,0	54,0	—	69,0	—	135,0	44,20	PHP 168-14M-40RSB
		855,92	192	5	852,82	—	28	82,0	54,0	—	69,0	—	135,0	52,20	PHP 192-14M-40RSB
		962,57	216	5	959,76	—	28	90,0	54,0	—	69,0	—	150,0	60,00	PHP 216-14M-40RSB
14	55	124,78	28	1F	122,12	127,0	24	67,0	70,0	—	85,0	—	100,0	5,60	PHP 28-14M-55RSB
		129,23	29	1F	126,57	138,0	24	67,0	70,0	—	85,0	—	100,0	6,10	PHP 29-14M-55RSB
		133,69	30	1F	130,99	138,0	24	67,0	70,0	—	85,0	—	100,0	6,60	PHP 30-14M-55RSB
		142,60	32	1F	139,88	154,0	24	67,0	70,0	—	85,0	—	100,0	7,60	PHP 32-14M-55RSB
		151,52	34	1F	148,79	160,0	24	67,0	70,0	—	85,0	—	100,0	8,60	PHP 34-14M-55RSB
		160,43	36	1F	157,68	168,0	24	67,0	70,0	—	85,0	—	100,0	9,60	PHP 36-14M-55RSB
		169,34	38	1F	166,60	183,0	24	80,0	70,0	—	85,0	—	120,0	10,80	PHP 38-14M-55RSB
		178,25	40	1F	175,49	188,0	24	80,0	70,0	—	85,0	—	120,0	11,20	PHP 40-14M-55RSB
		196,08	44	1F	193,28	211,0	24	80,0	70,0	—	85,0	—	120,0	12,50	PHP 44-14M-55RSB
		213,90	48	7F	211,11	226,0	24	82,0	70,0	—	70,0	—	135,0	13,70	PHP 48-14M-55RSB
		249,55	56	7F	246,76	256,0	28	82,0	70,0	—	70,0	—	135,0	14,50	PHP 56-14M-55RSB
		285,21	64	7F	282,41	296,0	28	82,0	70,0	—	70,0	—	135,0	15,60	PHP 64-14M-55RSB
		320,86	72	3	318,06	—	28	82,0	70,0	—	70,0	—	135,0	18,50	PHP 72-14M-55RSB
		356,51	80	3	353,71	—	28	82,0	70,0	—	70,0	—	135,0	20,00	PHP 80-14M-55RSB
		401,07	90	3	398,28	—	28	82,0	70,0	—	70,0	—	135,0	22,60	PHP 90-14M-55RSB
		499,11	112	3	496,32	—	28	82,0	70,0	—	70,0	—	135,0	29,50	PHP 112-14M-55RSB
		641,71	144	3	638,92	—	28	82,0	70,0	—	70,0	—	135,0	39,00	PHP 144-14M-55RSB
		748,66	168	3	745,87	—	28	82,0	70,0	—	70,0	—	135,0	48,50	PHP 168-14M-55RSB
		855,92	192	3	852,82	—	28	82,0	70,0	—	70,0	—	135,0	57,80	PHP 192-14M-55RSB
		962,57	216	3	959,76	—	28	82,0	70,0	—	70,0	—	150,0	67,00	PHP 216-14M-55RSB
14	85	124,78	28	1F	122,12	127,0	24	67,0	102,0	—	117,0	—	100,0	7,70	PHP 28-14M-85RSB
		129,23	29	1F	126,57	138,0	24	67,0	102,0	—	117,0	—	100,0	8,40	PHP 29-14M-85RSB
		133,69	30	1F	130,99	138,0	24	67,0	102,0	—	117,0	—	100,0	9,10	PHP 30-14M-85RSB
		142,60	32	1F	139,88	154,0	24	67,0	102,0	—	117,0	—	100,0	10,50	PHP 32-14M-85RSB
		151,52	34	1F	148,79	160,0	24	67,0	102,0	—	117,0	—	100,0	11,90	PHP 34-14M-85RSB
		160,43	36	1F	157,68	168,0	32	67,0	102,0	—	117,0	—	100,0	13,20	PHP 36-14M-85RSB
		169,34	38	1F	166,60	183,0	32	80,0	102,0	—	117,0	—	120,0	15,15	PHP 38-14M-85RSB
		178,25	40	1F	175,49	188,0	32	90,0	102,0	—	117,0	—	135,0	17,10	PHP 40-14M-85RSB
		196,08	44	1F	193,28	211,0	32	90,0	102,0	—	117,0	—	135,0	23,30	PHP 44-14M-85RSB
		213,90	48	1F	211,11	226,0	32	100,0	102,0	—	117,0	—	150,0	25,00	PHP 48-14M-85RSB
		249,55	56	7F	246,76	256,0	32	90,0	102,0	—	102,0	—	150,0	25,00	PHP 56-14M-85RSB
		285,21	64	7F	282,41	296,0	32	90,0	102,0	—	102,0	—	150,0	28,20	PHP 64-14M-85RSB
		320,86	72	3	318,06	—	32	90,0	102,0	—	102,0	—	150,0	28,80	PHP 72-14M-85RSB
		356,51	80	3	353,71	—	32	90,0	102,0	—	102,0	—	150,0	30,10	PHP 80-14M-85RSB
		401,07	90	3	398,28	—	32	90,0	102,0	—	102,0	—	150,0	33,00	PHP 90-14M-85RSB
		499,11	112	3	496,32	—	32	90,0	102,0	—	102,0	—	150,0	41,80	PHP 112-14M-85RSB
		641,71	144	3	638,92	—	32	90,0	102,0	—	102,0	—	150,0	52,40	PHP 144-14M-85RSB

Poleas HiTD

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 14 mm



Tipo 3

Tipo 1F

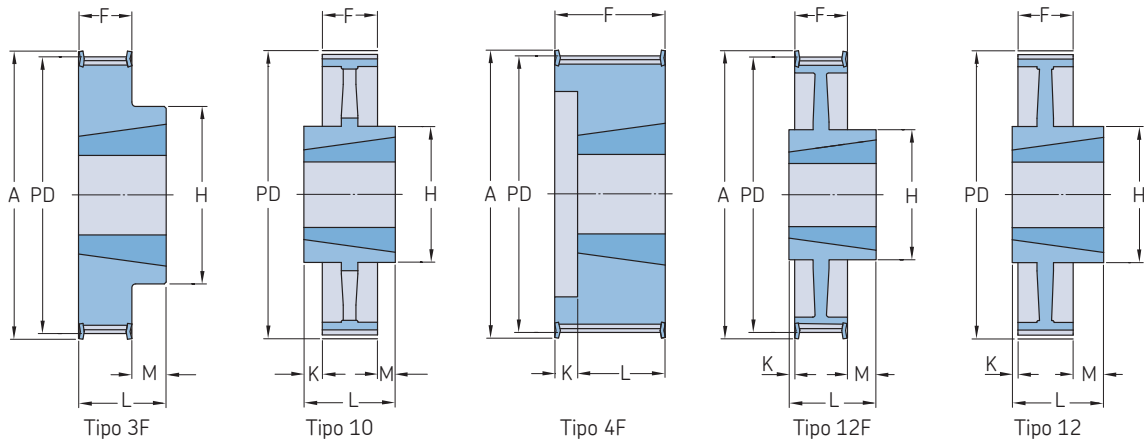
Tipo 7F

Tipo 7

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones										Peso	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H			
mm			—	—	mm										kg	—
14	85	748,66	168	3	745,87	—	32	90,0	102,0	—	102,0	—	150,0	60,30	PHP 168-14M-85RSB	
		855,62	192	3	852,82	—	32	100,0	102,0	—	102,0	—	165,0	70,20	PHP 192-14M-85RSB	
		962,57	216	3	959,76	—	32	100,0	102,0	—	102,0	—	165,0	81,00	PHP 216-14M-85RSB	
14	115	124,78	28	1F	122,12	127,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	9,20	PHP 28-14M-115RSB	
		129,23	29	1F	126,57	138,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	10,20	PHP 29-14M-115RSB	
		133,69	30	1F	130,99	138,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	11,20	PHP 30-14M-115RSB	
		142,60	32	1F	139,88	154,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	13,20	PHP 32-14M-115RSB	
		151,52	34	1F	148,79	160,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	14,80	PHP 34-14M-115RSB	
		160,43	36	1F	157,68	168,0	32	80,0	133,0	—	148,0	—	120,0	16,60	PHP 36-14M-115RSB	
		169,34	38	1F	166,60	183,0	32	80,0	133,0	—	148,0	—	120,0	19,20	PHP 38-14M-115RSB	
		178,25	40	1F	175,49	188,0	32	90,0	133,0	—	148,0	—	135,0	20,56	PHP 40-14M-115RSB	
		196,08	44	1F	193,28	211,0	32	94,0	133,0	—	148,0	—	140,0	26,00	PHP 44-14M-115RSB	
		213,90	48	1F	211,11	226,0	32	100,0	133,0	—	148,0	—	150,0	30,00	PHP 48-14M-115RSB	
		249,55	56	1F	246,76	256,0	32	100,0	133,0	—	148,0	—	150,0	36,00	PHP 56-14M-115RSB	
		285,21	64	7F	282,41	296,0	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	39,00	PHP 64-14M-115RSB	
		320,86	72	3	318,06	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	32,83	PHP 72-14M-115RSB	
		356,51	80	3	353,71	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	35,55	PHP 80-14M-115RSB	
		401,07	90	3	398,28	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	41,00	PHP 90-14M-115RSB	
		499,11	112	3	496,32	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	54,40	PHP 112-14M-115RSB	
		641,71	144	3	638,92	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	67,80	PHP 144-14M-115RSB	
		748,66	168	3	745,87	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	75,80	PHP 168-14M-115RSB	
		855,62	192	3	852,82	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	90,30	PHP 192-14M-115RSB	
		962,57	216	3	959,76	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	105,00	PHP 216-14M-115RSB	
14	170	124,78	28	1F	122,12	127,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	13,80	PHP 28-14M-170RSB	
		129,23	29	1F	126,57	138,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	14,20	PHP 29-14M-170RSB	
		133,69	30	1F	130,99	138,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	15,60	PHP 30-14M-170RSB	
		142,60	32	1F	139,88	154,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	18,10	PHP 32-14M-170RSB	
		151,52	34	1F	148,79	160,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	20,40	PHP 34-14M-170RSB	
		160,43	36	1F	157,68	168,0	32	80,0	187,0	—	202,0	—	120,0	23,50	PHP 36-14M-170RSB	
		169,34	38	1F	166,60	183,0	32	90,0	187,0	—	202,0	—	135,0	26,50	PHP 38-14M-170RSB	
		178,25	40	1F	175,49	188,0	32	94,0	187,0	—	202,0	—	140,0	30,10	PHP 40-14M-170RSB	
		196,08	44	1F	193,28	211,0	32	100,0	187,0	—	202,0	—	160,0	37,80	PHP 44-14M-170RSB	
		213,90	48	1F	211,11	226,0	32	107,0	187,0	—	202,0	—	160,0	44,50	PHP 48-14M-170RSB	
		249,55	56	1F	246,76	256,0	32	110,0	187,0	—	202,0	—	160,0	61,00	PHP 56-14M-170RSB	
		285,21	64	1F	282,41	296,0	32	120,0	187,0	—	202,0	—	180,0	81,00	PHP 64-14M-170RSB	
		320,86	72	7	318,06	—	32	120,0	187,0	—	187,0	—	180,0	61,40	PHP 72-14M-170RSB	
		356,51	80	7	353,71	—	32	108,0	187,0	—	187,0	—	180,0	65,00	PHP 80-14M-170RSB	
		401,07	90	3	398,28	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	180,0	68,00	PHP 90-14M-170RSB	
		499,11	112	3	496,32	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	200,0	87,50	PHP 112-14M-170RSB	
		641,71	144	3	638,92	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	114,80	PHP 144-14M-170RSB	
		748,66	168	3	745,87	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	125,00	PHP 168-14M-170RSB	
		855,62	192	3	852,82	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	136,40	PHP 192-14M-170RSB	
		962,57	216	3	959,76	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	147,00	PHP 216-14M-170RSB	

Poleas HiTD

Mecanizado para casquillo cónico 5 mm | Mecanizado para casquillo cónico 8 mm

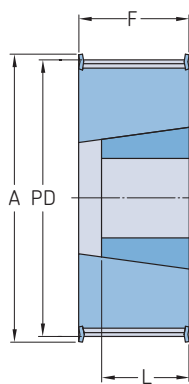


Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación	
		Diámetro exterior OD				A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H				
mm		PD	—	—	—	mm									kg	—	
5	15	54,11	34	3F	1008	52,97	58	9	25,0	20,5	—	22,0	1,5	43	0,19	PHP 34-5M-15TB	
		57,30	36	3F	1108	56,16	61	9	28,0	20,5	—	22,0	1,5	45	0,20	PHP 36-5M-15TB	
		60,48	38	3F	1108	59,34	65	9	28,0	20,5	—	22,0	1,5	48	0,25	PHP 38-5M-15TB	
		63,66	40	3F	1108	62,52	68	9	28,0	20,5	—	22,0	1,5	52	0,31	PHP 40-5M-15TB	
		70,03	44	3F	1108	68,89	74	9	28,0	20,5	—	22,0	1,5	54	0,40	PHP 44-5M-15TB	
		76,39	48	3F	1210	75,25	80	11	32,0	20,5	—	25,0	4,5	64	0,45	PHP 48-5M-15TB	
		89,13	56	3F	1210	87,99	93	11	32,0	20,5	—	25,0	4,5	70	0,67	PHP 56-5M-15TB	
		101,86	64	3F	1210	100,72	106	11	32,0	20,5	—	25,0	4,5	78	0,96	PHP 64-5M-15TB	
		114,59	72	3F	1610	113,45	118	14	42,0	20,5	—	25,0	4,5	90	1,19	PHP 72-5M-15TB	
		127,32	80	3F	1610	126,18	135	14	42,0	20,5	—	25,0	4,5	92	1,57	PHP 80-5M-15TB	
	143,24	90	10	1610	142,10	—	14	42,0	20,5	2,3	25,0	2,3	92	1,47	PHP 90-5M-15TB		
	178,25	112	10	1610	177,11	—	14	42,0	20,5	2,3	25,0	2,3	92	1,94	PHP 112-5M-15TB		
	216,45	136	10	2012	215,31	—	14	50,0	20,5	5,8	32,0	5,8	106	3,06	PHP 136-5M-15TB		
	238,73	150	10	2012	237,51	—	14	50,0	20,5	5,8	32,0	5,8	106	4,50	PHP 150-5M-15TB		
	8	20	56,02	22	4F	1008	54,65	65	9	25,0	28,0	6,0	22,0	—	—	0,24	PHP 22-8M-20TB
			61,12	24	4F	1108	59,75	70	9	28,0	28,0	6,0	22,0	—	—	0,30	PHP 24-8M-20TB
			66,21	26	4F	1108	64,84	75	9	28,0	28,0	6,0	22,0	—	—	0,36	PHP 26-8M-20TB
			71,30	28	4F	1108	70,08	80	9	28,0	28,0	6,0	22,0	—	—	0,44	PHP 28-8M-20TB
			76,39	30	4F	1108	75,13	85	11	28,0	28,0	6,0	22,0	—	—	0,45	PHP 30-8M-20TB
			81,49	32	4F	1610	80,16	90	11	42,0	28,0	3,0	25,0	—	—	0,50	PHP 32-8M-20TB
86,58			34	4F	1610	85,22	95	14	42,0	28,0	3,0	25,0	—	—	0,55	PHP 34-8M-20TB	
91,67			36	4F	1610	90,30	100	14	42,0	28,0	3,0	25,0	—	—	0,68	PHP 36-8M-20TB	
96,77			38	4F	1610	95,39	106	14	42,0	28,0	3,0	25,0	—	—	0,80	PHP 38-8M-20TB	
101,86			40	4F	1610	100,49	110	14	42,0	28,0	3,0	25,0	—	—	1,00	PHP 40-8M-20TB	
106,95		42	4F	1610	105,58	110	14	42,0	28,0	3,0	25,0	—	—	1,11	PHP 42-8M-20TB		
112,05		44	3F	2012	110,67	121	14	50,0	28,0	—	32,0	4,0	92	1,20	PHP 44-8M-20TB		
122,23		48	3F	2012	120,86	131	14	50,0	28,0	—	32,0	4,0	96	1,60	PHP 48-8M-20TB		
142,60		56	3F	2012	141,23	151	14	50,0	28,0	—	32,0	4,0	110	2,40	PHP 56-8M-20TB		
152,79		60	3F	2012	151,42	162	14	50,0	28,0	—	32,0	4,0	110	2,55	PHP 60-8M-20TB		
162,97		64	12F	2012	161,60	171	14	50,0	28,0	—	32,0	4,0	110	2,70	PHP 64-8M-20TB		
183,35		72	12F	2012	181,97	192	14	50,0	28,0	—	32,0	4,0	110	3,30	PHP 72-8M-20TB		
203,72		80	12	2012	202,35	—	16	50,0	28,0	—	32,0	4,0	110	3,50	PHP 80-8M-20TB		
229,18		90	12	2012	227,81	—	16	50,0	28,0	—	32,0	4,0	110	3,65	PHP 90-8M-20TB		
8		30	50,93	20	4F	1008	49,56	60	9	25,0	38,0	16,0	22,0	—	—	0,23	PHP 20-8M-30TB
	53,47		21	4F	1008	52,10	65	9	25,0	38,0	16,0	22,0	—	—	0,26	PHP 21-8M-30TB	
	56,02		22	4F	1008	54,65	65	9	25,0	38,0	16,0	22,0	—	—	0,29	PHP 22-8M-30TB	
	58,57		23	4F	1108	57,20	70	9	28,0	38,0	16,0	22,0	—	—	0,32	PHP 23-8M-30TB	
	61,12		24	4F	1108	59,75	70	9	28,0	38,0	16,0	22,0	—	—	0,38	PHP 24-8M-30TB	
	63,66		25	4F	1108	62,29	75	9	28,0	38,0	16,0	22,0	—	—	0,41	PHP 25-8M-30TB	
	66,21	26	4F	1108	64,84	75	9	28,0	38,0	16,0	22,0	—	—	0,45	PHP 26-8M-30TB		
	68,75	27	4F	1108	67,38	80	9	28,0	38,0	16,0	22,0	—	—	0,49	PHP 27-8M-30TB		
	71,30	28	4F	1210	70,08	80	11	32,0	38,0	16,0	25,0	—	—	0,50	PHP 28-8M-30TB		

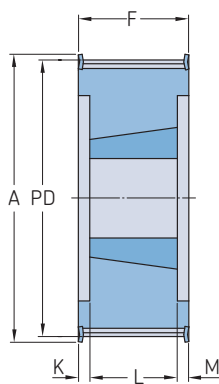
* El peso no incluye los casquillos.

Poleas HiTD

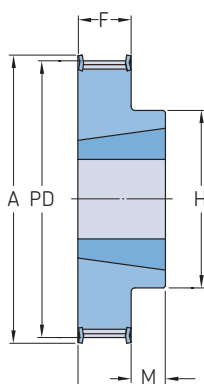
Mecanizado para casquillo cónico 8 mm



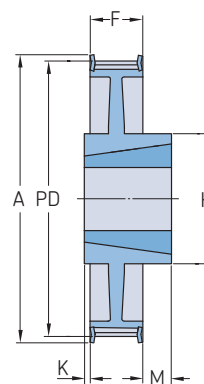
Tipo 2F



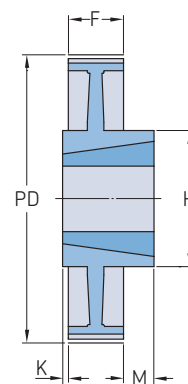
Tipo 6F



Tipo 3F



Tipo 12F



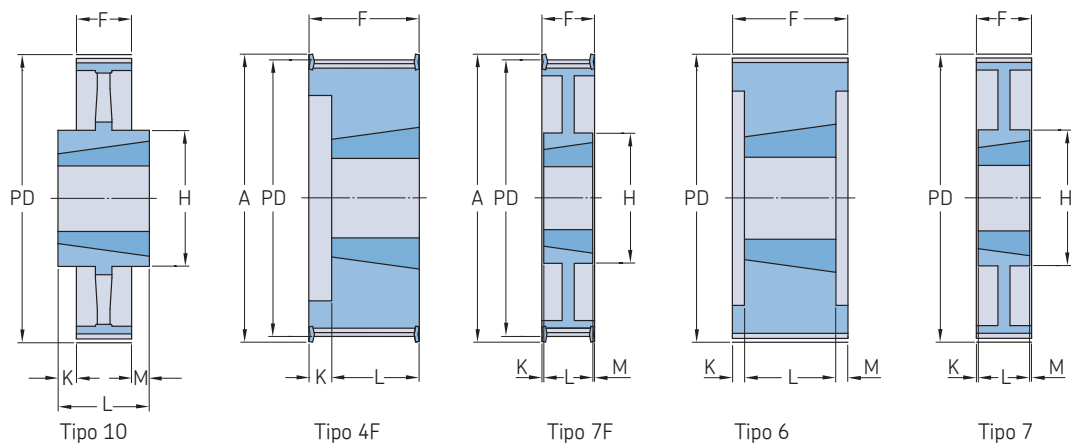
Tipo 12

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
	PD					Diámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H		
mm						mm									kg	
8	30	76,39	30	2F	1615	75,13	85	11	42,0	38,0	—	38,0	—	—	0,55	PHP 30-8M-30TB
		78,94	31	2F	1615	77,57	90	14	42,0	38,0	—	38,0	—	—	0,57	PHP 31-8M-30TB
		81,49	32	2F	1615	80,16	90	14	42,0	38,0	—	38,0	—	—	0,59	PHP 32-8M-30TB
		84,03	33	2F	1615	82,66	95	14	42,0	38,0	—	38,0	—	—	0,73	PHP 33-8M-30TB
		86,58	34	2F	1615	85,22	95	14	42,0	38,0	—	38,0	—	—	0,77	PHP 34-8M-30TB
		89,13	35	2F	1615	87,75	100	14	42,0	38,0	—	38,0	—	—	0,82	PHP 35-8M-30TB
		91,67	36	2F	1615	90,30	100	14	42,0	38,0	—	38,0	—	—	0,96	PHP 36-8M-30TB
		96,77	38	2F	1615	95,39	106	14	42,0	38,0	—	38,0	—	—	1,15	PHP 38-8M-30TB
		101,86	40	2F	1615	100,49	110	14	42,0	38,0	—	38,0	—	—	1,34	PHP 40-8M-30TB
		106,95	42	2F	1615	105,58	110	14	42,0	38,0	—	38,0	—	—	1,36	PHP 42-8M-30TB
		112,05	44	6F	2012	110,67	121	14	50,0	38,0	6,0	32,0	—	—	1,33	PHP 44-8M-30TB
		114,59	45	6F	2012	113,22	121	14	50,0	38,0	6,0	32,0	—	—	1,62	PHP 45-8M-30TB
		122,23	48	6F	2012	120,86	131	14	50,0	38,0	6,0	32,0	—	—	1,78	PHP 48-8M-30TB
		127,32	50	6F	2012	125,95	136	14	50,0	38,0	3,0	32,0	3,0	—	2,08	PHP 50-8M-30TB
		132,42	52	6F	2012	131,04	141	14	50,0	38,0	3,0	32,0	3,0	—	2,39	PHP 52-8M-30TB
		142,60	56	6F	2012	141,23	151	14	50,0	38,0	6,0	32,0	—	—	3,76	PHP 56-8M-30TB
		147,70	58	6F	2012	146,32	156	14	50,0	38,0	3,0	32,0	3,0	—	3,87	PHP 58-8M-30TB
		152,79	60	6F	2517	151,42	162	16	60,0	38,0	3,0	45,0	3,0	—	3,98	PHP 60-8M-30TB
		162,97	64	3F	2517	161,60	171	16	60,0	38,0	—	45,0	7,0	125	4,20	PHP 64-8M-30TB
		183,35	72	12F	2517	181,97	192	16	60,0	38,0	—	45,0	7,0	125	4,30	PHP 72-8M-30TB
		203,72	80	12	2517	202,35	—	16	60,0	38,0	—	45,0	7,0	125	4,60	PHP 80-8M-30TB
		229,18	90	12	2517	227,81	—	16	60,0	38,0	—	45,0	7,0	125	5,00	PHP 90-8M-30TB
		285,21	112	12	2517	283,83	—	16	60,0	38,0	—	45,0	7,0	125	6,20	PHP 112-8M-30TB
		366,69	144	12	2517	365,32	—	16	60,0	38,0	—	45,0	7,0	125	9,00	PHP 144-8M-30TB

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas HiTD

Mecanizado para casquillo cónico 8 mm

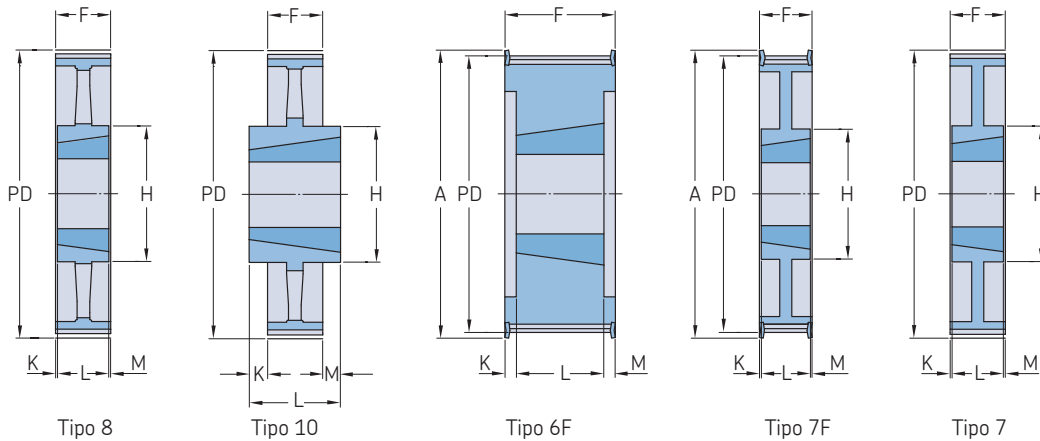


Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones										Peso*	Designación
		PD				Diámetro exterior OD	A	B		F	K	L	M	H			
						mm		Mín.	Máx.						kg	–	
8	30	427,81 488,92	168 192	10 10	3020 3525	426,44 487,55	– –	25 35	75,0 100,0	38,0 38,0	7,0 14,0	51,0 65,0	7,0 7,0	170 198	15,00 18,50	PHP 168-8M-30TB PHP 192-8M-30TB	
8	50	61,12	24	6F	1108	59,75	70	9	32,0	60,0	19,0	22,0	19,0	–	0,35	PHP 24-8M-50TB	
		66,21	26	6F	1108	64,84	75	9	32,0	60,0	19,0	22,0	19,0	–	0,48	PHP 26-8M-50TB	
		68,75	27	6F	1108	67,38	75	9	32,0	60,0	19,0	22,0	19,0	–	0,55	PHP 27-8M-50TB	
		71,30	28	4F	1210	70,08	80	11	32,0	60,0	35,0	22,0	35,0	–	0,60	PHP 28-8M-50TB	
		76,39	30	4F	1615	75,13	85	14	42,0	60,0	23,0	25,0	–	–	0,65	PHP 30-8M-50TB	
		78,94	31	4F	1615	77,57	87	14	42,0	60,0	23,0	25,0	–	–	0,77	PHP 31-8M-50TB	
		81,49	32	4F	1615	80,16	90	14	42,0	60,0	23,0	25,0	–	–	0,82	PHP 32-8M-50TB	
		84,03	33	4F	1615	82,66	90	14	42,0	60,0	23,0	25,0	–	–	0,98	PHP 33-8M-50TB	
		86,58	34	4F	1615	85,22	95	14	42,0	60,0	23,0	25,0	–	–	1,06	PHP 34-8M-50TB	
		89,13	35	4F	1615	87,75	95	14	42,0	60,0	23,0	25,0	–	–	1,18	PHP 35-8M-50TB	
		91,67	36	4F	1615	90,30	100	14	42,0	60,0	23,0	25,0	–	–	1,30	PHP 36-8M-50TB	
		96,77	38	4F	1615	95,39	105	14	42,0	60,0	23,0	25,0	–	–	1,60	PHP 38-8M-50TB	
		101,86	40	4F	2012	100,49	110	14	50,0	60,0	29,0	32,0	–	–	1,71	PHP 40-8M-50TB	
		106,95	42	4F	2012	105,58	111	14	50,0	60,0	29,0	32,0	28,0	–	1,75	PHP 42-8M-50TB	
		112,05	44	6F	2012	110,67	121	14	50,0	60,0	–	32,0	28,0	–	1,78	PHP 44-8M-50TB	
		114,59	45	6F	2012	113,22	121	14	50,0	60,0	–	32,0	28,0	–	1,91	PHP 45-8M-50TB	
		122,23	48	6F	2012	120,86	131	14	50,0	60,0	–	32,0	28,0	–	2,30	PHP 48-8M-50TB	
		127,32	50	6F	2012	125,95	131	14	50,0	60,0	–	32,0	28,0	–	2,58	PHP 50-8M-50TB	
		132,42	52	6F	2012	131,04	140	14	50,0	60,0	–	32,0	28,0	–	2,85	PHP 52-8M-50TB	
		142,60	56	6F	2517	141,23	151	16	60,0	60,0	–	45,0	15,0	–	3,40	PHP 56-8M-50TB	
		147,70	58	6F	2517	146,32	156	16	60,0	60,0	–	45,0	15,0	–	3,80	PHP 58-8M-50TB	
		152,79	60	6F	2517	151,42	158	16	60,0	60,0	–	45,0	15,0	–	4,20	PHP 60-8M-50TB	
		162,97	64	6F	2517	161,60	171	16	60,0	60,0	–	45,0	15,0	–	5,00	PHP 64-8M-50TB	
		183,35	72	7F	2517	181,97	192	16	60,0	60,0	7,5	45,0	7,5	125	6,70	PHP 72-8M-50TB	
		203,72	80	6	3020	202,35	–	25	75,0	60,0	4,5	45,0	4,5	–	8,80	PHP 80-8M-50TB	
		229,18	90	7	3020	227,81	–	25	75,0	60,0	4,5	51,0	4,5	160	10,00	PHP 90-8M-50TB	
		285,21	112	7	3020	283,83	–	25	75,0	60,0	4,5	51,0	4,5	170	12,00	PHP 112-8M-50TB	

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas HiTD

Mecanizado para casquillo cónico 8 mm | Mecanizado para casquillo cónico 14 mm

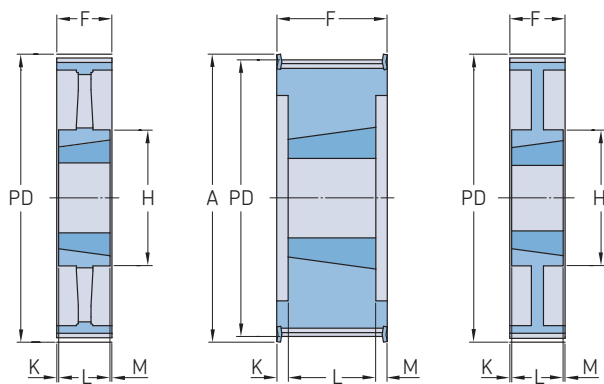


Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones										Peso*	Designación
		Diámetro exterior OD				A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H				
mm		PD	-	-	-	mm									kg	-	
8	50	366,69	144	8	3020	365,32	-	25	75,0	60,0	4,5	51,0	4,5	170	15,20	PHP 144-8M-50TB	
		427,81	168	10	3525	426,44	-	25	100,0	60,0	4,5	51,0	4,5	170	16,40	PHP 168-8M-50TB	
		488,92	192	10	3525	487,55	-	25	100,0	60,0	4,5	51,0	4,5	170	21,80	PHP 192-8M-50TB	
8	85	61,12	24	6F	1108	59,75	70	9	28,0	95,0	36,5	22,0	36,5	-	0,46	PHP 24-8M-85TB	
		66,21	26	6F	1108	64,84	75	9	28,0	95,0	36,5	22,0	36,5	-	0,64	PHP 26-8M-85TB	
		71,30	28	6F	1108	70,08	80	9	28,0	95,0	36,5	22,0	36,5	-	0,82	PHP 28-8M-85TB	
		76,39	30	6F	1615	75,13	85	14	42,0	95,0	36,5	22,0	36,5	-	1,17	PHP 30-8M-85TB	
		84,03	33	6F	1615	82,66	90	14	42,0	95,0	36,5	22,0	36,5	-	1,34	PHP 33-8M-85TB	
		86,58	34	6F	1615	85,22	95	14	42,0	95,0	28,5	38,0	28,5	-	1,43	PHP 34-8M-85TB	
		89,13	35	6F	1615	87,75	95	14	42,0	95,0	28,5	38,0	28,5	-	1,54	PHP 35-8M-85TB	
		91,67	36	6F	1615	90,30	100	14	42,0	95,0	28,5	38,0	28,5	-	1,87	PHP 36-8M-85TB	
		96,77	38	6F	1615	95,39	106	14	42,0	95,0	28,5	38,0	28,5	-	2,20	PHP 38-8M-85TB	
		101,86	40	6F	2012	100,49	110	14	50,0	95,0	31,5	32,0	31,5	-	1,80	PHP 40-8M-85TB	
		106,95	42	6F	2012	105,58	110	14	50,0	95,0	31,5	32,0	31,5	-	2,16	PHP 42-8M-85TB	
		112,05	44	6F	2012	110,67	121	14	50,0	95,0	31,5	32,0	31,5	-	2,30	PHP 44-8M-85TB	
		114,59	45	6F	2012	113,22	121	14	50,0	95,0	31,5	32,0	31,5	-	2,39	PHP 45-8M-85TB	
		122,23	48	6F	2517	120,86	131	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	-	2,66	PHP 48-8M-85TB	
		127,32	50	6F	2517	125,95	131	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	-	3,11	PHP 50-8M-85TB	
		132,42	52	6F	2517	131,04	140	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	-	3,56	PHP 52-8M-85TB	
		142,60	56	6F	2517	141,23	151	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	-	4,45	PHP 56-8M-85TB	
		147,70	58	6F	2517	146,32	158	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	-	4,89	PHP 58-8M-85TB	
		152,79	60	6F	2517	151,42	158	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	-	5,33	PHP 60-8M-85TB	
		162,97	64	7F	2517	161,60	171	16	60,0	95,0	25,0	45,0	25,0	-	6,20	PHP 64-8M-85TB	
		183,35	72	7	3020	181,97	192	25	75,0	95,0	22,0	51,0	22,0	-	8,00	PHP 72-8M-85TB	
		203,72	80	8	3020	202,35	-	25	75,0	95,0	22,0	51,0	22,0	-	10,00	PHP 80-8M-85TB	
		229,18	90	8	3020	227,81	-	25	75,0	95,0	22,0	51,0	22,0	-	10,80	PHP 90-8M-85TB	
		285,21	112	8	3020	283,83	-	25	75,0	95,0	22,0	51,0	22,0	170	15,00	PHP 112-8M-85TB	
		366,69	144	8	3535	365,32	-	35	90,0	95,0	3,0	89,0	3,0	190	20,00	PHP 144-8M-85TB	
		427,81	168	8	3535	426,44	-	35	90,0	95,0	3,0	89,0	3,0	190	23,00	PHP 168-8M-85TB	
		488,92	192	8	3535	487,55	-	35	90,0	95,0	3,0	89,0	3,0	190	28,50	PHP 192-8M-85TB	
14	40	124,78	28	6F	2012	122,12	141	14	50,0	54,0	11,0	32,0	11,0	-	2,66	PHP 28-14M-40TB	
		129,23	29	6F	2012	126,57	141	14	50,0	54,0	11,0	32,0	11,0	-	2,66	PHP 29-14M-40TB	
		133,69	30	6F	2012	130,99	156	14	50,0	54,0	11,0	32,0	11,0	-	2,89	PHP 30-14M-40TB	
		142,60	32	6F	2012	139,88	156	14	50,0	54,0	11,0	32,0	11,0	-	3,51	PHP 32-14M-40TB	
		151,52	34	6F	2517	148,79	165	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	-	3,87	PHP 34-14M-40TB	
		155,97	35	6F	2517	153,18	173	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	-	4,34	PHP 35-14M-40TB	
		160,43	36	6F	2517	157,68	173	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	-	4,62	PHP 36-14M-40TB	
		169,34	38	6F	2517	166,60	182	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	-	5,40	PHP 38-14M-40TB	
		178,25	40	6F	2517	175,49	191	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	-	6,23	PHP 40-14M-40TB	
		187,17	42	6F	2517	184,37	209	16	60,0	54,0	4,5	45,0	4,5	-	6,75	PHP 42-14M-40TB	
		196,08	44	6F	3020	193,28	209	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	-	7,26	PHP 44-14M-40TB	
		200,54	45	6F	3020	197,74	227	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	-	8,20	PHP 45-14M-40TB	
		213,90	48	6F	3020	211,11	227	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	-	9,33	PHP 48-14M-40TB	
		222,82	50	6F	3020	220,02	246	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	-	10,10	PHP 50-14M-40TB	
		249,55	56	6F	3020	246,76	264	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	-	10,80	PHP 56-14M-40TB	
		267,38	60	7F	3020	264,59	281	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	13,10	PHP 60-14M-40TB	
		285,21	64	7F	3020	282,41	296	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	15,40	PHP 64-14M-40TB	
		320,86	72	7	3020	318,06	-	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	19,75	PHP 72-14M-40TB	
		356,51	80	8	3020	353,71	-	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	20,00	PHP 80-14M-40TB	
		401,07	90	8	3020	398,28	-	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	21,80	PHP 90-14M-40TB	
		499,11	112	8	3020	496,32	-	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	29,60	PHP 112-14M-40TB	
		641,71	144	8	3020	638,92	-	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	36,00	PHP 144-14M-40TB	
		748,66	168	8	3020	745,87	-	25	75,0	54,0	1,5	51,0	1,5	170	48,00	PHP 168-14M-40TB	

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas HiTD

Mecanizado para casquillo cónico 14 mm



Tipo 8

Tipo 6F

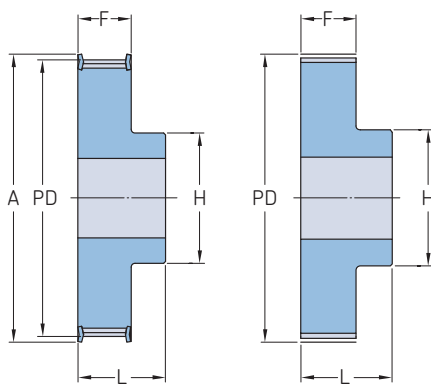
Tipo 7

Paso	Ancho de la correa	Díámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
		PD				Díámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H		
mm						mm									kg	
14	115	641,71	144	8	4040	638,92	—	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	75,00	PHP 144-14M-115TB
		748,66	168	8	4040	745,87	—	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	92,60	PHP 168-14M-115TB
		855,62	192	8	4040	852,92	—	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	230,00	PHP 192-14M-115TB
		962,57	216	8	4040	959,76	—	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	127,00	PHP 216-14M-115TB
14	170	155,97	35	6F	3030	153,18	173	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	—	10,60	PHP 35-14M-170TB
		160,43	36	6F	3030	157,68	173	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	—	11,20	PHP 36-14M-170TB
		169,34	38	6F	3030	167,00	182	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	—	11,70	PHP 38-14M-170TB
		178,25	40	6F	3030	175,00	191	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	—	13,00	PHP 40-14M-170TB
		187,17	42	6F	3535	184,37	202	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	—	14,00	PHP 42-14M-170TB
		196,08	44	6F	3535	193,00	209	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	—	15,00	PHP 44-14M-170TB
		200,54	45	6F	3535	197,74	212	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	—	16,00	PHP 45-14M-170TB
		213,90	48	6F	3535	211,00	227	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	—	19,00	PHP 48-14M-170TB
		222,82	50	6F	3535	220,02	246	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	—	23,80	PHP 50-14M-170TB
		249,55	56	6F	3535	247,00	263	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	—	28,50	PHP 56-14M-170TB
		267,38	60	6F	4040	264,59	281	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	—	34,80	PHP 60-14M-170TB
		285,21	64	6F	4040	282,00	298	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	41,00	PHP 64-14M-170TB
		320,86	72	7	4040	318,00	—	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	46,90	PHP 72-14M-170TB
		356,51	80	7	4040	354,00	—	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	48,00	PHP 80-14M-170TB
		401,07	90	7	4040	398,00	—	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	52,50	PHP 90-14M-170TB
		499,11	112	7	5050	496,00	—	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	242	74,50	PHP 112-14M-170TB
		641,71	144	8	5050	639,00	—	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	91,00	PHP 144-14M-170TB
		748,86	168	8	5050	746,00	—	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	116,00	PHP 168-14M-170TB
		855,62	192	8	5050	853,00	—	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	134,00	PHP 192-14M-170TB
		962,57	216	8	5050	960,00	—	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	146,50	PHP 216-14M-170TB

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas síncronas clásicas

XL agujero en bruto (RSB) | L agujero en bruto (RSB)



Tipo 1F

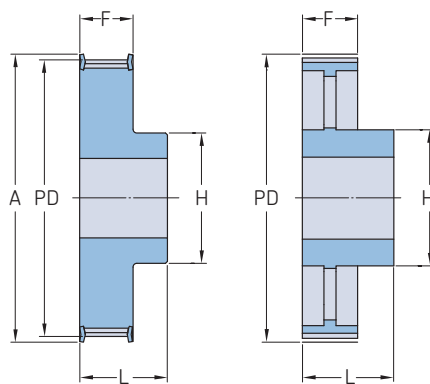
Tipo 1

Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones							Peso	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Mín.	Máx.	H	F	L		
—	mm	—	—	—	mm							kg	—
XL	6,4 y 9,5	16,17	10	1F	15,67	23	5	5	9,5	14,3	19,8	0,02	PHP 10XL037RSB
		17,79	11	1F	17,29	23	5	5	9,5	14,3	19,8	0,02	PHP 11XL037RSB
		19,40	12	1F	18,90	25	5	8	12,7	14,3	19,8	0,03	PHP 12XL037RSB
		21,02	13	1F	20,52	25	6	8	12,7	14,3	19,8	0,03	PHP 13XL037RSB
		22,64	14	1F	22,14	28	6	9	14,3	14,3	19,8	0,04	PHP 14XL037RSB
		24,26	15	1F	23,76	28	6	11	15,9	14,3	19,8	0,04	PHP 15XL037RSB
		25,87	16	1F	25,37	32	6	12	17,5	14,3	19,8	0,05	PHP 16XL037RSB
		27,49	17	1F	26,99	36	6	13	20,0	14,3	19,8	0,05	PHP 17XL037RSB
		29,11	18	1F	28,61	36	6	13	20,6	14,3	19,8	0,06	PHP 18XL037RSB
		30,72	19	1F	30,22	36	6	13	20,6	14,3	19,8	0,07	PHP 19XL037RSB
		32,34	20	1F	31,84	38	6	15	23,8	14,3	22,2	0,08	PHP 20XL037RSB
		33,96	21	1F	33,46	38	6	15	23,8	14,3	22,2	0,09	PHP 21XL037RSB
		35,57	22	1F	35,07	42	6	16	25,4	14,3	22,2	0,10	PHP 22XL037RSB
		38,81	24	1F	38,31	44	6	18	27,0	14,3	22,2	0,12	PHP 24XL037RSB
		42,04	26	1F	41,54	48	6	20	30,0	14,3	22,2	0,14	PHP 26XL037RSB
		43,66	27	1F	43,16	48	6	20	30,0	14,3	22,2	0,15	PHP 27XL037RSB
		45,28	28	1F	44,78	51	6	20	30,2	14,3	22,2	0,16	PHP 28XL037RSB
		46,89	29	1F	46,39	51	6	20	30,2	14,3	22,2	0,17	PHP 29XL037RSB
		48,51	30	1F	48,01	54	6	24	34,9	14,3	22,2	0,19	PHP 30XL037RSB
		51,74	32	1	51,24	57	8	25	40,0	14,3	25,4	0,11	PHP 32XL037RSB
		54,98	34	1	54,48	—	8	25	38,0	14,3	25,4	0,11	PHP 34XL037RSB
		56,60	35	1	56,10	—	8	25	38,0	14,3	25,4	0,12	PHP 35XL037RSB
		58,21	36	1	57,71	—	8	30	45,0	14,3	25,4	0,13	PHP 36XL037RSB
		61,45	38	1	60,95	—	8	30	45,0	14,3	25,4	0,15	PHP 38XL037RSB
		64,68	40	1	64,18	—	8	30	45,0	14,3	25,4	0,17	PHP 40XL037RSB
		67,91	42	1	67,41	—	8	30	45,0	14,3	25,4	0,20	PHP 42XL037RSB
		71,15	44	1	70,65	—	8	30	45,0	14,3	25,4	0,15	PHP 44XL037RSB
		72,77	45	1	72,27	—	8	30	45,0	14,3	25,4	0,15	PHP 45XL037RSB
		77,62	48	1	77,12	—	8	30	45,0	14,3	25,4	0,16	PHP 48XL037RSB
		97,02	60	1	96,52	—	8	30	45,0	14,3	25,4	0,18	PHP 60XL037RSB
		116,43	72	1	115,93	—	8	30	45,0	14,3	25,4	0,23	PHP 72XL037RSB
L	12,7	30,32	10	1F	29,56	36	6	14	22,0	19,0	26,0	0,11	PHP 10L050RSB
		33,35	11	1F	32,59	39	6	14	22,0	19,0	26,0	0,13	PHP 11L050RSB
		36,38	12	1F	35,62	42	6	20	28,0	19,0	30,0	0,19	PHP 12L050RSB
		39,41	13	1F	38,65	45	6	20	28,0	19,0	30,0	0,21	PHP 13L050RSB
		42,45	14	1F	41,69	48	8	20	28,0	19,0	30,0	0,23	PHP 14L050RSB
		45,48	15	1F	44,72	51	8	23	32,0	19,0	30,0	0,27	PHP 15L050RSB
		48,51	16	1F	47,75	54	8	24	36,0	19,0	32,0	0,34	PHP 16L050RSB
		51,54	17	1F	50,78	57	10	24	38,0	19,0	32,0	0,38	PHP 17L050RSB
		54,57	18	1F	53,81	60	10	27	40,0	19,0	32,0	0,41	PHP 18L050RSB
		57,61	19	1F	56,85	63	10	27	40,0	19,0	32,0	0,45	PHP 19L050RSB
		60,64	20	1F	59,88	66	10	30	46,0	19,0	32,0	0,50	PHP 20L050RSB
		63,67	21	1F	62,91	69	10	30	46,0	19,0	32,0	0,55	PHP 21L050RSB
		66,70	22	1F	65,94	72	10	33	50,0	19,0	32,0	0,62	PHP 22L050RSB
		69,73	23	1F	68,97	78	10	33	50,0	19,0	26,0	0,65	PHP 23L050RSB
		72,77	24	1F	72,01	78	12	33	50,0	19,0	26,0	0,68	PHP 24L050RSB
		75,80	25	1F	75,04	85	12	33	50,0	19,0	26,0	0,74	PHP 25L050RSB
		78,83	26	1F	78,07	85	12	33	50,0	19,0	26,0	0,82	PHP 26L050RSB
		81,86	27	1F	81,10	91	12	33	50,0	19,0	26,0	0,85	PHP 27L050RSB
		84,89	28	1F	84,13	91	12	33	50,0	19,0	26,0	0,92	PHP 28L050RSB
		87,93	29	1F	87,17	91	12	33	50,0	19,0	26,0	1,00	PHP 29L050RSB
		90,96	30	1F	90,20	97	12	33	50,0	19,0	26,0	1,10	PHP 30L050RSB
		93,99	31	1F	93,23	103	12	33	50,0	19,0	26,0	1,14	PHP 31L050RSB

Todas las poleas de sección XL están fabricadas en aluminio con 2 prisioneros a 90°. En las poleas con chavetero, se reducirá el agujero máximo dos veces respecto a la profundidad del chavetero.

Poleas síncronas clásicas

L agujero en bruto (RSB)



Tipo 1F

Tipo 5

Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones						Peso	Designación	
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	H	F			L
—	mm	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	kg	—	
L	12,7	97,02	32	1F	96,26	103	12	33	50,0	19,0	26,0	1,19	PHP 32L050RSB
		100,05	33	1F	99,29	106	12	33	50,0	19,0	26,0	1,25	PHP 33L050RSB
		103,08	34	1F	102,32	115	12	33	50,0	19,0	26,0	1,31	PHP 34L050RSB
		106,12	35	1F	105,36	115	12	33	50,0	19,0	26,0	1,37	PHP 35L050RSB
		109,15	36	1F	108,39	115	12	33	50,0	19,0	26,0	1,10	PHP 36L050RSB
		115,21	38	1F	114,45	127	12	33	50,0	19,0	26,0	1,22	PHP 38L050RSB
		121,28	40	1F	120,52	127	12	33	50,0	19,0	26,0	1,26	PHP 40L050RSB
		127,34	42	1F	126,58	139	12	33	50,0	19,0	26,0	1,31	PHP 42L050RSB
		133,40	44	1F	132,64	139	12	33	50,0	19,0	28,0	1,43	PHP 44L050RSB
		136,44	45	1F	135,68	152	12	33	50,0	19,0	28,0	1,49	PHP 45L050RSB
		145,53	48	1F	144,77	152	12	33	50,0	19,0	28,0	1,55	PHP 48L050RSB
		151,60	50	5	150,84	—	12	33	50,0	19,0	28,0	1,66	PHP 50L050RSB
		157,66	52	5	156,90	—	12	33	50,0	19,0	28,0	1,85	PHP 52L050RSB
		169,79	56	5	169,03	—	12	33	50,0	19,0	28,0	1,97	PHP 56L050RSB
		172,82	57	5	172,06	—	12	33	50,0	19,0	28,0	2,09	PHP 57L050RSB
		191,91	60	5	191,15	—	15	45	50,0	19,0	42,0	2,30	PHP 60L050RSB
		218,30	72	5	217,54	—	15	45	75,0	19,0	42,0	2,50	PHP 72L050RSB
		230,43	76	5	229,67	—	15	45	75,0	19,0	42,0	2,70	PHP 76L050RSB
		254,68	84	5	253,92	—	15	45	75,0	19,0	42,0	2,90	PHP 84L050RSB
		283,03	95	5	282,27	—	15	45	75,0	19,0	42,0	3,10	PHP 95L050RSB
		291,06	96	5	290,30	—	15	45	75,0	19,0	42,0	3,30	PHP 96L050RSB
L	19,1	30,32	10	1F	29,56	36	6	14	22,0	25,4	32,0	0,15	PHP 10L075RSB
		33,35	11	1F	32,59	39	6	14	22,0	25,4	32,0	0,20	PHP 11L075RSB
		36,38	12	1F	35,62	42	8	20	28,0	25,4	38,0	0,23	PHP 12L075RSB
		39,41	13	1F	38,65	45	8	20	28,0	25,4	38,0	0,26	PHP 13L075RSB
		42,45	14	1F	41,69	48	8	20	28,0	25,4	38,0	0,28	PHP 14L075RSB
		45,48	15	1F	44,72	51	8	23	32,0	25,4	38,0	0,36	PHP 15L075RSB
		48,51	16	1F	47,75	54	8	24	36,0	25,4	41,0	0,45	PHP 16L075RSB
		51,54	17	1F	50,78	57	10	24	38,0	25,4	41,0	0,50	PHP 17L075RSB
		54,57	18	1F	53,81	60	10	27	40,0	25,4	41,0	0,55	PHP 18L075RSB
		57,61	19	1F	56,85	63	10	27	40,0	25,4	41,0	0,60	PHP 19L075RSB
		60,64	20	1F	59,88	66	10	30	46,0	25,4	41,0	0,65	PHP 20L075RSB
		63,67	21	1F	62,91	69	10	30	46,0	25,4	41,0	0,70	PHP 21L075RSB
		66,70	22	1F	65,94	72	10	33	50,0	25,4	41,0	0,75	PHP 22L075RSB
		69,73	23	1F	68,97	78	10	33	50,0	25,4	32,0	0,81	PHP 23L075RSB
		72,77	24	1F	72,01	79	12	33	50,0	25,4	32,0	0,85	PHP 24L075RSB
		75,80	25	1F	75,04	85	12	33	50,0	25,4	32,0	0,94	PHP 25L075RSB
		78,83	26	1F	78,07	85	12	33	50,0	25,4	32,0	1,02	PHP 26L075RSB
		81,86	27	1F	81,10	91	12	33	50,0	25,4	32,0	1,09	PHP 27L075RSB
		84,89	28	1F	84,13	91	12	33	50,0	25,4	32,0	1,20	PHP 28L075RSB
		87,93	29	1F	87,17	91	12	33	50,0	25,4	32,0	1,33	PHP 29L075RSB
		90,96	30	1F	90,20	97	12	33	50,0	25,4	32,0	1,33	PHP 30L075RSB
		93,99	31	1F	93,23	103	12	33	50,0	25,4	32,0	1,39	PHP 31L075RSB
		97,02	32	1F	96,26	103	12	33	50,0	25,4	32,0	1,45	PHP 32L075RSB
		100,05	33	1F	99,29	106	12	33	50,0	25,4	32,0	1,56	PHP 33L075RSB
		103,08	34	1F	102,32	115	12	33	50,0	25,4	32,0	1,70	PHP 34L075RSB
		106,12	35	1F	105,36	115	12	33	50,0	25,4	32,0	1,78	PHP 35L075RSB
		109,15	36	1F	108,39	115	12	36	55,0	25,4	32,0	1,50	PHP 36L075RSB
		115,21	38	1F	114,45	127	12	36	55,0	25,4	32,0	1,63	PHP 38L075RSB
		121,28	40	1F	120,52	127	12	40	60,0	25,4	32,0	1,79	PHP 40L075RSB
		127,34	42	1F	126,58	139	12	40	60,0	25,4	32,0	1,95	PHP 42L075RSB
		133,40	44	1F	132,64	139	12	40	60,0	25,4	35,0	2,05	PHP 44L075RSB
		136,44	45	1F	135,68	152	12	40	60,0	25,4	35,0	2,10	PHP 45L075RSB

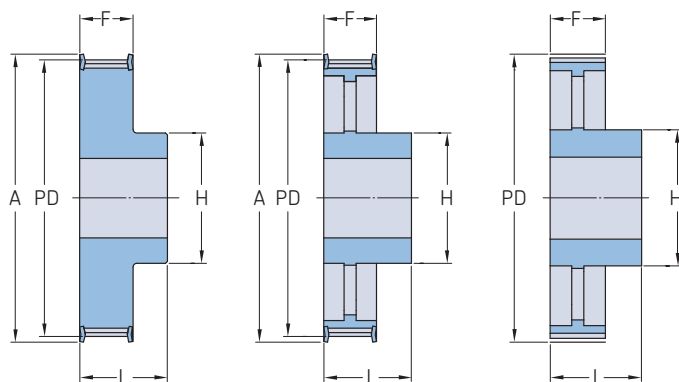
Poleas síncronas clásicas

L agujero en bruto (RSB) | H agujero en bruto (RSB)

Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones						Peso	Designación		
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Mín.	Máx.	H	F			L	
—	mm	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	kg	—		
L	19,1	145,53	48	1F	144,77	152	12	40	60,0	25,4	35,0	2,15	PHP 48L075RSB	
		151,60	50	5	150,84	—	12	40	60,0	25,4	35,0	2,25	PHP 50L075RSB	
		157,66	52	5	156,90	—	12	40	60,0	25,4	35,0	2,55	PHP 52L075RSB	
		169,79	56	5	169,03	—	12	40	60,0	25,4	35,0	2,78	PHP 56L075RSB	
		172,82	57	5	172,06	—	12	40	60,0	25,4	35,0	2,91	PHP 57L075RSB	
		181,91	60	5	181,15	—	15	45	75,0	25,4	45,0	3,10	PHP 60L075RSB	
		218,30	72	5	217,54	—	15	45	75,0	25,4	45,0	3,29	PHP 72L075RSB	
		230,43	76	5	229,67	—	15	45	75,0	25,4	45,0	3,48	PHP 76L075RSB	
		254,67	84	5	253,91	—	15	45	75,0	25,4	45,0	3,67	PHP 84L075RSB	
		283,03	95	5	282,27	—	15	45	75,0	25,4	45,0	3,76	PHP 95L075RSB	
	291,06	96	5	290,30	—	15	45	75,0	25,4	45,0	3,85	PHP 96L075RSB		
	363,83	120	5	363,07	—	15	70	120,0	25,4	45,0	4,50	PHP 120L075RSB		
	L	25,4	30,32	10	1F	29,56	36	6	14	22,0	32,0	38,0	0,18	PHP 10L100RSB
			33,35	11	1F	32,59	39	6	14	22,0	32,0	38,0	0,20	PHP 11L100RSB
			36,38	12	1F	35,62	42	8	20	28,0	32,0	45,0	0,25	PHP 12L100RSB
			39,41	13	1F	38,65	45	8	20	28,0	32,0	45,0	0,30	PHP 13L100RSB
			42,45	14	1F	41,69	48	8	20	28,0	32,0	45,0	0,34	PHP 14L100RSB
			45,48	15	1F	44,72	51	8	23	32,0	32,0	45,0	0,40	PHP 15L100RSB
48,51			16	1F	47,75	54	8	24	36,0	32,0	45,0	0,48	PHP 16L100RSB	
51,54			17	1F	50,78	57	10	24	38,0	32,0	45,0	0,57	PHP 17L100RSB	
54,57			18	1F	53,81	60	10	27	40,0	32,0	45,0	0,62	PHP 18L100RSB	
57,61			19	1F	56,85	63	10	27	40,0	32,0	45,0	0,69	PHP 19L100RSB	
60,64		20	1F	59,88	66	10	30	46,0	32,0	45,0	0,76	PHP 20L100RSB		
63,67		21	1F	62,91	69	10	30	46,0	32,0	45,0	0,82	PHP 21L100RSB		
66,70		22	1F	65,94	72	10	33	50,0	32,0	45,0	0,92	PHP 22L100RSB		
69,73		23	1F	68,97	78	10	33	50,0	32,0	38,0	0,98	PHP 23L100RSB		
72,77		24	1F	72,01	78	12	33	50,0	32,0	38,0	1,06	PHP 24L100RSB		
75,80		25	1F	75,04	85	12	33	50,0	32,0	38,0	1,14	PHP 25L100RSB		
78,83		26	1F	78,07	85	12	33	50,0	32,0	38,0	1,24	PHP 26L100RSB		
81,86		27	1F	81,10	91	12	33	50,0	32,0	38,0	1,33	PHP 27L100RSB		
84,89		28	1F	84,13	91	12	33	50,0	32,0	38,0	1,40	PHP 28L100RSB		
87,93		29	1F	87,17	91	12	33	50,0	32,0	38,0	1,70	PHP 29L100RSB		
90,96		30	1F	90,20	97	12	33	50,0	32,0	38,0	1,70	PHP 30L100RSB		
97,02		32	1F	96,26	103	12	33	50,0	32,0	38,0	1,80	PHP 32L100RSB		
100,05		33	1F	99,29	106	12	33	50,0	32,0	38,0	1,92	PHP 33L100RSB		
103,08		34	1F	102,32	115	12	33	50,0	32,0	38,0	2,09	PHP 34L100RSB		
106,12		35	1F	105,36	115	12	33	50,0	32,0	38,0	2,19	PHP 35L100RSB		
109,15		36	1F	108,39	115	12	36	55,0	32,0	32,0	1,50	PHP 36L100RSB		
115,21		38	1F	114,45	127	12	36	55,0	32,0	32,0	1,77	PHP 38L100RSB		
121,28		40	1F	120,52	127	12	40	60,0	32,0	32,0	1,90	PHP 40L100RSB		
127,34		42	1F	126,58	139	12	40	60,0	32,0	32,0	2,11	PHP 42L100RSB		
133,40		44	1F	132,64	139	12	40	60,0	32,0	35,0	2,30	PHP 44L100RSB		
136,44	45	1F	135,68	152	12	40	60,0	32,0	35,0	2,40	PHP 45L100RSB			
145,53	48	1F	144,77	152	12	40	60,0	32,0	35,0	2,49	PHP 48L100RSB			
151,60	50	5	150,84	—	12	40	60,0	32,0	35,0	2,68	PHP 50L100RSB			
157,66	52	5	156,90	—	12	40	60,0	32,0	35,0	2,87	PHP 52L100RSB			
169,79	56	5	169,03	—	12	40	60,0	32,0	35,0	3,06	PHP 56L100RSB			
172,82	57	5	172,06	—	12	40	60,0	32,0	35,0	3,25	PHP 57L100RSB			
191,91	60	5	191,15	—	15	45	75,0	32,0	45,0	3,44	PHP 60L100RSB			
218,30	72	5	217,54	—	15	45	75,0	32,0	45,0	3,63	PHP 72L100RSB			
230,43	76	5	229,67	—	15	45	75,0	32,0	45,0	3,82	PHP 76L100RSB			
254,68	84	5	253,92	—	15	45	75,0	32,0	45,0	4,01	PHP 84L100RSB			
283,03	95	5	282,27	—	15	45	75,0	32,0	45,0	4,11	PHP 95L100RSB			
291,06	96	5	290,30	—	15	45	75,0	32,0	45,0	4,20	PHP 96L100RSB			
363,83	120	5	363,07	—	15	70	120,0	32,0	45,0	5,00	PHP 120L100RSB			
H	19,1	56,60	14	1F	55,23	63	10	27	40,0	27,0	40,0	0,50	PHP 14H075RSB	
		60,64	15	1F	59,27	67	10	30	46,0	27,0	40,0	0,55	PHP 15H075RSB	
		64,68	16	1F	63,31	71	10	30	45,0	27,0	40,0	0,60	PHP 16H075RSB	
		68,72	17	1F	67,35	75	10	30	46,0	27,0	40,0	0,70	PHP 17H075RSB	
		72,77	18	1F	71,40	79	12	36	55,0	27,0	40,0	0,80	PHP 18H075RSB	
		76,81	19	1F	75,44	83	12	40	60,0	27,0	40,0	1,00	PHP 19H075RSB	
		80,85	20	1F	79,48	87	12	41	62,0	27,0	40,0	1,10	PHP 20H075RSB	
		84,89	21	1F	83,52	91	12	43	67,0	27,0	40,0	1,20	PHP 21H075RSB	
		88,94	22	1F	87,57	95	12	45	70,0	27,0	40,0	1,40	PHP 22H075RSB	
		92,98	23	1F	91,61	98	12	46	72,0	27,0	40,0	1,50	PHP 23H075RSB	
	97,02	24	1F	95,65	103	12	47	75,0	27,0	40,0	1,60	PHP 24H075RSB		
	101,06	25	1F	99,69	107	12	47	75,0	27,0	40,0	1,70	PHP 25H075RSB		
	105,11	26	1F	103,74	111	15	54	80,0	27,0	40,0	1,80	PHP 26H075RSB		
	109,15	27	1F	107,78	115	15	54	80,0	27,0	40,0	1,90	PHP 27H075RSB		
	113,19	28	1F	111,82	119	15	54	80,0	27,0	40,0	2,00	PHP 28H075RSB		
	117,23	29	1F	115,86	123	15	54	80,0	27,0	40,0	2,05	PHP 29H075RSB		
	121,28	30	1F	119,91	127	15	54	80,0	27,0	40,0	2,10	PHP 30H075RSB		
	125,32	31	1F	123,95	131	15	54	80,0	27,0	40,0	2,15	PHP 31H075RSB		

Poleas síncronas clásicas

H agujero en bruto (RSB)



Tipo 1F

Tipo 5F

Tipo 5

Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones						Peso	Designación	
		Diámetro exterior OD			A	B Mín.	Máx.	H	F	L			
—	mm	—	—	—	mm							kg	—
H	19,1	129,36	32	1F	127,99	135	15	54	80,0	27,0	40,0	2,20	PHP 32H075RSB
		133,40	33	1F	132,03	142	15	54	80,0	27,0	40,0	2,25	PHP 33H075RSB
		137,45	34	1F	136,08	142	15	54	80,0	27,0	40,0	2,30	PHP 34H075RSB
		141,49	35	1F	140,12	151	15	54	80,0	27,0	40,0	2,35	PHP 35H075RSB
		145,53	36	1F	144,16	151	20	54	80,0	27,0	40,0	2,40	PHP 36H075RSB
		153,62	38	1F	152,25	158	20	54	80,0	27,0	40,0	2,60	PHP 38H075RSB
		161,70	40	1F	160,33	168	20	54	80,0	27,0	40,0	2,80	PHP 40H075RSB
		169,79	42	1F	168,42	184	20	54	80,0	27,0	40,0	2,90	PHP 42H075RSB
		177,87	44	5F	176,50	184	20	48	80,0	27,0	40,0	2,70	PHP 44H075RSB
		181,91	45	5F	180,54	192	20	54	90,0	27,0	45,0	2,85	PHP 45H075RSB
		194,04	48	5F	192,67	200	20	54	90,0	27,0	45,0	3,00	PHP 48H075RSB
		202,13	50	5	200,76	—	20	54	90,0	27,0	45,0	3,25	PHP 50H075RSB
H	19,1 y 25,4	56,60	14	1F	55,23	63	10	27	40,0	33,3	45,0	0,65	PHP 14H100RSB
		60,64	15	1F	59,27	67	10	30	46,0	33,3	45,0	0,75	PHP 15H100RSB
		64,67	16	1F	63,30	71	10	30	46,0	33,3	45,0	0,85	PHP 16H100RSB
		68,72	17	1F	67,35	75	10	30	46,0	33,3	45,0	0,97	PHP 17H100RSB
		72,77	18	1F	71,40	79	12	30	55,0	33,3	45,0	1,10	PHP 18H100RSB
		76,81	19	1F	75,44	83	12	36	60,0	33,3	45,0	1,20	PHP 19H100RSB
		80,85	20	1F	79,48	87	12	41	62,0	33,3	45,0	1,40	PHP 20H100RSB
		84,89	21	1F	83,52	91	12	43	67,0	33,3	45,0	1,60	PHP 21H100RSB
		88,94	22	1F	87,57	95	12	45	70,0	33,3	45,0	1,70	PHP 22H100RSB
		92,98	23	1F	91,61	98	12	46	72,0	33,3	45,0	1,83	PHP 23H100RSB
		97,03	24	1F	95,66	103	12	47	75,0	33,3	45,0	1,95	PHP 24H100RSB
		101,06	25	1F	99,69	107	12	47	75,0	33,3	45,0	2,19	PHP 25H100RSB
		105,11	26	1F	103,74	111	15	54	80,0	33,3	45,0	2,43	PHP 26H100RSB
		109,15	27	1F	107,78	115	15	54	80,0	33,3	45,0	2,57	PHP 27H100RSB
		113,18	28	1F	111,81	119	15	54	80,0	33,3	45,0	2,70	PHP 28H100RSB
		117,23	29	1F	115,86	123	15	54	80,0	33,3	45,0	2,95	PHP 29H100RSB
		121,29	30	1F	119,92	127	15	54	80,0	33,3	45,0	3,20	PHP 30H100RSB
		125,32	31	1F	123,95	131	15	54	80,0	33,3	45,0	3,35	PHP 31H100RSB
		129,36	32	1F	127,99	135	20	54	80,0	33,3	45,0	3,50	PHP 32H100RSB
		133,40	33	1F	132,03	142	20	54	80,0	33,3	45,0	3,78	PHP 33H100RSB
		137,45	34	1F	136,08	142	20	54	80,0	33,3	45,0	4,05	PHP 34H100RSB
		141,49	35	1F	140,12	151	20	54	80,0	33,3	45,0	4,35	PHP 35H100RSB
		145,53	36	1F	144,16	151	20	54	80,0	33,3	45,0	4,65	PHP 36H100RSB
		153,62	38	1F	152,25	158	20	54	80,0	33,3	45,0	4,98	PHP 38H100RSB
		161,70	40	1F	160,33	168	20	54	80,0	33,3	45,0	5,30	PHP 40H100RSB
		169,79	42	1F	168,42	184	20	54	80,0	33,3	45,0	5,50	PHP 42H100RSB
		177,87	44	5F	176,50	184	20	48	80,0	33,3	50,0	4,00	PHP 44H100RSB
		181,91	45	5F	180,54	192	20	54	80,0	33,3	50,0	4,25	PHP 45H100RSB
		194,03	48	5F	192,66	200	20	54	90,0	33,3	50,0	4,50	PHP 48H100RSB
		202,13	50	5	200,76	—	20	54	90,0	33,3	50,0	4,94	PHP 50H100RSB
		210,21	52	5	208,84	—	20	54	90,0	33,3	50,0	5,38	PHP 52H100RSB
		230,42	57	5	229,05	—	20	54	90,0	33,3	50,0	5,82	PHP 57H100RSB
		234,47	58	5	233,10	—	20	54	90,0	33,3	50,0	5,82	PHP 58H100RSB
		242,55	60	5	241,18	—	20	70	120,0	33,3	50,0	6,25	PHP 60H100RSB
		282,98	70	5	281,61	—	20	70	120,0	33,3	55,0	7,55	PHP 70H100RSB
		291,06	72	5	289,69	—	20	70	120,0	33,3	55,0	8,85	PHP 72H100RSB
		307,23	76	5	305,86	—	20	70	120,0	33,3	55,0	9,43	PHP 76H100RSB
		339,57	84	5	338,20	—	20	70	120,0	33,3	55,0	10,00	PHP 84H100RSB
		388,08	96	5	386,71	—	24	70	120,0	33,3	60,0	10,48	PHP 96H100RSB
		485,10	120	5	483,73	—	24	70	120,0	33,3	60,0	13,10	PHP 120H100RSB
		630,63	156	5	629,26	—	24	70	130,0	33,3	60,0	17,20	PHP 156H100RSB

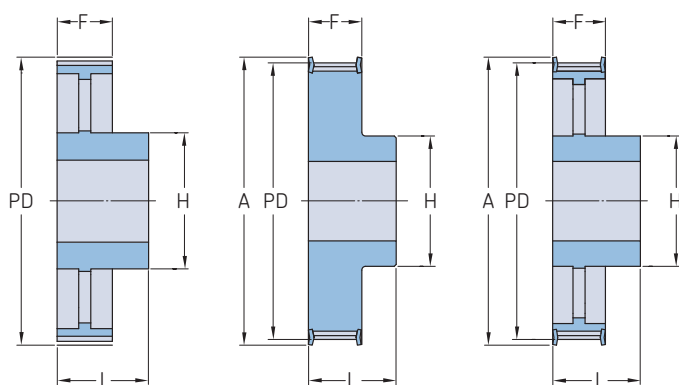
Poleas síncronas clásicas

H agujero en bruto (RSB)

Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones							Peso	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	H	F	L		
—	mm	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	—	kg	—
H	38,1	56,60	14	1F	55,23	63	12	27	40,0	46,0	58,0	0,82	PHP 14H150RSB
		60,64	15	1F	59,27	67	12	30	46,0	46,0	58,0	0,96	PHP 15H150RSB
		64,67	16	1F	63,30	71	12	30	46,0	46,0	58,0	1,10	PHP 16H150RSB
		68,72	17	1F	67,35	75	12	30	46,0	46,0	58,0	1,30	PHP 17H150RSB
		72,77	18	1F	71,40	79	12	30	55,0	46,0	58,0	1,50	PHP 18H150RSB
		76,81	19	1F	75,44	83	12	36	60,0	46,0	58,0	1,70	PHP 19H150RSB
		80,85	20	1F	79,48	87	12	41	62,0	46,0	58,0	1,80	PHP 20H150RSB
		84,89	21	1F	83,52	91	12	43	67,0	46,0	58,0	2,20	PHP 21H150RSB
		88,94	22	1F	87,57	95	12	45	70,0	46,0	58,0	2,30	PHP 22H150RSB
		92,98	23	1F	91,61	98	12	46	72,0	46,0	58,0	2,45	PHP 23H150RSB
		97,03	24	1F	95,66	103	12	47	75,0	46,0	58,0	2,60	PHP 24H150RSB
		101,06	25	1F	99,69	107	12	47	75,0	46,0	58,0	2,90	PHP 25H150RSB
		105,11	26	1F	103,74	111	15	54	80,0	46,0	58,0	3,20	PHP 26H150RSB
		109,15	27	1F	107,78	115	15	54	80,0	46,0	58,0	3,30	PHP 27H150RSB
		113,18	28	1F	111,81	119	15	54	80,0	46,0	58,0	3,39	PHP 28H150RSB
		117,23	29	1F	115,86	123	15	54	80,0	46,0	58,0	3,75	PHP 29H150RSB
		121,29	30	1F	119,92	127	15	54	80,0	46,0	58,0	4,10	PHP 30H150RSB
		125,32	31	1F	123,95	131	15	54	80,0	46,0	58,0	4,43	PHP 31H150RSB
		129,36	32	1F	127,99	135	20	54	80,0	46,0	58,0	4,77	PHP 32H150RSB
		133,40	33	1F	132,03	142	20	54	80,0	46,0	58,0	5,08	PHP 33H150RSB
		137,45	34	1F	136,08	142	20	54	80,0	46,0	58,0	5,40	PHP 34H150RSB
		141,49	35	1F	140,12	151	20	54	80,0	46,0	58,0	5,71	PHP 35H150RSB
		145,53	36	1F	144,16	151	20	54	80,0	46,0	58,0	6,02	PHP 36H150RSB
		153,62	38	1F	152,25	158	20	54	80,0	46,0	58,0	6,76	PHP 38H150RSB
		161,70	40	1F	160,33	168	20	54	80,0	46,0	58,0	7,50	PHP 40H150RSB
		169,79	42	1F	168,42	184	20	54	80,0	46,0	58,0	8,00	PHP 42H150RSB
		177,87	44	5F	176,50	184	20	48	80,0	46,0	58,0	5,00	PHP 44H150RSB
		181,91	45	5F	180,54	192	20	48	80,0	46,0	58,0	5,05	PHP 45H150RSB
		194,03	48	5F	192,66	200	20	54	90,0	46,0	65,0	5,10	PHP 48H150RSB
		202,13	50	5	200,76	—	20	54	90,0	46,0	65,0	5,75	PHP 50H150RSB
		210,21	52	5	208,84	—	20	54	90,0	46,0	65,0	6,40	PHP 52H150RSB
		230,43	57	5	229,06	—	20	54	90,0	46,0	65,0	6,75	PHP 57H150RSB
		234,47	58	5	233,10	—	20	54	90,0	46,0	65,0	7,05	PHP 58H150RSB
		242,55	60	5	241,18	—	20	70	120,0	46,0	65,0	7,70	PHP 60H150RSB
		282,98	70	5	281,61	—	20	70	120,0	46,0	65,0	8,20	PHP 70H150RSB
		291,06	72	5	289,69	—	20	70	120,0	46,0	65,0	8,70	PHP 72H150RSB
		307,23	76	5	305,86	—	20	70	120,0	46,0	65,0	9,67	PHP 76H150RSB
		339,57	84	5	338,20	—	20	70	120,0	46,0	65,0	10,64	PHP 84H150RSB
		388,08	96	5	386,71	—	24	70	120,0	46,0	65,0	13,40	PHP 96H150RSB
		485,10	120	5	483,73	—	24	70	120,0	46,0	65,0	15,70	PHP 120H150RSB
		630,63	156	5	629,26	—	24	70	130,0	46,0	65,0	19,10	PHP 156H150RSB
H	50,8	56,60	14	1F	55,23	63	12	27	40,0	59,5	70,0	1,25	PHP 14H200RSB
		60,64	15	1F	59,27	67	12	30	46,0	59,5	70,0	1,33	PHP 15H200RSB
		64,67	16	1F	63,30	71	12	30	46,0	59,5	70,0	1,40	PHP 16H200RSB
		68,72	17	1F	67,35	75	12	30	46,0	59,5	70,0	1,67	PHP 17H200RSB
		72,77	18	1F	71,40	79	12	30	55,0	59,5	70,0	1,94	PHP 18H200RSB
		76,81	19	1F	75,44	83	12	36	60,0	59,5	70,0	2,18	PHP 19H200RSB
		80,85	20	1F	79,48	87	12	41	62,0	59,5	70,0	2,43	PHP 20H200RSB
		84,89	21	1F	83,52	91	12	43	67,0	59,5	70,0	2,60	PHP 21H200RSB
		88,94	22	1F	87,57	95	12	45	70,0	59,5	70,0	2,80	PHP 22H200RSB
		92,98	23	1F	91,61	98	12	46	72,0	59,5	70,0	2,89	PHP 23H200RSB
		97,03	24	1F	95,66	103	12	47	75,0	59,5	70,0	2,97	PHP 24H200RSB
		101,06	25	1F	99,69	107	12	47	75,0	59,5	70,0	2,89	PHP 25H200RSB
		105,11	26	1F	103,74	111	15	54	80,0	59,5	70,0	3,90	PHP 26H200RSB
		109,15	27	1F	107,78	115	15	54	80,0	59,5	70,0	3,44	PHP 27H200RSB
		113,18	28	1F	111,81	119	15	54	80,0	59,5	70,0	4,60	PHP 28H200RSB
		117,23	29	1F	115,86	123	15	54	80,0	59,5	70,0	4,80	PHP 29H200RSB
		121,29	30	1F	119,92	127	15	54	80,0	59,5	70,0	5,00	PHP 30H200RSB
		125,32	31	1F	123,95	131	15	54	80,0	59,5	70,0	5,47	PHP 31H200RSB
		129,36	32	1F	127,99	135	20	54	80,0	59,5	70,0	5,93	PHP 32H200RSB
		133,40	33	1F	132,03	142	20	54	80,0	59,5	70,0	6,33	PHP 33H200RSB
		137,45	34	1F	136,08	142	20	54	80,0	59,5	70,0	6,73	PHP 34H200RSB
		141,49	35	1F	140,12	151	20	54	80,0	59,5	70,0	7,13	PHP 35H200RSB
		145,53	36	1F	144,16	151	20	54	80,0	59,5	70,0	7,53	PHP 36H200RSB
		153,62	38	1F	152,25	158	20	54	80,0	59,5	70,0	8,32	PHP 38H200RSB
		161,70	40	1F	160,33	168	20	54	80,0	59,5	70,0	9,11	PHP 40H200RSB
		169,79	42	1F	168,42	184	20	54	80,0	59,5	70,0	9,70	PHP 42H200RSB
		177,87	44	5F	176,50	184	20	48	80,0	59,5	70,0	5,00	PHP 44H200RSB
		181,91	45	5F	180,54	192	20	48	80,0	59,5	70,0	5,37	PHP 45H200RSB
		194,03	48	5F	192,66	200	20	54	90,0	59,5	75,0	5,73	PHP 48H200RSB
		202,13	50	5	200,76	—	20	54	90,0	59,5	75,0	6,62	PHP 50H200RSB
		210,21	52	5	208,84	—	20	54	90,0	59,5	75,0	7,50	PHP 52H200RSB
		230,43	57	5	229,06	—	20	54	90,0	59,5	75,0	8,76	PHP 57H200RSB

Poleas síncronas clásicas

H agujero en bruto (RSB) | XH agujero en bruto (RSB)



Tipo 5

Tipo 1F

Tipo 5F

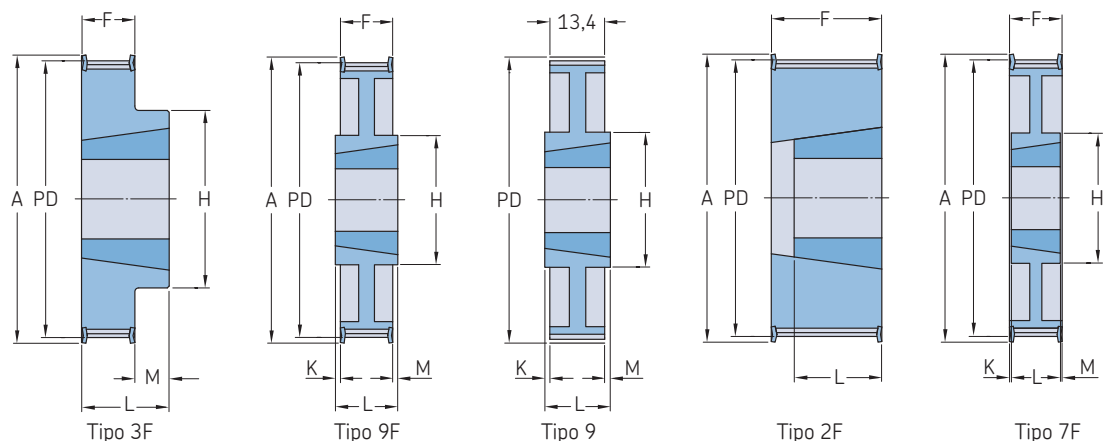
Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones							Peso	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	H	F	L		
—	mm	—	—	—	mm							kg	—
H	50,8	234,47	58	5	233,10	—	20	54	90,0	59,5	75,0	8,39	PHP 58H200RSB
		242,55	60	5	241,18	—	20	70	120,0	59,5	75,0	9,27	PHP 60H200RSB
		282,98	70	5	281,61	—	20	70	120,0	59,5	75,0	9,80	PHP 70H200RSB
		291,06	72	5	289,69	—	20	70	120,0	59,5	75,0	10,32	PHP 72H200RSB
		307,23	76	5	305,86	—	20	70	120,0	59,5	75,0	11,41	PHP 76H200RSB
		339,57	84	5	338,20	—	20	70	120,0	59,5	75,0	12,50	PHP 84H200RSB
		388,08	96	5	386,71	—	24	70	120,0	59,5	75,0	14,00	PHP 96H200RSB
		485,10	120	5	483,73	—	24	70	120,0	59,5	75,0	18,10	PHP 120H200RSB
		630,63	156	5	629,26	—	24	70	130,0	59,5	75,0	22,00	PHP 156H200RSB
		56,60	14	1F	55,23	63	14	27	40,0	85,5	100,0	1,80	PHP 14H300RSB
		60,64	15	1F	59,27	67	14	30	46,0	85,5	100,0	1,90	PHP 15H300RSB
		64,67	16	1F	63,30	71	14	30	46,0	85,5	100,0	2,00	PHP 16H300RSB
		68,72	17	1F	67,35	75	14	30	46,0	85,5	100,0	2,24	PHP 17H300RSB
		72,77	18	1F	71,40	79	14	30	55,0	85,5	100,0	2,47	PHP 18H300RSB
		76,81	19	1F	75,44	83	14	36	60,0	85,5	100,0	2,90	PHP 19H300RSB
H	76,2	80,85	20	1F	79,48	87	15	41	62,0	85,5	100,0	3,20	PHP 20H300RSB
		84,89	21	1F	83,52	91	15	43	67,0	85,5	100,0	3,60	PHP 21H300RSB
		88,94	22	1F	87,57	95	15	45	70,0	85,5	100,0	4,00	PHP 22H300RSB
		92,98	23	1F	91,61	98	15	46	72,0	85,5	100,0	4,35	PHP 23H300RSB
		97,03	24	1F	95,66	103	15	47	75,0	85,5	100,0	4,70	PHP 24H300RSB
		101,06	25	1F	99,69	107	15	47	75,0	85,5	100,0	5,24	PHP 25H300RSB
		105,11	26	1F	103,74	111	15	54	80,0	85,5	100,0	5,78	PHP 26H300RSB
		109,15	27	1F	107,78	115	15	54	80,0	85,5	100,0	6,16	PHP 27H300RSB
		113,18	28	1F	111,81	119	15	54	80,0	85,5	100,0	6,54	PHP 28H300RSB
		117,23	29	1F	115,86	123	15	54	80,0	85,5	100,0	6,77	PHP 29H300RSB
		121,29	30	1F	119,92	127	15	54	80,0	85,5	100,0	7,00	PHP 30H300RSB
		125,32	31	1F	123,95	131	15	54	80,0	85,5	100,0	7,83	PHP 31H300RSB
		129,36	32	1F	127,99	135	20	54	80,0	85,5	100,0	8,66	PHP 32H300RSB
		133,40	33	1F	132,03	142	20	54	80,0	85,5	100,0	9,23	PHP 33H300RSB
		137,45	34	1F	136,08	142	20	54	80,0	85,5	100,0	9,79	PHP 34H300RSB
		141,47	35	1F	140,10	151	20	54	80,0	85,5	100,0	10,36	PHP 35H300RSB
		145,53	36	1F	144,16	151	20	54	80,0	85,5	100,0	10,92	PHP 36H300RSB
		153,62	38	1F	152,25	158	20	54	80,0	85,5	100,0	12,20	PHP 38H300RSB
		161,70	40	1F	160,33	168	20	54	80,0	85,5	100,0	13,50	PHP 40H300RSB
		169,79	42	1F	168,42	184	20	54	80,0	85,5	100,0	14,50	PHP 42H300RSB
		177,87	44	5F	176,50	184	20	48	80,0	85,5	100,0	8,06	PHP 44H300RSB
		194,03	48	5F	192,66	200	20	54	90,0	85,5	100,0	9,67	PHP 48H300RSB
		202,13	50	5	200,76	—	20	54	90,0	85,5	100,0	10,87	PHP 50H300RSB
		230,43	57	5	229,06	—	20	54	90,0	85,5	100,0	11,92	PHP 57H300RSB
		234,47	58	5	233,10	—	20	54	90,0	85,5	100,0	12,07	PHP 58H300RSB
		242,55	60	5	241,18	—	20	70	120,0	85,5	100,0	13,30	PHP 60H300RSB
		291,06	72	5	289,69	—	20	70	120,0	85,5	100,0	15,70	PHP 72H300RSB
		307,24	76	5	305,87	—	20	70	120,0	85,5	100,0	16,17	PHP 76H300RSB
		339,57	84	5	338,20	—	20	70	120,0	85,5	100,0	17,10	PHP 84H300RSB
		388,09	96	5	386,72	—	24	70	120,0	85,5	100,0	20,40	PHP 96H300RSB
		485,12	120	5	483,75	—	24	70	120,0	85,5	100,0	27,80	PHP 120H300RSB
		630,63	156	5	629,26	—	24	70	130,0	85,5	100,0	35,00	PHP 156H300RSB
XH	50,8	127,34	18	1F	124,54	141	24	67	100,0	65,1	80,0	5,00	PHP 18XH200RSB
		134,41	19	1F	131,61	146	24	67	100,0	65,1	80,0	5,50	PHP 19XH200RSB
		141,49	20	1F	138,69	155	24	67	100,0	65,1	80,0	6,00	PHP 20XH200RSB
		148,56	21	1F	145,76	169	24	73	110,0	65,1	80,0	6,60	PHP 21XH200RSB
		155,64	22	1F	152,84	169	24	73	110,0	65,1	80,0	7,20	PHP 22XH200RSB
		169,79	24	1F	166,99	183	24	80	120,0	65,1	80,0	8,60	PHP 24XH200RSB

Poleas síncronas clásicas
XH agujero en bruto (RSB)

Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones							Peso	Designación		
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Mín.	Máx.	H	F	L				
—	mm	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	—	kg	—		
XH	50,8	176,86	25	1F	174,06	198	24	80	120,0	65,1	80,0	9,40	PHP 25XH200RSB		
		183,93	26	1F	181,13	198	24	80	120,0	65,1	80,0	9,70	PHP 26XH200RSB		
		191,01	27	1F	188,21	212	24	80	120,0	65,1	80,0	9,90	PHP 27XH200RSB		
		198,09	28	1F	195,29	212	24	80	120,0	65,1	80,0	10,00	PHP 28XH200RSB		
		212,23	30	1F	209,43	226	24	80	120,0	65,1	80,0	10,40	PHP 30XH200RSB		
		226,38	32	1F	223,58	240	24	80	120,0	65,1	80,0	11,20	PHP 32XH200RSB		
		240,53	34	1F	237,73	256	24	80	120,0	65,1	80,0	12,60	PHP 34XH200RSB		
		268,83	38	5	266,03	—	28	100	150,0	65,1	80,0	14,60	PHP 38XH200RSB		
		282,98	40	5	280,18	—	28	100	150,0	65,1	100,0	16,00	PHP 40XH200RSB		
		339,57	48	5	336,77	—	28	100	150,0	65,1	100,0	18,40	PHP 48XH200RSB		
		424,47	60	5	421,67	—	28	100	150,0	65,1	100,0	24,30	PHP 60XH200RSB		
		XH	76,2	127,34	18	1F	124,54	141	28	67	100,0	92,1	110,0	6,80	PHP 18XH300RSB
				134,41	19	1F	131,61	146	28	67	100,0	92,1	110,0	7,10	PHP 19XH300RSB
				141,49	20	1F	138,69	155	28	67	100,0	92,1	110,0	7,40	PHP 20XH300RSB
148,56	21			1F	145,76	169	28	73	110,0	92,1	110,0	8,20	PHP 21XH300RSB		
155,64	22			1F	152,84	169	28	73	110,0	92,1	110,0	9,00	PHP 22XH300RSB		
169,79	24			1F	166,99	183	28	80	120,0	92,1	110,0	10,60	PHP 24XH300RSB		
176,86	25			1F	174,06	198	28	80	120,0	92,1	110,0	11,80	PHP 25XH300RSB		
183,93	26			1F	181,13	198	28	80	120,0	92,1	110,0	12,00	PHP 26XH300RSB		
191,01	27			1F	188,21	212	28	80	120,0	92,1	110,0	12,50	PHP 27XH300RSB		
198,09	28			1F	195,29	212	28	80	150,0	92,1	110,0	13,00	PHP 28XH300RSB		
212,23	30			1F	209,43	226	28	80	150,0	92,1	110,0	13,75	PHP 30XH300RSB		
226,38	32			1F	223,58	240	28	80	150,0	92,1	110,0	14,70	PHP 32XH300RSB		
240,53	34			1F	237,73	256	28	80	150,0	92,1	110,0	16,30	PHP 34XH300RSB		
268,83	38			5	266,03	—	32	100	150,0	92,1	120,0	18,30	PHP 38XH300RSB		
282,98	40	5	280,18	—	32	100	150,0	92,1	120,0	19,90	PHP 40XH300RSB				
XH	101,6	339,57	48	5	336,77	—	32	100	175,0	92,1	120,0	22,50	PHP 48XH300RSB		
		424,47	60	5	421,67	—	32	100	175,0	92,1	120,0	31,50	PHP 60XH300RSB		
		127,34	18	1F	124,54	141	32	67	100,0	119,0	132,0	8,50	PHP 18XH400RSB		
		134,41	19	1F	131,61	146	32	67	100,0	119,0	132,0	9,00	PHP 19XH400RSB		
		141,49	20	1F	138,69	155	32	67	100,0	119,0	132,0	9,40	PHP 20XH400RSB		
		148,56	21	1F	145,76	169	32	73	110,0	119,0	132,0	10,50	PHP 21XH400RSB		
		155,64	22	1F	152,84	169	32	73	110,0	119,0	132,0	11,50	PHP 22XH400RSB		
		169,79	24	1F	166,99	183	32	80	120,0	119,0	132,0	13,40	PHP 24XH400RSB		
		176,86	25	1F	174,06	198	32	80	120,0	119,0	132,0	14,50	PHP 25XH400RSB		
		183,93	26	1F	181,13	198	32	80	120,0	119,0	132,0	15,60	PHP 26XH400RSB		
		191,01	27	1F	188,21	212	32	80	120,0	119,0	132,0	15,10	PHP 27XH400RSB		
		198,09	28	1F	195,29	212	32	100	150,0	119,0	132,0	14,50	PHP 28XH400RSB		
		212,23	30	1F	209,43	227	32	100	150,0	119,0	132,0	16,00	PHP 30XH400RSB		
		226,38	32	1F	223,58	240	32	100	150,0	119,0	132,0	18,00	PHP 32XH400RSB		
240,53	34	1F	237,73	256	32	100	150,0	119,0	132,0	20,00	PHP 34XH400RSB				
268,83	38	5	266,03	—	32	100	150,0	119,0	132,0	22,00	PHP 38XH400RSB				
282,98	40	5	280,18	—	32	100	150,0	119,0	132,0	24,00	PHP 40XH400RSB				
XH	101,6	339,57	48	5	336,77	—	32	110	175,0	119,0	132,0	30,80	PHP 48XH400RSB		
		424,47	60	5	421,67	—	32	110	175,0	119,0	132,0	36,20	PHP 60XH400RSB		

Poleas síncronas clásicas

L para casquillo cónico

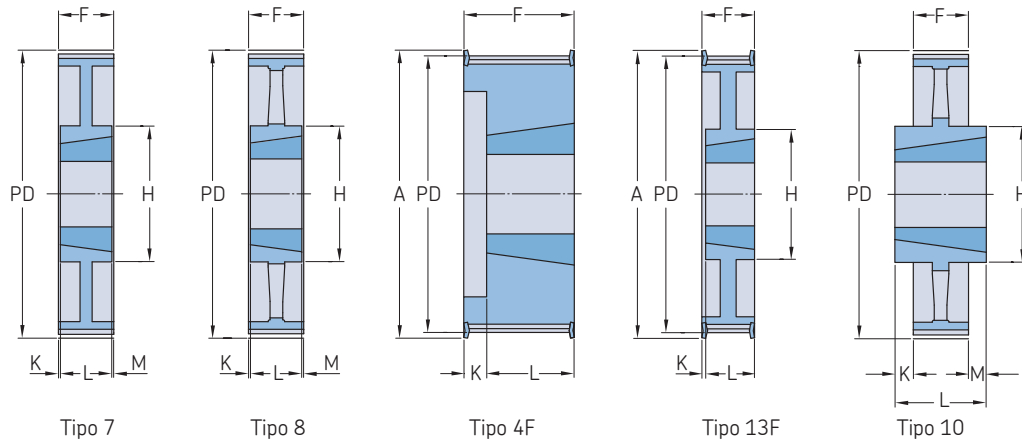


Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones										Peso*	Designación
		PD				Diámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H			
—	mm		—	—	—	mm									kg	—	
L	12,7	54,57	18	3F	1108	53,81	60	9	28	19,1	—	22	3,0	45	0,18	PHP 18L050TB	
		57,61	19	3F	1108	56,85	63	9	28	19,1	—	22	3,0	45	0,21	PHP 19L050TB	
		60,64	20	3F	1108	59,88	66	9	28	19,1	—	22	3,0	47	0,24	PHP 20L050TB	
		63,67	21	3F	1108	62,91	69	9	28	19,1	—	22	3,0	49	0,30	PHP 21L050TB	
		66,70	22	3F	1108	65,94	72	9	28	19,1	—	22	3,0	53	0,36	PHP 22L050TB	
		69,73	23	3F	1108	68,97	78	9	28	19,1	—	22	3,0	54	0,39	PHP 23L050TB	
		72,77	24	3F	1108	72,01	78	9	28	19,1	—	22	3,0	54	0,42	PHP 24L050TB	
		75,80	25	3F	1108	75,04	85	9	28	19,1	—	22	3,0	56	0,49	PHP 25L050TB	
		78,83	26	3F	1108	78,07	85	9	28	19,1	—	22	3,0	60	0,54	PHP 26L050TB	
		81,86	27	3F	1108	81,10	91	9	28	19,1	—	22	3,0	62	0,61	PHP 27L050TB	
	84,89	28	3F	1108	84,13	91	9	28	19,1	—	22	3,0	63	0,64	PHP 28L050TB		
	90,06	30	3F	1108	89,30	97	9	28	19,1	—	22	3,0	70	0,77	PHP 30L050TB		
	97,02	32	3F	1108	96,26	103	9	28	19,1	—	22	3,0	74	0,89	PHP 32L050TB		
	109,15	36	3F	1108	108,39	115	9	28	19,1	—	22	3,0	85	1,18	PHP 36L050TB		
	121,28	40	3F	1610	120,52	127	14	42	19,1	—	25	6,0	90	1,35	PHP 40L050TB		
	133,40	44	3F	1610	132,64	139	14	42	19,1	—	25	6,0	90	1,60	PHP 44L050TB		
	145,53	48	9F	1610	144,77	152	14	42	19,1	—	25	6,0	92	1,80	PHP 48L050TB		
	181,91	60	9	1610	181,15	—	14	42	19,1	3,0	25	3,0	92	2,46	PHP 60L050TB		
	218,30	72	9	1610	217,54	—	14	42	19,1	3,0	25	3,0	92	3,29	PHP 72L050TB		
	254,68	84	9	1610	253,92	—	14	42	19,1	3,0	25	3,0	92	4,12	PHP 84L050TB		
	291,06	96	9	2012	290,30	—	14	50	19,1	6,5	32	6,5	111	4,55	PHP 96L050TB		
	363,83	120	9	2012	363,07	—	14	50	19,1	6,5	32	6,5	111	5,71	PHP 120L050TB		
L	19,1	54,57	18	2F	1108	53,81	60	9	28	25,4	—	25	—	—	0,20	PHP 18L075TB	
		57,61	19	2F	1108	56,85	63	9	28	25,4	—	25	—	—	0,30	PHP 19L075TB	
		60,64	20	2F	1108	59,88	66	9	28	25,4	—	25	—	—	0,30	PHP 20L075TB	
		63,67	21	2F	1108	62,91	69	9	28	25,4	—	25	—	—	0,40	PHP 21L075TB	
		66,70	22	2F	1108	65,94	72	9	28	25,4	—	25	—	—	0,40	PHP 22L075TB	
		69,73	23	2F	1108	68,97	78	9	28	25,4	—	25	—	—	0,50	PHP 23L075TB	
		72,77	24	2F	1108	72,01	78	9	28	25,4	—	25	—	—	0,50	PHP 24L075TB	
		75,80	25	2F	1108	75,04	85	9	28	25,4	—	25	—	—	0,60	PHP 25L075TB	
		78,83	26	2F	1108	78,07	85	9	28	25,4	—	25	—	—	0,70	PHP 26L075TB	
		81,86	27	2F	1108	81,10	91	9	28	25,4	—	25	—	—	0,70	PHP 27L075TB	
	84,89	28	2F	1108	84,13	91	9	28	25,4	—	25	—	—	0,80	PHP 28L075TB		
	90,06	30	2F	1108	90,20	97	9	28	25,4	—	25	—	—	1,00	PHP 30L075TB		
	97,02	32	2F	1108	96,26	103	9	28	25,4	—	25	—	—	1,10	PHP 32L075TB		
	109,15	36	2F	1610	108,39	115	14	42	25,4	—	25	—	—	1,20	PHP 36L075TB		
	121,28	40	2F	1610	120,52	127	14	42	25,4	—	25	—	—	1,60	PHP 40L075TB		
	133,40	44	2F	1610	132,64	139	14	42	25,4	—	25	—	—	1,90	PHP 44L075TB		
	145,53	48	7F	1610	144,77	152	14	42	25,4	—	25	—	92	2,20	PHP 48L075TB		
	181,91	60	7	1610	181,15	—	14	42	25,4	—	25	—	92	3,00	PHP 60L075TB		
	218,30	72	8	1610	217,54	—	14	42	25,4	—	25	—	92	4,00	PHP 72L075TB		
	254,68	84	9	2012	253,92	—	14	50	25,4	3,5	32	3,5	106	5,20	PHP 84L075TB		
	291,06	96	9	2012	290,30	—	14	50	25,4	3,5	32	3,5	106	6,50	PHP 96L075TB		
	363,83	120	9	2012	363,07	—	14	50	25,4	3,5	32	3,5	106	7,60	PHP 120L075TB		
L	25,4	54,57	18	4F	1108	53,81	60	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,27	PHP 18L100TB	
		57,61	19	4F	1108	56,85	63	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,30	PHP 19L100TB	
		60,64	20	4F	1108	59,88	66	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,36	PHP 20L100TB	
		63,67	21	4F	1108	62,91	69	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,44	PHP 21L100TB	
		66,70	22	4F	1108	65,94	72	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,51	PHP 22L100TB	
		69,73	23	4F	1108	68,97	78	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,54	PHP 23L100TB	
		72,77	24	4F	1108	72,01	78	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,58	PHP 24L100TB	
		75,80	25	4F	1108	75,04	85	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,67	PHP 25L100TB	
		78,83	26	4F	1108	78,07	85	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,72	PHP 26L100TB	

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas síncronas clásicas

L para casquillo cónico | H para casquillo cónico

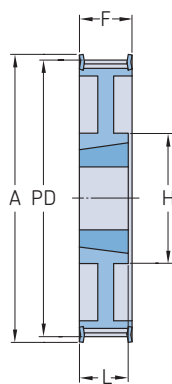


Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
		PD				Diámetro exterior OD	A	B		F	K	L	M	H		
—	mm		—	—	—	mm		Min.	Máx.						kg	—
L	25,4	81,86	27	4F	1108	81,10	91	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,80	PHP 27L100TB
		84,89	28	4F	1108	84,13	91	9	28	31,8	10,0	22	—	—	0,83	PHP 28L100TB
		90,96	30	4F	1210	90,20	97	11	32	31,8	7,0	25	—	—	0,94	PHP 30L100TB
		97,02	32	4F	1210	96,26	103	11	32	31,8	7,0	25	—	—	1,10	PHP 32L100TB
		109,15	36	4F	1610	108,39	115	14	42	31,8	7,0	25	—	—	1,33	PHP 36L100TB
		121,28	40	4F	1610	120,52	127	14	42	31,8	7,0	25	—	—	1,70	PHP 40L100TB
		133,40	44	4F	1610	132,64	139	14	42	31,8	7,0	25	—	—	2,30	PHP 44L100TB
		145,53	48	13F	1610	144,77	152	14	42	31,8	7,0	25	—	92	2,60	PHP 48L100TB
		181,91	60	7	1610	181,15	—	14	42	31,8	3,5	25	3,5	92	3,76	PHP 60L100TB
		218,30	72	10	2012	217,54	—	14	50	31,8	—	32	—	111	4,40	PHP 72L100TB
		254,68	84	10	2012	253,92	—	14	50	31,8	—	32	—	111	5,87	PHP 84L100TB
		291,06	96	10	2012	290,30	—	14	50	31,8	—	32	—	111	7,26	PHP 96L100TB
		363,83	120	10	2012	363,07	—	14	50	31,8	—	32	—	111	8,50	PHP 120L100TB
H	19,1	56,60	14	2F	1108	55,23	62	9	28	27,0	—	22	—	—	0,48	PHP 14H075TB
		60,64	15	2F	1108	59,27	67	9	28	27,0	—	22	—	—	0,53	PHP 15H075TB
		64,67	16	2F	1108	63,30	71	9	28	27,0	—	22	—	—	0,57	PHP 16H075TB
		68,72	17	2F	1108	67,35	75	9	28	27,0	—	22	—	—	0,67	PHP 17H075TB
		72,77	18	2F	1210	71,40	79	11	32	27,0	—	25	—	—	0,76	PHP 18H075TB
		76,81	19	2F	1210	75,44	83	11	32	27,0	—	25	—	—	0,95	PHP 19H075TB
		80,85	20	2F	1210	79,48	87	11	32	27,0	—	25	—	—	1,05	PHP 20H075TB
		84,89	21	2F	1210	83,52	91	11	32	27,0	—	25	—	—	1,14	PHP 21H075TB
		88,94	22	2F	1210	87,57	95	11	32	27,0	—	25	—	—	1,33	PHP 22H075TB
		92,98	23	2F	1610	91,61	98	14	42	27,0	—	25	—	—	1,43	PHP 23H075TB
		97,02	24	2F	1610	95,65	103	14	42	27,0	—	25	—	—	1,52	PHP 24H075TB
		101,06	25	2F	1610	99,69	107	14	42	27,0	—	25	—	—	1,62	PHP 25H075TB
		105,11	26	2F	1610	103,74	111	14	42	27,0	—	25	—	—	1,71	PHP 26H075TB
		109,15	27	2F	1610	107,78	115	14	42	27,0	—	25	—	—	1,81	PHP 27H075TB
		113,19	28	2F	1610	111,82	119	14	42	27,0	—	25	—	—	1,90	PHP 28H075TB
		117,23	29	2F	1610	115,86	123	14	42	27,0	—	25	—	—	1,95	PHP 29H075TB
		121,28	30	2F	1610	119,91	127	14	42	27,0	—	25	—	—	2,00	PHP 30H075TB

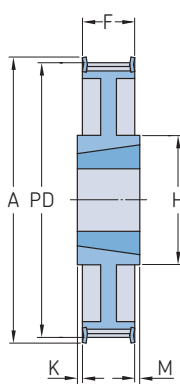
* El peso no incluye los casquillos.

Poleas síncronas clásicas

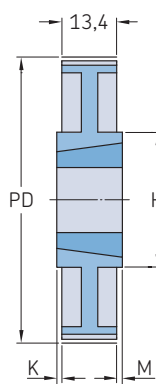
H para casquillo cónico



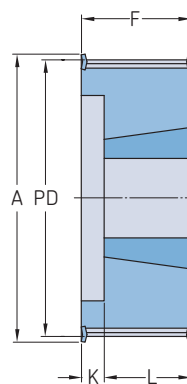
Tipo 14F



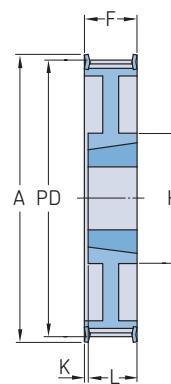
Tipo 9F



Tipo 9



Tipo 4F



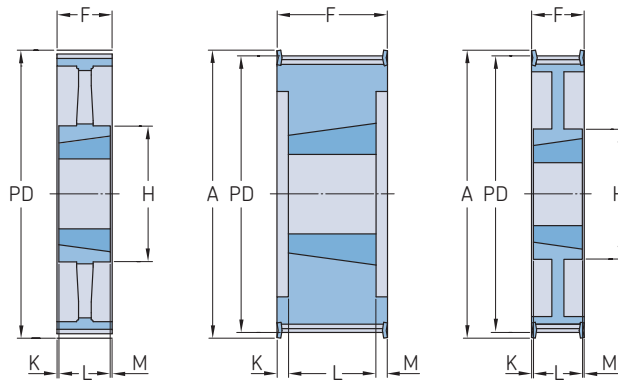
Tipo 13F

Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones										Peso*	Designación
		Diámetro exterior OD				A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H				
—	mm	—	—	—	—	mm									kg	—	
H	19,1	129,36	32	14F	1610	127,99	135	14	42	27,0	—	25	—	92	2,09	PHP 32H075TB	
		133,40	33	14F	1610	132,03	142	14	42	27,0	—	25	—	92	2,14	PHP 33H075TB	
		137,45	34	14F	1610	136,08	142	14	42	27,0	—	25	—	92	2,19	PHP 34H075TB	
		141,49	35	14F	1610	140,12	151	14	42	27,0	—	25	—	92	2,24	PHP 35H075TB	
		145,53	36	14F	1610	144,16	151	14	42	27,0	—	25	—	92	2,28	PHP 36H075TB	
		153,62	38	14F	1610	152,25	158	14	42	27,0	—	25	—	92	2,47	PHP 38H075TB	
		161,70	40	14F	1610	160,33	168	14	42	27,0	—	25	—	92	2,66	PHP 40H075TB	
		177,87	44	9F	2012	176,50	184	14	50	27,0	2,5	32	2,5	106	2,57	PHP 44H075TB	
		194,04	48	9F	2012	192,67	200	14	50	27,0	2,5	32	2,5	106	2,85	PHP 48H075TB	
		242,55	60	9	2012	241,18	—	14	50	27,0	2,5	32	2,5	106	2,90	PHP 60H075TB	
	291,06	72	9	2012	289,69	—	14	50	27,0	2,5	32	2,5	112	3,00	PHP 72H075TB		
	339,57	84	9	2012	338,20	—	14	50	27,0	2,5	32	2,5	112	3,15	PHP 84H075TB		
	388,08	96	9	2517	386,71	—	16	60	27,0	9,0	45	9,0	125	3,50	PHP 96H075TB		
	485,10	120	9	2517	483,73	—	16	60	27,0	9,0	45	9,0	125	4,25	PHP 120H075TB		
	H	25,4	56,60	14	4F	1108	55,23	63	9	28	31,0	9,0	22	—	—	0,30	PHP 14H100TB
			60,60	15	4F	1108	59,23	67	9	28	31,0	9,0	22	—	—	0,40	PHP 15H100TB
			64,70	16	4F	1108	63,33	71	9	28	31,0	9,0	22	—	—	0,40	PHP 16H100TB
			68,70	17	4F	1108	67,33	75	9	28	31,0	9,0	22	—	—	0,50	PHP 17H100TB
			72,80	18	4F	1210	71,43	79	11	32	31,0	6,0	25	—	—	0,50	PHP 18H100TB
			76,80	19	4F	1210	75,43	83	11	32	31,0	6,0	25	—	—	0,60	PHP 19H100TB
80,80			20	4F	1210	79,43	87	11	32	31,0	6,0	25	—	—	0,80	PHP 20H100TB	
84,90			21	4F	1210	83,53	91	11	32	32,0	7,0	25	—	—	0,80	PHP 21H100TB	
88,90			22	4F	1210	87,53	95	11	32	32,0	7,0	25	—	—	0,90	PHP 22H100TB	
93,00			23	4F	1610	91,63	98	14	42	32,0	7,0	25	—	—	0,90	PHP 23H100TB	
97,00		24	4F	1610	95,63	103	14	42	32,0	7,0	25	—	—	1,00	PHP 24H100TB		
101,10		25	4F	1610	99,73	107	14	42	32,0	7,0	25	—	—	1,10	PHP 25H100TB		
105,10		26	4F	1610	103,73	111	14	42	32,0	7,0	25	—	—	1,20	PHP 26H100TB		
109,20		27	4F	1610	107,83	115	14	42	32,0	7,0	25	—	—	1,40	PHP 27H100TB		
113,20		28	4F	1610	111,83	119	14	42	32,0	7,0	25	—	—	1,50	PHP 28H100TB		
121,30		30	4F	1610	119,93	127	14	42	32,0	7,0	25	—	—	1,70	PHP 30H100TB		
129,40		32	13F	1610	128,03	135	14	42	32,0	7,0	25	—	92	1,70	PHP 32H100TB		
145,50		36	13F	1610	144,13	151	14	42	32,0	7,0	25	—	92	2,30	PHP 36H100TB		
161,70		40	13F	1610	160,33	168	14	42	32,0	7,0	25	—	92	2,70	PHP 40H100TB		
177,90		44	14F	2012	176,53	184	14	50	32,0	7,0	32	—	106	3,70	PHP 44H100TB		
194,00	48	14F	2012	192,63	200	14	50	32,0	7,0	32	—	106	4,70	PHP 48H100TB			
242,60	60	8	2012	241,23	—	14	50	34,0	1,0	32	1,0	106	7,50	PHP 60H100TB			
291,10	72	8	2012	289,73	—	14	50	34,0	1,0	32	1,0	106	8,40	PHP 72H100TB			
339,60	84	8	2012	338,23	—	14	50	34,0	1,0	32	1,0	106	9,00	PHP 84H100TB			
388,10	96	9	2517	386,73	—	16	60	34,0	5,5	45	5,5	124	11,00	PHP 96H100TB			
485,10	120	9	2517	483,73	—	16	60	34,0	5,5	45	5,5	124	14,00	PHP 120H100TB			
H	38,1	56,60	14	4F	1108	55,23	63	9	28	45,0	23,0	22	—	—	0,50	PHP 14H150TB	
		64,67	16	4F	1108	63,30	71	9	28	45,0	23,0	22	—	—	0,60	PHP 16H150TB	
		72,77	18	4F	1210	71,40	79	11	32	45,0	20,0	25	—	—	0,69	PHP 18H150TB	
		76,81	19	4F	1210	75,44	83	11	32	45,0	20,0	25	—	—	0,86	PHP 19H150TB	
		80,85	20	4F	1210	79,48	87	11	32	45,0	20,0	25	—	—	0,98	PHP 20H150TB	
		84,89	21	4F	1210	83,52	91	11	32	45,0	20,0	25	—	—	0,98	PHP 21H150TB	
		88,94	22	4F	1210	87,57	95	11	32	45,0	20,0	25	—	—	1,10	PHP 22H150TB	
		92,98	23	4F	1610	91,61	98	14	42	45,0	20,0	25	—	—	1,16	PHP 23H150TB	
		97,02	24	4F	1610	95,65	103	14	42	45,0	20,0	25	—	—	1,22	PHP 24H150TB	
		101,06	25	4F	1610	99,69	107	14	42	45,0	20,0	25	—	—	1,37	PHP 25H150TB	
	105,11	26	4F	1610	103,74	111	14	42	45,0	20,0	25	—	—	1,51	PHP 26H150TB		
	109,15	27	4F	1610	107,78	115	14	42	45,0	20,0	25	—	—	1,67	PHP 27H150TB		
	113,19	28	4F	1610	111,82	119	14	42	45,0	20,0	25	—	—	1,77	PHP 28H150TB		

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas síncronas clásicas

H para casquillo cónico



Tipo 8

Tipo 6F

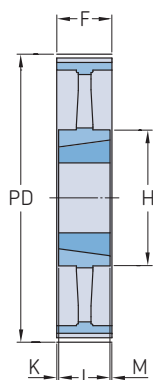
Tipo 7F

Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones										Peso*	Designación
	PD					Diámetro exterior OD	A	B	Mín.	Máx.	F	K	L	M	H		
—	mm	—	—	—	—	mm										kg	—
H	38,1	121,28	30	4F	1610	119,91	127	14	42	45,0	20,0	25	—	—	2,05	PHP 30H150TB	
		129,36	32	13F	1610	127,99	135	14	42	45,0	20,0	25	—	92	2,07	PHP 32H150TB	
		145,53	36	13F	1610	144,16	151	14	42	45,0	20,0	25	—	92	2,76	PHP 36H150TB	
		161,70	40	13F	1610	160,33	168	14	42	45,0	20,0	25	—	92	3,34	PHP 40H150TB	
		177,87	44	13F	2012	176,50	184	14	50	45,0	13,0	32	—	106	5,19	PHP 44H150TB	
		194,34	48	13F	2012	192,97	200	14	50	45,0	13,0	32	—	106	5,70	PHP 48H150TB	
		242,55	60	8	2012	241,18	—	14	50	46,0	7,0	32	7,0	106	6,81	PHP 60H150TB	
		291,06	72	8	2012	289,69	—	14	50	46,0	7,0	32	7,0	106	7,79	PHP 72H150TB	
		339,57	84	8	2012	338,20	—	14	50	46,0	7,0	32	7,0	111	9,15	PHP 84H150TB	
		388,08	96	8	2517	386,71	—	16	60	46,0	0,5	45	0,5	124	13,00	PHP 96H150TB	
		485,10	120	8	2517	483,73	—	16	60	46,0	0,5	45	0,5	124	16,80	PHP 120H150TB	
		64,57	16	4F	1108	63,20	71	9	28	58,0	36,0	22	—	—	0,80	PHP 16H200TB	
		72,77	18	4F	1210	71,40	79	11	32	58,0	33,0	25	—	—	0,91	PHP 18H200TB	
		76,81	19	4F	1210	75,44	83	11	32	58,0	33,0	25	—	—	1,05	PHP 19H200TB	
		80,85	20	4F	1610	79,48	87	14	42	58,0	33,0	25	—	—	0,92	PHP 20H200TB	
H	50,8	84,89	21	4F	1610	83,52	91	14	42	58,0	33,0	25	—	—	1,04	PHP 21H200TB	
		88,94	22	4F	1610	87,57	95	14	42	58,0	33,0	25	—	—	1,18	PHP 22H200TB	
		92,98	23	4F	1610	91,61	98	14	42	58,0	33,0	25	—	—	1,28	PHP 23H200TB	
		97,02	24	4F	1610	95,65	103	14	42	58,0	33,0	25	—	—	1,37	PHP 24H200TB	
		101,06	25	4F	1610	99,69	107	14	42	58,0	33,0	25	—	—	1,59	PHP 25H200TB	
		105,11	26	4F	1610	103,74	111	14	42	58,0	33,0	25	—	—	1,63	PHP 26H200TB	
		109,15	27	4F	1610	107,78	115	14	42	58,0	33,0	25	—	—	1,98	PHP 27H200TB	
		113,19	28	4F	1610	111,82	119	14	42	58,0	33,0	25	—	—	1,92	PHP 28H200TB	
		121,28	30	4F	1610	119,91	127	14	42	58,0	33,0	25	—	—	2,24	PHP 30H200TB	
		129,36	32	4F	2012	127,99	135	14	50	58,0	26,0	32	—	—	2,87	PHP 32H200TB	
		145,53	36	13F	2012	144,16	151	14	50	58,0	26,0	32	—	—	3,42	PHP 36H200TB	
		161,70	40	13F	2012	160,33	168	14	50	58,0	26,0	32	—	—	4,39	PHP 40H200TB	
		177,87	44	13F	2012	176,50	184	14	50	58,0	26,0	32	—	—	5,89	PHP 44H200TB	
		194,04	48	13F	2517	192,67	200	16	60	58,0	13,0	45	—	—	7,00	PHP 48H200TB	
H	76,2	242,55	60	8	2517	241,18	—	16	60	60,0	7,5	45	7,5	—	8,88	PHP 60H200TB	
		291,06	72	8	2517	289,69	—	16	60	60,0	7,5	45	7,5	—	9,05	PHP 72H200TB	
		339,57	84	8	2517	338,20	—	16	60	60,0	7,5	45	7,5	—	10,66	PHP 84H200TB	
		388,08	96	8	2517	386,71	—	16	60	60,0	7,5	45	7,5	—	15,28	PHP 96H200TB	
		485,10	120	8	2517	483,73	—	16	60	60,0	7,5	45	7,5	—	20,16	PHP 120H200TB	
		72,77	18	6F	1215	71,40	83	11	32	84,0	23,0	38	23,0	—	1,10	PHP 18H300TB	
		80,85	20	6F	1615	79,48	87	14	42	84,0	23,0	38	23,0	—	1,25	PHP 20H300TB	
		84,89	21	6F	1615	83,52	91	14	42	84,0	23,0	38	23,0	—	1,56	PHP 21H300TB	
		88,94	22	6F	1615	87,57	94	14	42	84,0	23,0	38	23,0	—	1,75	PHP 22H300TB	
		92,98	23	6F	1615	91,61	98	14	42	84,0	23,0	38	23,0	—	1,93	PHP 23H300TB	
		97,02	24	6F	1615	95,65	103	14	42	84,0	23,0	38	23,0	—	2,14	PHP 24H300TB	
		101,06	25	6F	1615	99,69	107	14	42	84,0	23,0	38	23,0	—	2,21	PHP 25H300TB	
		105,11	26	6F	1615	103,74	111	14	42	84,0	23,0	38	23,0	—	2,65	PHP 26H300TB	
		109,15	27	6F	2012	107,78	115	14	50	84,0	26,0	32	26,0	—	2,49	PHP 27H300TB	
		113,19	28	6F	2012	111,82	119	14	50	84,0	26,0	32	26,0	—	2,88	PHP 28H300TB	
H	76,2	121,28	30	6F	2012	119,91	127	14	50	84,0	26,0	32	26,0	—	3,44	PHP 30H300TB	
		129,36	32	6F	2517	127,99	135	16	60	84,0	19,5	45	19,5	—	3,51	PHP 32H300TB	
		145,53	36	6F	2517	144,16	151	16	60	84,0	19,5	45	19,5	—	4,43	PHP 36H300TB	
		161,70	40	6F	2517	160,33	168	16	60	84,0	19,5	45	19,5	—	6,10	PHP 40H300TB	
		177,87	44	7F	2517	176,50	184	16	60	86,0	20,5	45	20,5	124	7,55	PHP 44H300TB	
		194,04	48	7F	2517	192,67	200	16	60	86,0	20,5	45	20,5	124	8,99	PHP 48H300TB	
		242,55	60	8	2517	241,18	—	16	60	86,0	20,5	45	20,5	124	11,06	PHP 60H300TB	
		291,06	72	8	2517	289,69	—	16	60	86,0	20,5	45	20,5	124	12,66	PHP 72H300TB	
		339,57	84	8	2517	338,20	—	16	60	86,0	20,5	45	20,5	124	14,50	PHP 84H300TB	

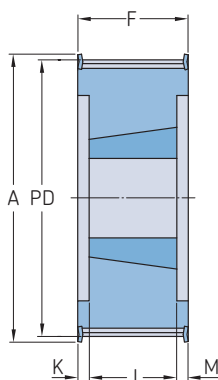
* El peso no incluye los casquillos.

Poleas síncronas clásicas

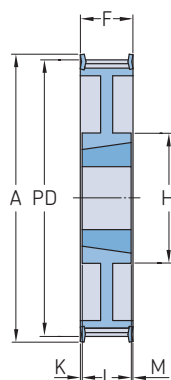
H para casquillo cónico | XH para casquillo cónico



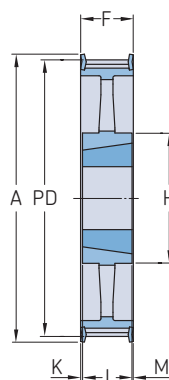
Tipo 8



Tipo 6F



Tipo 7F



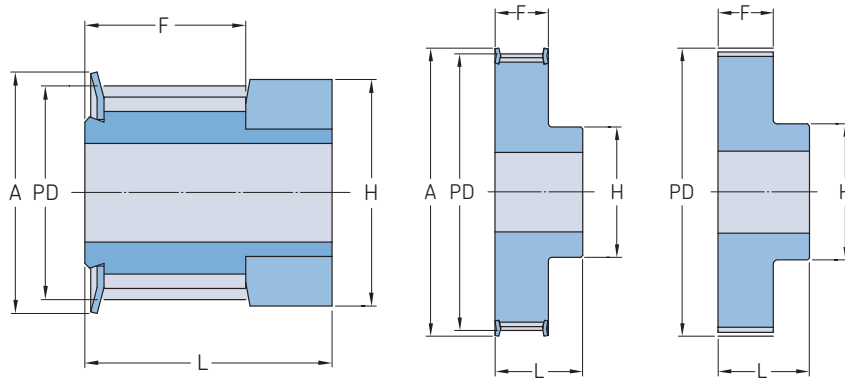
Tipo 8F

Sección	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Número de casquillo	Dimensiones									Peso*	Designación
	PD					Diámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	F	K	L	M	H		
—	mm		—	—	—	mm									kg	—
H	76,2	388,08	96	8	3030	386,71	—	35	75	86,0	5,0	76	5,0	155	16,20	PHP 96H300TB
		485,10	120	8	3030	483,73	—	35	75	86,0	5,0	76	5,0	155	20,80	PHP 120H300TB
XH	50,8	127,34	18	6F	2012	124,54	141	14	50	65,1	—	32	—	—	2,60	PHP 18XH200TB
		134,41	19	6F	2012	131,61	146	14	50	65,1	—	32	—	—	3,10	PHP 19XH200TB
		141,49	20	6F	2012	138,69	155	14	50	65,1	—	32	—	—	3,60	PHP 20XH200TB
		148,56	21	6F	2517	145,76	169	16	60	65,1	—	45	—	—	4,20	PHP 21XH200TB
		155,64	22	6F	2517	152,84	169	16	60	65,1	—	45	—	—	4,80	PHP 22XH200TB
		169,79	24	6F	2517	166,99	183	16	60	65,1	—	45	—	—	6,10	PHP 24XH200TB
		176,86	25	6F	2517	174,06	198	16	60	65,1	—	45	—	—	6,80	PHP 25XH200TB
		183,93	26	6F	2517	181,13	198	16	60	65,1	—	45	—	—	7,40	PHP 26XH200TB
		191,01	27	7F	2517	188,21	212	16	60	65,1	—	45	—	134	8,20	PHP 27XH200TB
		198,09	28	7F	2517	195,29	212	16	60	65,1	—	45	—	134	9,00	PHP 28XH200TB
		212,23	30	7F	2517	209,43	226	16	60	65,1	—	45	—	134	9,60	PHP 30XH200TB
		226,38	32	7F	2517	223,58	240	16	60	65,1	—	45	—	134	9,80	PHP 32XH200TB
		254,64	36	8F	2517	251,84	267	16	60	65,1	—	45	—	134	11,60	PHP 36XH200TB
		282,98	40	8	2517	280,18	—	16	60	65,1	—	45	—	134	13,30	PHP 40XH200TB
		339,57	48	8	3020	336,77	—	25	75	65,1	—	51	—	165	19,00	PHP 48XH200TB
		424,47	60	8	3020	421,67	—	25	75	65,1	—	51	—	165	22,00	PHP 60XH200TB
XH	76,2	127,34	18	6F	2012	124,54	141	14	50	92,1	—	45	—	—	3,70	PHP 18XH300TB
		134,41	19	6F	2517	131,61	146	16	60	92,1	—	45	—	—	4,20	PHP 19XH300TB
		141,49	20	6F	2517	138,69	155	16	60	92,1	—	45	—	—	4,70	PHP 20XH300TB
		148,56	21	6F	2517	145,76	169	16	60	92,1	—	45	—	—	5,40	PHP 21XH300TB
		155,64	22	6F	2517	152,84	169	16	60	92,1	—	45	—	—	6,00	PHP 22XH300TB
		169,79	24	6F	2517	166,99	183	16	60	92,1	—	45	—	—	7,60	PHP 24XH300TB
		176,86	25	6F	2517	174,06	198	16	60	92,1	—	45	—	—	8,70	PHP 25XH300TB
		183,93	26	6F	2517	181,13	198	16	60	92,1	—	45	—	—	9,80	PHP 26XH300TB
		191,01	27	6F	2517	188,21	212	16	60	92,1	—	45	—	—	10,70	PHP 27XH300TB
		198,09	28	7F	2517	195,29	212	16	60	92,1	—	45	—	134	11,60	PHP 28XH300TB
		212,23	30	7F	2517	209,43	226	16	60	92,1	—	45	—	134	11,90	PHP 30XH300TB
		226,38	32	7F	3020	223,58	240	25	75	92,1	—	51	—	165	13,80	PHP 32XH300TB
		254,64	36	7F	3020	251,84	267	25	75	92,1	—	51	—	165	16,70	PHP 36XH300TB
		282,98	40	8	3020	280,18	—	25	75	92,1	—	51	—	165	19,50	PHP 40XH300TB
		339,57	48	8	3020	336,77	—	25	75	92,1	—	51	—	165	27,00	PHP 48XH300TB
		424,47	60	8	3535	421,67	—	35	90	92,1	—	89	—	184	28,00	PHP 60XH300TB
XH	101,6	127,34	18	6F	2012	124,54	141	16	60	92,1	—	45	—	—	5,00	PHP 18XH400TB
		134,41	19	6F	2517	131,61	146	16	60	92,1	—	45	—	—	5,50	PHP 19XH400TB
		141,49	20	6F	2517	138,69	155	16	60	92,1	—	45	—	—	6,00	PHP 20XH400TB
		148,56	21	6F	2517	145,76	169	16	60	92,1	—	45	—	—	6,60	PHP 21XH400TB
		155,64	22	6F	2517	152,84	169	16	60	92,1	—	45	—	—	7,20	PHP 22XH400TB
		169,79	24	6F	3020	166,99	183	25	75	92,1	—	51	—	—	8,40	PHP 24XH400TB
		176,86	25	6F	3020	174,06	198	25	75	92,1	—	51	—	—	9,40	PHP 25XH400TB
		183,93	26	6F	3020	181,13	198	25	75	92,1	—	51	—	—	10,30	PHP 26XH400TB
		191,01	27	6F	3020	188,21	212	25	75	92,1	—	51	—	—	11,30	PHP 27XH400TB
		198,09	28	6F	3020	195,29	212	25	75	92,1	—	51	—	—	12,30	PHP 28XH400TB
		212,23	30	6F	3020	209,43	226	25	75	92,1	—	51	—	—	14,30	PHP 30XH400TB
		226,38	32	7F	3020	223,58	240	25	75	92,1	—	51	—	165	19,90	PHP 32XH400TB
		254,64	36	7F	3020	251,84	267	25	75	92,1	—	51	—	165	22,30	PHP 36XH400TB
		282,98	40	8	3020	280,18	—	25	75	92,1	—	51	—	165	24,60	PHP 40XH400TB
		339,57	48	8	3535	336,77	—	35	90	92,1	—	89	—	184	30,00	PHP 48XH400TB
		424,47	60	8	3535	421,67	—	35	90	92,1	—	89	—	184	40,00	PHP 60XH400TB

* El peso no incluye los casquillos.

Poleas síncronas métricas

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 2,5 mm tipo T



Tipo OF

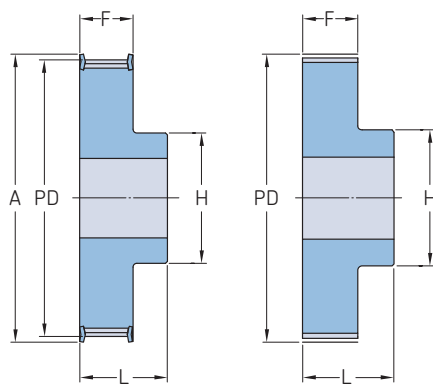
Tipo 1F

Tipo 1

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de p Polea	Dimensiones							Peso	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Mín.	Máx.	H	F	L		
—	mm	—	—	—	mm							kg	—
2,5	4 y 6	7,96	10	OF	7,45	10	—	3	10	10	16	0,001	PHP 16-T2.5-10RSB
		8,75	11	OF	8,25	12	—	3	11	10	16	0,002	PHP 16-T2.5-11RSB
		9,54	12	OF	9,00	13	—	4	13	10	16	0,003	PHP 16-T2.5-12RSB
		10,35	13	OF	9,95	14	—	4	14	10	16	0,004	PHP 16-T2.5-13RSB
		11,14	14	OF	10,60	15	—	5	15	10	16	0,004	PHP 16-T2.5-14RSB
		11,94	15	OF	11,40	15	—	6	15	10	16	0,010	PHP 16-T2.5-15RSB
		12,73	16	OF	12,20	16	—	7	16	10	16	0,005	PHP 16-T2.5-16RSB
		13,53	17	OF	13,00	17	4	7	16	10	16	0,006	PHP 16-T2.5-17RSB
		14,32	18	1F	13,80	18	4	7	10	10	16	0,006	PHP 16-T2.5-18RSB
		15,12	19	1F	14,60	18	4	7	10	10	16	0,007	PHP 16-T2.5-19RSB
		15,92	20	1F	15,40	20	4	7	11	10	16	0,008	PHP 16-T2.5-20RSB
		16,71	21	1F	16,20	20	4	7	11	10	16	0,009	PHP 16-T2.5-21RSB
		17,51	22	1F	17,00	23	4	7	10	10	16	0,009	PHP 16-T2.5-22RSB
		18,30	23	1F	17,80	23	4	8	12	10	16	0,010	PHP 16-T2.5-23RSB
		19,10	24	1F	18,55	23	4	8	12	10	16	0,012	PHP 16-T2.5-24RSB
		19,89	25	1F	19,35	23	4	9	13	10	16	0,013	PHP 16-T2.5-25RSB
		20,69	26	1F	20,15	25	4	9	14	10	16	0,014	PHP 16-T2.5-26RSB
		21,49	27	1F	20,90	25	4	9	14	10	16	0,015	PHP 16-T2.5-27RSB
		22,28	28	1F	21,75	25	4	9	14	10	16	0,016	PHP 16-T2.5-28RSB
		23,87	30	1F	23,35	28	6	10	16	10	16	0,018	PHP 16-T2.5-30RSB
		25,46	32	1F	24,95	32	6	10	16	10	16	0,020	PHP 16-T2.5-32RSB
		27,85	35	1F	27,35	36	6	10	18	10	16	0,024	PHP 16-T2.5-35RSB
		28,65	36	1F	28,10	36	6	13	20	10	16	0,026	PHP 16-T2.5-36RSB
		30,24	38	1F	30,70	38	6	13	22	10	16	0,029	PHP 16-T2.5-38RSB
		31,83	40	1F	31,30	38	6	13	22	10	16	0,032	PHP 16-T2.5-40RSB
		33,42	42	1F	32,90	42	6	15	24	10	16	0,036	PHP 16-T2.5-42RSB
		35,01	44	1	34,50	—	6	15	24	10	16	0,040	PHP 16-T2.5-44RSB
		35,81	45	1	35,30	—	6	17	26	10	16	0,044	PHP 16-T2.5-45RSB
		38,20	48	1	37,70	—	6	17	26	10	16	0,048	PHP 16-T2.5-48RSB
		42,97	54	1	42,45	—	8	19	30	10	16	0,056	PHP 16-T2.5-54RSB
		45,36	57	1	44,85	—	8	19	32	10	16	0,064	PHP 16-T2.5-57RSB
		47,75	60	1	47,25	—	8	22	34	10	16	0,073	PHP 16-T2.5-60RSB
2,5	10	7,96	10	OF	7,45	10	3	3	10	14	20	0,010	PHP 20-T2.5-10RSB
		8,75	11	OF	8,25	12	3	3	11	14	20	0,010	PHP 20-T2.5-11RSB
		9,55	12	OF	9,00	13	3	4	13	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-12RSB
		10,35	13	OF	9,95	14	3	4	14	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-13RSB
		11,14	14	OF	10,60	14	3	5	15	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-14RSB
		11,94	15	OF	11,40	15	3	6	15	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-15RSB
		12,73	16	OF	12,20	16	4	7	16	14	20	0,030	PHP 20-T2.5-16RSB
		13,53	17	1F	13,00	17	4	7	16	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-17RSB
		14,32	18	1F	13,80	17	4	7	10	14	20	0,030	PHP 20-T2.5-18RSB
		15,12	19	1F	14,60	18	4	7	10	14	20	0,040	PHP 20-T2.5-19RSB
		15,92	20	1F	15,40	19	4	7	11	14	20	0,040	PHP 20-T2.5-20RSB
		16,71	21	1F	16,20	20	4	7	11	14	20	0,040	PHP 20-T2.5-21RSB
		17,60	22	1F	17,00	22	4	7	11	14	20	0,050	PHP 20-T2.5-22RSB
		18,30	23	1F	17,80	22	4	8	12	14	20	0,050	PHP 20-T2.5-23RSB
		19,10	24	1F	18,55	22	4	8	12	14	20	0,050	PHP 20-T2.5-24RSB
		19,89	25	1F	19,35	24	4	9	13	14	20	0,060	PHP 20-T2.5-25RSB
		20,75	26	1F	20,15	26	4	9	14	14	20	0,060	PHP 20-T2.5-26RSB
		21,49	27	1F	20,90	26	4	9	14	14	20	0,060	PHP 20-T2.5-27RSB
		22,35	28	1F	21,75	26	4	9	14	14	20	0,070	PHP 20-T2.5-28RSB
		23,87	30	1F	23,35	28	6	10	16	14	20	0,080	PHP 20-T2.5-30RSB
		25,47	32	1F	24,95	28	6	10	16	14	20	0,090	PHP 20-T2.5-32RSB

Poleas síncronas métricas

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 2,5 mm tipo T | Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 5 mm tipo T



Tipo 1F

Tipo 1

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones							Peso	Designación		
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Mín.	Máx.	H	F	L				
—	mm	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	—	kg	—		
2,5	10	27,85	35	1F	27,35	32	6	10	18	14	20	0,110	PHP 20-T2.5-35RSB		
		28,65	36	1F	28,10	32	6	13	20	14	20	0,110	PHP 20-T2.5-36RSB		
		30,24	38	1F	30,70	34	6	13	22	14	20	0,130	PHP 20-T2.5-38RSB		
		31,83	40	1F	31,30	35	6	13	22	14	20	0,140	PHP 20-T2.5-40RSB		
		33,42	42	1	32,90	—	6	15	24	14	20	0,180	PHP 20-T2.5-42RSB		
		35,01	44	1	34,50	—	6	15	24	14	20	0,190	PHP 20-T2.5-44RSB		
		35,81	45	1	35,30	—	6	17	26	14	20	0,190	PHP 20-T2.5-45RSB		
		38,20	48	1	37,70	—	6	17	26	14	20	0,200	PHP 20-T2.5-48RSB		
		42,97	54	1	42,45	—	8	19	30	14	20	0,250	PHP 20-T2.5-54RSB		
		45,36	57	1	44,85	—	8	19	32	14	20	0,280	PHP 20-T2.5-57RSB		
		47,75	60	1	47,25	—	8	22	34	14	20	0,310	PHP 20-T2.5-60RSB		
		15,92	10	1F	15,05	20	4	5	8	15	21	0,010	PHP 21-T5-10RSB		
		17,51	11	1F	16,65	22	4	6	10	15	21	0,010	PHP 21-T5-11RSB		
		19,10	12	1F	18,25	23	4	7	12	15	21	0,020	PHP 21-T5-12RSB		
		20,69	13	1F	19,85	25	6	8	13	15	21	0,020	PHP 21-T5-13RSB		
		22,29	14	1F	21,45	26	6	9	14	15	21	0,020	PHP 21-T5-14RSB		
5	10	23,88	15	1F	23,05	28	6	10	16	15	21	0,020	PHP 21-T5-15RSB		
		25,47	16	1F	24,60	30	6	11	18	15	21	0,030	PHP 21-T5-16RSB		
		27,06	17	1F	26,20	32	6	12	19	15	21	0,030	PHP 21-T5-17RSB		
		28,65	18	1F	27,80	32	6	13	20	15	21	0,030	PHP 21-T5-18RSB		
		30,25	19	1F	29,40	36	6	14	22	15	21	0,040	PHP 21-T5-19RSB		
		31,83	20	1F	31,00	36	6	15	24	15	21	0,040	PHP 21-T5-20RSB		
		33,42	21	1F	32,55	38	6	15	24	15	21	0,040	PHP 21-T5-21RSB		
		35,01	22	1F	34,15	38	6	15	24	15	21	0,050	PHP 21-T5-22RSB		
		36,61	23	1F	35,75	42	6	16	25	15	21	0,050	PHP 21-T5-23RSB		
		38,21	24	1F	37,40	44	6	17	26	15	21	0,050	PHP 21-T5-24RSB		
		39,80	25	1F	38,95	44	6	17	26	15	21	0,060	PHP 21-T5-25RSB		
		41,45	26	1F	40,60	44	6	17	26	15	21	0,060	PHP 21-T5-26RSB		
		42,98	27	1F	42,20	48	8	19	30	15	21	0,060	PHP 21-T5-27RSB		
		44,56	28	1F	43,75	48	8	20	32	15	21	0,060	PHP 21-T5-28RSB		
		47,76	30	1F	46,95	51	8	22	34	15	21	0,080	PHP 21-T5-30RSB		
		50,94	32	1F	50,10	54	8	24	38	15	21	0,090	PHP 21-T5-32RSB		
		55,70	35	1F	54,85	59	8	24	38	15	21	0,100	PHP 21-T5-35RSB		
		57,31	36	1F	56,45	63	8	24	38	15	21	0,110	PHP 21-T5-36RSB		
		60,48	38	1F	59,65	66	8	26	40	15	21	0,130	PHP 21-T5-38RSB		
		63,66	40	1F	62,85	66	8	26	40	15	21	0,140	PHP 21-T5-40RSB		
		66,84	42	1F	66,00	71	8	26	40	15	21	0,180	PHP 21-T5-42RSB		
		70,20	44	1	69,35	—	8	29	45	15	21	0,190	PHP 21-T5-44RSB		
		71,62	45	1	70,80	—	8	31	45	15	21	0,190	PHP 21-T5-45RSB		
		76,39	48	1	75,55	—	8	32	50	15	21	0,200	PHP 21-T5-48RSB		
		85,94	54	1	85,10	—	8	35	55	15	21	0,240	PHP 21-T5-54RSB		
		90,72	57	1	89,90	—	8	38	60	15	21	0,270	PHP 21-T5-57RSB		
		95,49	60	1	94,65	—	8	42	65	15	21	0,310	PHP 21-T5-60RSB		
		5	16	15,92	10	1F	15,05	20	4	5	8	21	27	0,020	PHP 27-T5-10RSB
				17,51	11	1F	16,65	22	4	6	10	21	27	0,020	PHP 27-T5-11RSB
				19,10	12	1F	18,25	23	4	7	12	21	27	0,020	PHP 27-T5-12RSB
				20,69	13	1F	19,85	25	6	8	13	21	27	0,020	PHP 27-T5-13RSB
				22,29	14	1F	21,45	26	6	9	14	21	27	0,030	PHP 27-T5-14RSB
23,88	15			1F	23,05	28	6	10	16	21	27	0,030	PHP 27-T5-15RSB		
25,47	16			1F	24,60	32	6	11	18	21	27	0,040	PHP 27-T5-16RSB		
27,06	17			1F	26,20	32	6	12	19	21	27	0,040	PHP 27-T5-17RSB		
28,65	18			1F	27,80	33	6	13	20	21	27	0,050	PHP 27-T5-18RSB		
30,25	19			1F	29,40	36	6	14	22	21	27	0,050	PHP 27-T5-19RSB		
31,83	20			1F	31,00	36	6	15	24	15	27	0,050	PHP 27-T5-20RSB		
33,42	21			1F	32,55	38	6	15	24	15	27	0,050	PHP 27-T5-21RSB		
35,01	22			1F	34,15	38	6	15	24	15	27	0,050	PHP 27-T5-22RSB		
36,61	23			1F	35,75	42	6	16	25	15	27	0,050	PHP 27-T5-23RSB		
38,21	24			1F	37,40	44	6	17	26	15	27	0,050	PHP 27-T5-24RSB		

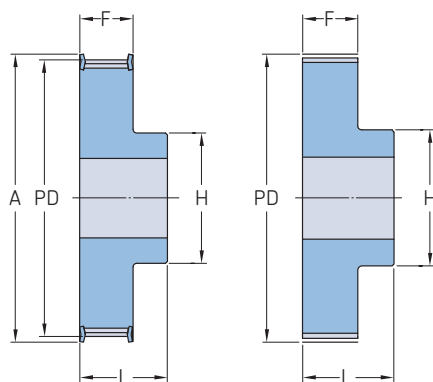
Poleas síncronas métricas

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 5 mm tipo T | Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 10 mm tipo T

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones							Peso	Designación
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Mín.	Máx.	H	F	L		
—	mm	—	—		mm							kg	—
5	16	31,83	20	1F	31,00	36	6	15	24	21	27	0,050	PHP 27-T5-20RSB
		33,42	21	1F	32,55	38	6	15	24	21	27	0,050	PHP 27-T5-21RSB
		35,01	22	1F	34,15	38	6	15	24	21	27	0,050	PHP 27-T5-22RSB
		36,61	23	1F	35,75	42	6	16	25	21	27	0,060	PHP 27-T5-23RSB
		38,21	24	1F	37,40	42	6	17	26	21	27	0,080	PHP 27-T5-24RSB
		39,80	25	1F	38,95	44	6	17	26	21	27	0,080	PHP 27-T5-25RSB
		41,45	26	1F	40,60	44	6	17	26	21	27	0,090	PHP 27-T5-26RSB
		42,98	27	1F	42,20	48	8	19	30	21	27	0,090	PHP 27-T5-27RSB
		44,56	28	1F	43,75	48	8	20	32	21	27	0,090	PHP 27-T5-28RSB
		47,76	30	1F	46,95	51	8	22	34	21	27	0,110	PHP 27-T5-30RSB
		50,94	32	1F	50,10	54	8	24	38	21	27	0,120	PHP 27-T5-32RSB
		55,70	35	1F	54,85	59	8	24	38	21	27	0,140	PHP 27-T5-35RSB
		57,31	36	1F	56,45	63	8	24	38	21	27	0,160	PHP 27-T5-36RSB
		60,48	38	1F	59,65	66	8	26	40	21	27	0,180	PHP 27-T5-38RSB
		63,66	40	1F	62,85	66	8	26	40	21	27	0,190	PHP 27-T5-40RSB
		66,84	42	1F	66,00	71	8	26	40	21	27	0,210	PHP 27-T5-42RSB
		70,20	44	1	69,35	—	8	29	45	21	27	0,230	PHP 27-T5-44RSB
		71,62	45	1	70,80	—	8	29	45	21	27	0,260	PHP 27-T5-45RSB
		76,39	48	1	75,55	—	8	32	50	21	27	0,280	PHP 27-T5-48RSB
		85,94	54	1	85,10	—	8	35	55	21	27	0,330	PHP 27-T5-54RSB
		90,72	57	1	89,90	—	8	38	60	21	27	0,380	PHP 27-T5-57RSB
		95,49	60	1	94,65	—	8	42	65	21	27	0,430	PHP 27-T5-60RSB
5	25	15,92	10	1F	15,05	20	4	5	8	30	36	0,020	PHP 36-T5-10RSB
		17,51	11	1F	16,65	22	4	6	10	30	36	0,030	PHP 36-T5-11RSB
		19,10	12	1F	18,25	23	4	7	12	30	36	0,030	PHP 36-T5-12RSB
		20,69	13	1F	19,85	25	6	8	13	30	36	0,030	PHP 36-T5-13RSB
		22,29	14	1F	21,45	26	6	9	14	30	36	0,040	PHP 36-T5-14RSB
		23,88	15	1F	23,05	28	6	10	16	30	36	0,040	PHP 36-T5-15RSB
		25,47	16	1F	24,60	32	6	11	18	30	36	0,050	PHP 36-T5-16RSB
		27,06	17	1F	26,20	32	6	12	19	30	36	0,060	PHP 36-T5-17RSB
		28,65	18	1F	27,80	32	6	13	20	30	36	0,060	PHP 36-T5-18RSB
		30,25	19	1F	29,40	36	6	14	22	30	36	0,070	PHP 36-T5-19RSB
		31,83	20	1F	31,00	36	6	15	24	30	36	0,080	PHP 36-T5-20RSB
		33,42	21	1F	32,55	38	6	15	24	30	36	0,080	PHP 36-T5-21RSB
		35,01	22	1F	34,15	38	6	15	24	30	36	0,080	PHP 36-T5-22RSB
		36,61	23	1F	35,75	42	6	15	25	30	36	0,090	PHP 36-T5-23RSB
		38,21	24	1F	37,40	42	6	17	26	30	36	0,110	PHP 36-T5-24RSB
		39,80	25	1F	38,95	44	6	17	26	30	36	0,120	PHP 36-T5-25RSB
		41,45	26	1F	40,60	44	6	17	26	30	36	0,120	PHP 36-T5-26RSB
		42,98	27	1F	42,20	48	8	19	30	30	36	0,130	PHP 36-T5-27RSB
		44,56	28	1F	43,75	48	8	20	32	30	36	0,130	PHP 36-T5-28RSB
		47,76	30	1F	46,95	51	8	22	34	30	36	0,150	PHP 36-T5-30RSB
		50,94	32	1F	50,10	54	8	24	38	30	36	0,180	PHP 36-T5-32RSB
		55,70	35	1F	54,85	59	8	24	38	30	36	0,210	PHP 36-T5-35RSB
		57,31	36	1F	56,45	63	8	24	38	30	36	0,230	PHP 36-T5-36RSB
		60,48	38	1F	59,65	66	8	26	40	30	36	0,250	PHP 36-T5-38RSB
		63,66	40	1F	62,85	66	8	26	40	30	36	0,280	PHP 36-T5-40RSB
		66,84	42	1F	66,00	71	8	26	40	30	36	0,280	PHP 36-T5-42RSB
		70,20	44	1	69,35	—	8	29	45	30	36	0,320	PHP 36-T5-44RSB
		71,62	45	1	70,80	—	8	29	45	30	36	0,360	PHP 36-T5-45RSB
		76,39	48	1	75,55	—	8	32	50	30	36	0,400	PHP 36-T5-48RSB
		85,94	54	1	85,10	—	8	35	55	30	36	0,470	PHP 36-T5-54RSB
		90,72	57	1	89,90	—	8	38	60	30	36	0,540	PHP 36-T5-57RSB
		95,49	60	1	94,65	—	8	42	65	30	36	0,610	PHP 36-T5-60RSB
10	16	38,20	12	1F	36,35	42	6	18	28	21	31	0,080	PHP 31-T10-12RSB
		41,38	13	1F	39,55	44	6	19	32	21	31	0,090	PHP 31-T10-13RSB
		44,56	14	1F	42,70	48	8	21	32	21	31	0,100	PHP 31-T10-14RSB
		47,75	15	1F	45,90	51	8	21	32	21	31	0,120	PHP 31-T10-15RSB
		50,93	16	1F	49,10	54	8	23	35	21	31	0,130	PHP 31-T10-16RSB
		54,11	17	1F	52,25	58	8	24	38	21	31	0,150	PHP 31-T10-17RSB
		57,29	18	1F	55,45	60	8	26	40	21	31	0,170	PHP 31-T10-18RSB
		60,48	19	1F	58,65	66	8	28	44	21	31	0,180	PHP 31-T10-19RSB
		63,66	20	1F	61,80	66	8	30	46	21	31	0,210	PHP 31-T10-20RSB
		66,85	21	1F	65,00	71	8	36	48	21	31	0,230	PHP 31-T10-21RSB
		70,03	22	1F	68,20	75	8	34	52	21	31	0,250	PHP 31-T10-22RSB
		73,21	23	1F	71,35	77	8	36	55	21	31	0,270	PHP 31-T10-23RSB
		76,39	24	1F	74,55	83	8	38	58	21	31	0,290	PHP 31-T10-24RSB
		79,58	25	1F	77,75	83	8	39	60	21	31	0,310	PHP 31-T10-25RSB
		82,76	26	1F	80,90	87	8	39	60	21	31	0,360	PHP 31-T10-26RSB
		85,95	27	1F	84,10	91	8	39	60	21	31	0,360	PHP 31-T10-27RSB
		89,25	28	1F	87,25	93	8	39	60	21	31	0,400	PHP 31-T10-28RSB
		95,49	30	1F	93,65	99	8	39	60	21	31	0,440	PHP 31-T10-30RSB
		101,86	32	1F	100,00	106	10	42	65	21	31	0,490	PHP 31-T10-32RSB

Poleas síncronas métricas

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 10 mm tipo T



Tipo 1F

Tipo 1

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones						Peso	Designación	
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	H	F			L
—	mm	—	—	—	mm	—	—	—	—	—	kg	—	
10	16	111,41	35	1F	109,55	115	10	45	70	21	31	0,560	PHP 31-T10-35RSB
		114,59	36	1F	112,75	119	10	45	70	21	31	0,620	PHP 31-T10-36RSB
		120,96	38	1F	119,10	125	10	48	75	21	31	0,690	PHP 31-T10-38RSB
		127,32	40	1F	125,45	131	10	52	80	21	31	0,770	PHP 31-T10-40RSB
		133,69	42	1	131,85	—	10	52	80	21	31	0,880	PHP 31-T10-42RSB
		140,06	44	1	138,20	—	10	57	88	21	31	0,990	PHP 31-T10-44RSB
		143,24	45	1	141,40	—	16	57	90	21	31	1,040	PHP 31-T10-45RSB
		152,78	48	1	150,95	—	16	62	95	21	31	1,090	PHP 31-T10-48RSB
		171,89	54	1	170,05	—	16	66	100	21	31	1,300	PHP 31-T10-54RSB
		181,44	57	1	179,60	—	16	66	110	21	31	1,500	PHP 31-T10-57RSB
		190,98	60	1	189,15	—	16	72	110	21	31	1,710	PHP 31-T10-60RSB
		38,20	12	1F	36,35	42	6	18	28	30	40	0,100	PHP 40-T10-12RSB
		41,38	13	1F	39,55	44	6	19	30	30	40	0,120	PHP 40-T10-13RSB
		44,56	14	1F	42,70	48	8	21	32	30	40	0,130	PHP 40-T10-14RSB
		47,75	15	1F	45,90	51	8	21	32	30	40	0,150	PHP 40-T10-15RSB
		50,93	16	1F	49,10	54	8	23	35	30	40	0,180	PHP 40-T10-16RSB
10	25	54,11	17	1F	52,25	58	8	24	37	30	40	0,200	PHP 40-T10-17RSB
		57,29	18	1F	55,45	60	8	26	40	30	40	0,220	PHP 40-T10-18RSB
		60,48	19	1F	58,65	66	8	28	44	30	40	0,250	PHP 40-T10-19RSB
		63,66	20	1F	61,80	66	8	30	46	30	40	0,280	PHP 40-T10-20RSB
		66,85	21	1F	65,00	71	8	32	49	30	40	0,300	PHP 40-T10-21RSB
		70,03	22	1F	68,20	75	8	34	52	30	40	0,340	PHP 40-T10-22RSB
		73,21	23	1F	71,35	77	8	36	55	30	40	0,360	PHP 40-T10-23RSB
		76,39	24	1F	74,55	83	8	38	58	30	40	0,390	PHP 40-T10-24RSB
		79,58	25	1F	77,75	83	8	39	60	30	40	0,420	PHP 40-T10-25RSB
		82,76	26	1F	80,90	87	8	39	60	30	40	0,480	PHP 40-T10-26RSB
		85,95	27	1F	84,10	91	8	39	60	30	40	0,540	PHP 40-T10-27RSB
		89,25	28	1F	87,25	93	8	39	60	30	40	0,540	PHP 40-T10-28RSB
		95,49	30	1F	93,65	99	8	39	60	30	40	0,640	PHP 40-T10-30RSB
		101,86	32	1F	100,00	106	10	42	65	30	40	0,690	PHP 40-T10-32RSB
		111,41	35	1F	109,55	115	10	45	70	30	40	0,780	PHP 40-T10-35RSB
		114,59	36	1F	112,75	119	10	45	70	30	40	0,870	PHP 40-T10-36RSB
		120,96	38	1F	119,10	125	10	48	75	30	40	0,970	PHP 40-T10-38RSB
		127,32	40	1F	125,45	131	10	52	80	30	40	1,070	PHP 40-T10-40RSB
		133,69	42	1	131,85	—	10	52	80	30	40	1,210	PHP 40-T10-42RSB
		140,06	44	1	138,20	—	10	57	88	30	40	1,350	PHP 40-T10-44RSB
		143,24	45	1	141,40	—	16	59	90	30	40	1,430	PHP 40-T10-45RSB
		152,78	48	1	150,95	—	16	62	95	30	40	1,520	PHP 40-T10-48RSB
		171,89	54	1	170,05	—	16	65	100	30	40	1,790	PHP 40-T10-54RSB
		181,44	57	1	179,60	—	16	72	110	30	40	2,060	PHP 40-T10-57RSB
		190,98	60	1	189,15	—	16	72	110	30	40	2,340	PHP 40-T10-60RSB
10	32	57,30	18	1F	55,45	60	10	26	40	37	47	0,250	PHP 47-T10-18RSB
		60,48	19	1F	58,65	66	10	28	44	37	47	0,290	PHP 47-T10-19RSB
		63,66	20	1F	61,80	66	12	30	46	37	47	0,320	PHP 47-T10-20RSB
		66,85	21	1F	65,00	71	12	32	49	37	47	0,360	PHP 47-T10-21RSB
		70,03	22	1F	68,20	75	12	34	52	37	47	0,390	PHP 47-T10-22RSB
		73,21	23	1F	71,35	77	12	36	55	37	47	0,430	PHP 47-T10-23RSB
		76,39	24	1F	74,55	83	12	38	58	37	47	0,480	PHP 47-T10-24RSB
		79,58	25	1F	77,75	83	12	39	60	37	47	0,530	PHP 47-T10-25RSB
		82,76	26	1F	80,90	87	12	39	60	37	47	0,560	PHP 47-T10-26RSB
		85,94	27	1F	84,10	91	12	39	60	37	47	0,600	PHP 47-T10-27RSB
		89,13	28	1F	87,25	93	12	39	60	37	47	0,640	PHP 47-T10-28RSB
		95,49	30	1F	93,65	99	12	39	60	37	47	0,740	PHP 47-T10-30RSB

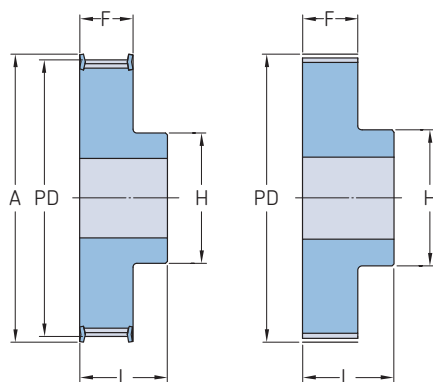
Poleas síncronas métricas

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 10 mm tipo T

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones						Peso	Designación		
		Diámetro exterior OD			A	B Mín.	Máx.	H	F	L				
—	mm	PD	—	—	mm							kg	—	
10	32	101,86	32	1F	100,00	106	12	42	65	37	47	0,840	PHP 47-T10-32RSB	
		111,41	35	1F	109,55	115	16	45	70	37	47	0,960	PHP 47-T10-35RSB	
		114,59	36	1F	112,75	119	16	45	70	37	47	1,080	PHP 47-T10-36RSB	
		120,96	38	1F	119,10	125	16	48	75	37	47	1,200	PHP 47-T10-38RSB	
		127,32	40	1F	125,45	131	16	52	80	37	47	1,320	PHP 47-T10-40RSB	
		133,69	42	1	131,85	—	16	52	80	37	47	1,460	PHP 47-T10-42RSB	
		140,06	44	1	138,20	—	16	57	88	37	47	1,610	PHP 47-T10-44RSB	
		143,24	45	1	141,40	—	16	58	90	37	47	1,770	PHP 47-T10-45RSB	
		152,79	48	1	150,95	—	16	62	95	37	47	1,930	PHP 47-T10-48RSB	
		171,89	54	1	170,05	—	16	65	100	37	47	2,290	PHP 47-T10-54RSB	
	181,44	57	1	179,60	—	16	72	110	37	47	2,650	PHP 47-T10-57RSB		
	190,99	60	1	189,15	—	16	72	110	37	47	3,000	PHP 47-T10-60RSB		
	10	50	57,30	18	1F	55,45	60	10	26	40	56	66	0,420	PHP 66-T10-18RSB
			60,48	19	1F	58,65	66	10	28	44	56	66	0,470	PHP 66-T10-19RSB
			63,66	20	1F	61,80	66	12	30	46	56	66	0,520	PHP 66-T10-20RSB
			66,85	21	1F	65,00	71	12	32	49	56	66	0,550	PHP 66-T10-21RSB
			70,03	22	1F	68,20	75	12	34	52	56	66	0,570	PHP 66-T10-22RSB
			73,21	23	1F	71,35	77	12	36	55	56	66	0,650	PHP 66-T10-23RSB
76,39			24	1F	74,55	83	12	38	58	56	66	0,740	PHP 66-T10-24RSB	
79,58			25	1F	77,75	83	12	39	60	56	66	0,770	PHP 66-T10-25RSB	
82,76			26	1F	80,90	87	12	39	60	56	66	0,820	PHP 66-T10-26RSB	
85,94			27	1F	84,10	91	12	39	60	56	66	0,950	PHP 66-T10-27RSB	
89,13		28	1F	87,25	93	12	39	60	56	66	0,960	PHP 66-T10-28RSB		
95,49		30	1F	93,65	99	12	39	60	56	66	1,170	PHP 66-T10-30RSB		
101,86		32	1F	100,00	106	12	42	65	56	66	1,300	PHP 66-T10-32RSB		
111,41		35	1F	109,55	115	16	45	70	56	66	1,470	PHP 66-T10-35RSB		
114,59		36	1F	112,75	119	16	45	70	56	66	1,640	PHP 66-T10-36RSB		
120,96		38	1F	119,10	125	16	48	75	56	66	1,820	PHP 66-T10-38RSB		
127,32		40	1F	125,45	131	16	52	80	56	66	2,000	PHP 66-T10-40RSB		
133,69		42	1	131,85	—	16	57	80	56	66	2,180	PHP 66-T10-42RSB		
140,06	44	1	138,20	—	16	52	88	56	66	2,360	PHP 66-T10-44RSB			
143,24	45	1	141,40	—	16	58	90	56	66	2,590	PHP 66-T10-45RSB			
152,79	48	1	150,95	—	16	62	95	56	66	2,830	PHP 66-T10-48RSB			
171,89	54	1	170,05	—	16	65	100	56	66	3,340	PHP 66-T10-54RSB			
181,44	57	1	179,60	—	16	72	110	56	66	3,850	PHP 66-T10-57RSB			
190,99	60	1	189,15	—	16	72	110	56	66	4,370	PHP 66-T10-60RSB			

Poleas síncronas métricas

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 5 mm tipo AT



Tipo 1F

Tipo 1

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo PD	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones							Peso	Designación
					Diámetro exterior OD	A	B Mín.	Máx.	H	F	L		
mm			—	—	mm							kg	—
5	10	15,92	10	1F	14,65	20	4	5	8	15	21	0,01	PHP 21-AT5-10RSB
		19,10	12	1F	17,85	23	4	7	12	15	21	0,02	PHP 21-AT5-12RSB
		20,69	13	1F	19,45	25	6	8	13	15	21	0,02	PHP 21-AT5-13RSB
		22,29	14	1F	21,05	26	6	9	14	15	21	0,02	PHP 21-AT5-14RSB
		23,88	15	1F	22,65	28	6	10	16	15	21	0,02	PHP 21-AT5-15RSB
		25,47	16	1F	24,20	32	6	11	18	15	21	0,03	PHP 21-AT5-16RSB
		27,06	17	1F	25,80	32	6	12	19	15	21	0,03	PHP 21-AT5-17RSB
		28,65	18	1F	27,40	32	6	13	20	15	21	0,03	PHP 21-AT5-18RSB
		30,25	19	1F	29,00	36	6	14	22	15	21	0,04	PHP 21-AT5-19RSB
		31,83	20	1F	30,60	36	6	15	23	15	21	0,04	PHP 21-AT5-20RSB
		33,42	21	1F	32,20	38	6	15	24	15	21	0,04	PHP 21-AT5-21RSB
		35,02	22	1F	33,85	38	6	15	24	15	21	0,05	PHP 21-AT5-22RSB
		36,61	23	1F	35,40	42	6	17	25	15	21	0,05	PHP 21-AT5-23RSB
		38,21	24	1F	37,00	44	6	17	26	15	21	0,05	PHP 21-AT5-24RSB
		39,80	25	1F	38,60	44	6	17	26	15	21	0,06	PHP 21-AT5-25RSB
		41,38	26	1F	40,20	44	6	17	26	15	21	0,06	PHP 21-AT5-26RSB
		42,98	27	1F	41,80	48	8	19	30	15	21	0,06	PHP 21-AT5-27RSB
		44,56	28	1F	43,35	48	8	20	32	15	21	0,07	PHP 21-AT5-28RSB
		47,76	30	1F	46,55	51	8	22	34	15	21	0,08	PHP 21-AT5-30RSB
		50,94	32	1F	49,70	54	8	24	38	15	21	0,09	PHP 21-AT5-32RSB
		57,31	36	1F	56,05	63	8	24	38	15	21	0,11	PHP 21-AT5-36RSB
		60,48	38	1F	59,25	66	8	26	40	15	21	0,13	PHP 21-AT5-38RSB
		63,66	40	1F	62,45	66	8	26	40	15	21	0,14	PHP 21-AT5-40RSB
		66,74	42	1F	65,60	71	8	26	40	15	21	0,18	PHP 21-AT5-42RSB
		70,05	44	1	68,80	—	8	29	45	15	21	0,19	PHP 21-AT5-44RSB
		71,62	45	1	70,35	—	8	29	45	15	21	0,19	PHP 21-AT5-45RSB
		76,42	48	1	75,15	—	8	32	50	15	21	0,20	PHP 21-AT5-48RSB
		95,52	60	1	94,25	—	8	37	65	15	21	0,31	PHP 21-AT5-60RSB
		114,62	72	1	113,15	—	10	42	80	15	21	0,41	PHP 21-AT5-72RSB
5	16	15,92	10	1F	14,65	20	4	5	8	21	27	0,02	PHP 27-AT5-10RSB
		19,10	12	1F	17,85	23	4	7	12	21	27	0,02	PHP 27-AT5-12RSB
		20,69	13	1F	19,45	25	6	8	13	21	27	0,02	PHP 27-AT5-13RSB
		22,29	14	1F	21,05	26	6	9	14	21	27	0,03	PHP 27-AT5-14RSB
		23,88	15	1F	22,65	28	6	10	16	21	27	0,03	PHP 27-AT5-15RSB
		25,47	16	1F	24,20	32	6	11	18	21	27	0,04	PHP 27-AT5-16RSB
		27,06	17	1F	25,80	32	6	12	19	21	27	0,04	PHP 27-AT5-17RSB
		28,65	18	1F	27,40	32	6	13	20	21	27	0,04	PHP 27-AT5-18RSB
		30,25	19	1F	29,00	36	6	14	22	21	27	0,05	PHP 27-AT5-19RSB
		31,83	20	1F	30,60	36	6	15	23	21	27	0,05	PHP 27-AT5-20RSB
		33,42	21	1F	32,20	38	6	15	24	21	27	0,05	PHP 27-AT5-21RSB
		35,02	22	1F	33,85	38	6	15	24	21	27	0,05	PHP 27-AT5-22RSB
		36,61	23	1F	35,40	42	6	17	25	21	27	0,07	PHP 27-AT5-23RSB
		38,21	24	1F	37,00	44	6	17	26	21	27	0,08	PHP 27-AT5-24RSB
		39,80	25	1F	38,60	44	6	17	26	21	27	0,08	PHP 27-AT5-25RSB
		41,38	26	1F	40,20	44	6	17	26	21	27	0,09	PHP 27-AT5-26RSB
		42,98	27	1F	41,80	48	8	19	30	21	27	0,09	PHP 27-AT5-27RSB
		44,56	28	1F	43,35	48	8	20	32	21	27	0,09	PHP 27-AT5-28RSB
		47,76	30	1F	46,55	51	8	22	34	21	27	0,11	PHP 27-AT5-30RSB
		50,94	32	1F	49,70	54	8	24	38	21	27	0,12	PHP 27-AT5-32RSB
		57,31	36	1F	56,05	63	8	24	38	21	27	0,16	PHP 27-AT5-36RSB
		60,48	38	1F	59,25	66	8	26	40	21	27	0,18	PHP 27-AT5-38RSB
		63,66	40	1F	62,45	66	8	26	40	21	27	0,19	PHP 27-AT5-40RSB
		66,74	42	1F	65,60	71	8	26	40	21	27	0,21	PHP 27-AT5-42RSB
		70,05	44	1	68,80	—	8	29	45	21	27	0,23	PHP 27-AT5-44RSB

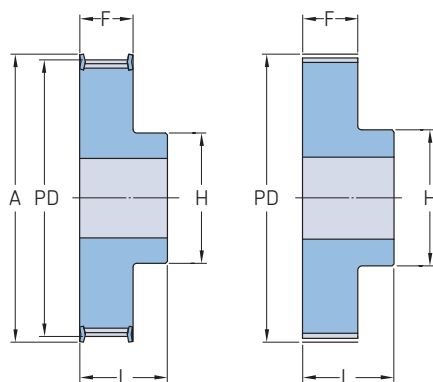
Poleas síncronas métricas

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 5 mm tipo AT | Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 10 mm tipo AT

Paso	Ancho de la correa	Díámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones							Peso	Designación		
		PD			Díámetro exterior OD	A	B Min.	Máx.	H	F	L				
mm			—	—	mm							kg	—		
5	16	71,62	45	1	70,35	—	8	29	45	21	27	0,26	PHP 27-AT5-45RSB		
		76,42	48	1	75,15	—	8	32	50	21	27	0,28	PHP 27-AT5-48RSB		
		95,52	60	1	94,25	—	8	37	65	21	27	0,43	PHP 27-AT5-60RSB		
		114,62	72	1	113,15	—	10	42	80	21	27	0,41	PHP 27-AT5-72RSB		
5	25	15,92	10	1F	14,65	20	4	5	8	30	36	0,02	PHP 36-AT5-10RSB		
		19,10	12	1F	17,85	23	6	7	12	30	36	0,03	PHP 36-AT5-12RSB		
		20,69	13	1F	19,45	25	6	8	13	30	36	0,03	PHP 36-AT5-13RSB		
		22,29	14	1F	21,05	26	6	9	14	30	36	0,04	PHP 36-AT5-14RSB		
		23,88	15	1F	22,65	28	6	10	16	30	36	0,04	PHP 36-AT5-15RSB		
		25,47	16	1F	24,20	32	6	11	18	30	36	0,05	PHP 36-AT5-16RSB		
		27,06	17	1F	25,80	32	6	12	19	30	36	0,06	PHP 36-AT5-17RSB		
		28,65	18	1F	27,40	32	6	13	20	30	36	0,06	PHP 36-AT5-18RSB		
		30,25	19	1F	29,00	36	6	14	22	30	36	0,07	PHP 36-AT5-19RSB		
		31,83	20	1F	30,60	36	6	15	23	30	36	0,08	PHP 36-AT5-20RSB		
		33,42	21	1F	32,20	38	6	15	24	30	36	0,08	PHP 36-AT5-21RSB		
		35,02	22	1F	33,85	38	6	15	24	30	36	0,08	PHP 36-AT5-22RSB		
		36,61	23	1F	35,40	42	6	16	25	30	36	0,09	PHP 36-AT5-23RSB		
		38,21	24	1F	37,00	44	8	17	26	30	36	0,11	PHP 36-AT5-24RSB		
		39,80	25	1F	38,60	44	8	17	26	30	36	0,12	PHP 36-AT5-25RSB		
		41,38	26	1F	40,20	44	8	17	26	30	36	0,12	PHP 36-AT5-26RSB		
		42,98	27	1F	41,80	48	8	19	30	30	36	0,13	PHP 36-AT5-27RSB		
		44,56	28	1F	43,35	48	8	20	32	30	36	0,13	PHP 36-AT5-28RSB		
		47,76	30	1F	46,55	51	8	22	34	30	36	0,15	PHP 36-AT5-30RSB		
		50,94	32	1F	49,70	54	8	24	38	30	36	0,18	PHP 36-AT5-32RSB		
		57,31	36	1F	56,05	63	8	24	38	30	36	0,23	PHP 36-AT5-36RSB		
		60,48	38	1F	59,25	66	8	26	40	30	36	0,25	PHP 36-AT5-38RSB		
		63,66	40	1F	62,45	66	8	26	40	30	36	0,28	PHP 36-AT5-40RSB		
		66,74	42	1F	65,60	71	8	26	40	30	36	0,28	PHP 36-AT5-42RSB		
		70,05	44	1	68,80	—	8	29	45	30	36	0,32	PHP 36-AT5-44RSB		
		71,62	45	1	70,35	—	8	30	45	30	36	0,36	PHP 36-AT5-45RSB		
		76,42	48	1	75,15	—	8	32	50	30	36	0,40	PHP 36-AT5-48RSB		
		95,52	60	1	94,25	—	8	37	65	30	36	0,61	PHP 36-AT5-60RSB		
		114,62	72	1	113,15	—	10	42	80	30	36	0,83	PHP 36-AT5-72RSB		
		10	16	38,20	12	1F	36,35	42	6	18	28	21	31	0,08	PHP 31-AT10-12RSB
				44,60	14	1F	42,70	48	8	21	32	21	31	0,10	PHP 31-AT10-14RSB
				47,75	15	1F	45,90	51	8	21	32	21	31	0,12	PHP 31-AT10-15RSB
				50,93	16	1F	49,05	54	8	23	35	21	31	0,13	PHP 31-AT10-16RSB
				54,11	17	1F	52,25	58	8	24	38	21	31	0,15	PHP 31-AT10-17RSB
				57,29	18	1F	55,45	60	8	26	40	21	31	0,17	PHP 31-AT10-18RSB
60,48	19			1F	58,65	66	8	28	44	21	31	0,19	PHP 31-AT10-19RSB		
63,66	20			1F	61,80	66	8	30	46	21	31	0,21	PHP 31-AT10-20RSB		
66,85	21			1F	65,00	71	8	32	48	21	31	0,23	PHP 31-AT10-21RSB		
70,03	22			1F	68,15	75	8	34	52	21	31	0,25	PHP 31-AT10-22RSB		
73,21	23			1F	71,35	77	8	36	55	21	31	0,27	PHP 31-AT10-23RSB		
76,39	24			1F	74,55	83	8	38	58	21	31	0,29	PHP 31-AT10-24RSB		
79,58	25			1F	77,75	83	8	39	60	21	31	0,31	PHP 31-AT10-25RSB		
82,76	26			1F	80,90	87	8	39	60	21	31	0,36	PHP 31-AT10-26RSB		
85,95	27			1F	84,10	91	8	39	60	21	31	0,36	PHP 31-AT10-27RSB		
89,25	28			1F	87,25	93	8	39	60	21	31	0,40	PHP 31-AT10-28RSB		
95,49	30			1F	93,65	99	8	39	60	21	31	0,44	PHP 31-AT10-30RSB		
101,86	32			1F	100,00	106	10	42	65	21	31	0,49	PHP 31-AT10-32RSB		
114,59	36			1F	112,75	119	10	45	70	21	31	0,63	PHP 31-AT10-36RSB		
120,96	38			1F	119,10	125	10	48	75	21	31	0,70	PHP 31-AT10-38RSB		
127,32	40			1F	125,45	131	10	52	80	21	31	0,77	PHP 31-AT10-40RSB		
133,69	42			1	131,85	—	10	57	80	21	31	0,88	PHP 31-AT10-42RSB		
140,05	44			1	138,20	—	10	57	88	21	31	0,99	PHP 31-AT10-44RSB		
143,24	45			1	141,40	—	16	59	90	21	31	1,01	PHP 31-AT10-45RSB		
152,78	48			1	150,95	—	16	62	95	21	31	1,09	PHP 31-AT10-48RSB		
190,98	60			1	189,15	—	16	72	110	21	31	1,71	PHP 31-AT10-60RSB		
10	25			38,20	12	1F	36,40	42	6	18	28	30	40	0,10	PHP 40-AT10-12RSB
				44,60	14	1F	42,70	48	8	21	32	30	40	0,13	PHP 40-AT10-14RSB
				47,80	15	1F	45,90	51	8	21	32	30	40	0,15	PHP 40-AT10-15RSB
				50,90	16	1F	49,10	54	8	23	35	30	40	0,18	PHP 40-AT10-16RSB
				54,10	17	1F	52,20	58	8	24	37	30	40	0,20	PHP 40-AT10-17RSB
		57,30	18	1F	55,50	60	8	26	40	30	40	0,22	PHP 40-AT10-18RSB		
		60,50	19	1F	58,60	66	8	28	44	30	40	0,25	PHP 40-AT10-19RSB		
		63,70	20	1F	61,80	66	8	30	46	30	40	0,28	PHP 40-AT10-20RSB		
		66,80	21	1F	65,00	71	8	32	49	30	40	0,31	PHP 40-AT10-21RSB		
		70,00	22	1F	68,20	75	8	34	52	30	40	0,34	PHP 40-AT10-22RSB		
		73,20	23	1F	71,30	77	8	36	55	30	40	0,36	PHP 40-AT10-23RSB		
		76,40	24	1F	74,50	83	8	38	58	30	40	0,39	PHP 40-AT10-24RSB		
		79,60	25	1F	77,80	83	8	39	60	30	40	0,42	PHP 40-AT10-25RSB		
		82,80	26	1F	80,90	87	8	39	60	30	40	0,48	PHP 40-AT10-26RSB		

Poleas síncronas métricas

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 10 mm tipo AT



Tipo 1F

Tipo 1

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo PD	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones							Peso	Designación
					Diámetro exterior OD	A	B Mín.	Máx.	H	F	L		
mm			—	—	mm							kg	—
10	25	86,00	27	1F	84,10	91	8	39	60	30	40	0,54	PHP 40-AT10-27RSB
		89,20	28	1F	87,20	93	8	39	60	30	40	0,54	PHP 40-AT10-28RSB
		95,50	30	1F	93,70	99	8	39	60	30	40	0,64	PHP 40-AT10-30RSB
		101,90	32	1F	100,00	106	10	42	65	30	40	0,69	PHP 40-AT10-32RSB
		114,60	36	1F	112,80	119	10	45	70	30	40	0,87	PHP 40-AT10-36RSB
		121,00	38	1F	119,10	125	10	48	75	30	40	0,97	PHP 40-AT10-38RSB
		127,30	40	1F	125,50	131	10	52	80	30	40	1,07	PHP 40-AT10-40RSB
		133,70	42	1	131,80	—	10	57	80	30	40	1,21	PHP 40-AT10-42RSB
		140,10	44	1	138,20	—	10	57	88	30	40	1,35	PHP 40-AT10-44RSB
		143,20	45	1	141,40	—	16	59	90	30	40	1,43	PHP 40-AT10-45RSB
		152,80	48	1	150,90	—	16	62	95	30	40	1,52	PHP 40-AT10-48RSB
		191,00	60	1	189,20	—	16	72	110	30	40	2,34	PHP 40-AT10-60RSB
		57,29	18	1F	55,45	60	8	26	40	37	47	0,25	PHP 47-AT10-18RSB
		60,48	19	1F	58,65	66	8	28	44	37	47	0,29	PHP 47-AT10-19RSB
		63,66	20	1F	61,80	66	8	30	46	37	47	0,32	PHP 47-AT10-20RSB
		66,85	21	1F	65,00	71	8	32	49	37	47	0,36	PHP 47-AT10-21RSB
		70,03	22	1F	68,15	75	8	34	52	37	47	0,39	PHP 47-AT10-22RSB
		73,21	23	1F	71,35	77	8	36	55	37	47	0,43	PHP 47-AT10-23RSB
		76,39	24	1F	74,55	83	8	38	58	37	47	0,48	PHP 47-AT10-24RSB
		79,58	25	1F	77,75	83	8	39	60	37	47	0,53	PHP 47-AT10-25RSB
		82,76	26	1F	80,90	87	8	39	60	37	47	0,56	PHP 47-AT10-26RSB
		85,95	27	1F	84,10	91	8	39	60	37	47	0,60	PHP 47-AT10-27RSB
10	32	89,25	28	1F	87,25	93	8	39	60	37	47	0,64	PHP 47-AT10-28RSB
		95,49	30	1F	93,65	99	8	39	60	37	47	0,74	PHP 47-AT10-30RSB
		101,86	32	1F	100,00	106	10	42	65	37	47	0,84	PHP 47-AT10-32RSB
		111,41	35	1F	109,55	115	10	45	70	37	47	0,96	PHP 47-AT10-35RSB
		114,59	36	1F	112,75	119	10	45	70	37	47	1,08	PHP 47-AT10-36RSB
		120,96	38	1F	119,10	125	10	48	75	37	47	1,20	PHP 47-AT10-38RSB
		127,32	40	1F	125,45	131	10	52	80	37	47	1,32	PHP 47-AT10-40RSB
		133,69	42	1	131,85	—	10	57	80	37	47	1,46	PHP 47-AT10-42RSB
		140,20	44	1	138,20	—	10	57	88	37	47	1,61	PHP 47-AT10-44RSB
		143,24	45	1	141,40	—	10	59	90	37	47	1,77	PHP 47-AT10-45RSB
		152,78	48	1	150,95	—	16	62	95	37	47	1,93	PHP 47-AT10-48RSB
		171,89	54	1	170,05	—	16	66	100	37	47	2,29	PHP 47-AT10-54RSB
		181,44	57	1	179,60	—	16	72	110	37	47	2,64	PHP 47-AT10-57RSB
		190,98	60	1	189,15	—	16	72	110	37	47	3,00	PHP 47-AT10-60RSB
		57,29	18	1F	55,45	60	10	26	40	56	66	0,42	PHP 66-AT10-18RSB
		60,48	19	1F	58,65	66	10	28	44	56	66	0,47	PHP 66-AT10-19RSB
		63,66	20	1F	61,80	66	12	30	46	56	66	0,52	PHP 66-AT10-20RSB
		66,85	21	1F	65,00	71	12	32	49	56	66	0,55	PHP 66-AT10-21RSB
		70,20	22	1F	68,15	75	12	34	52	56	66	0,57	PHP 66-AT10-22RSB
		73,21	23	1F	71,35	77	12	36	55	56	66	0,65	PHP 66-AT10-23RSB
		76,39	24	1F	74,55	83	12	38	58	56	66	0,74	PHP 66-AT10-24RSB
		79,58	25	1F	77,75	83	12	39	60	56	66	0,77	PHP 66-AT10-25RSB
		82,76	26	1F	80,90	87	12	39	60	56	66	0,82	PHP 66-AT10-26RSB
		85,95	27	1F	84,10	90	12	39	60	56	66	0,95	PHP 66-AT10-27RSB
10	50	89,25	28	1F	87,25	93	12	39	60	56	66	0,96	PHP 66-AT10-28RSB
		95,49	30	1F	93,65	99	12	39	60	56	66	1,17	PHP 66-AT10-30RSB
		101,86	32	1F	100,00	106	12	42	65	56	66	1,30	PHP 66-AT10-32RSB
		111,41	35	1F	109,55	115	16	45	70	56	66	1,47	PHP 66-AT10-35RSB
		114,59	36	1F	112,75	119	16	45	70	56	66	1,64	PHP 66-AT10-36RSB
		120,96	38	1F	119,10	125	16	48	75	56	66	1,82	PHP 66-AT10-38RSB
		127,32	40	1F	125,45	131	16	52	80	56	66	2,00	PHP 66-AT10-40RSB

Poleas síncronas métricas

Mecanizado para agujero en bruto (RSB) 10 mm tipo AT

Paso	Ancho de la correa	Diámetro primitivo	Número de dientes	Tipo de polea	Dimensiones						Peso	Designación		
		PD			Diámetro exterior OD	A	B Mín.	Máx.	H	F			L	
mm			–	–	mm							kg	–	
10	50	133,69	42	1	131,85	–	16	57	80	56	66	2,18	PHP 66-AT10-42RSB	
		140,20	44	1	138,20	–	16	57	88	56	66	2,36	PHP 66-AT10-44RSB	
		143,24	45	1	141,40	–	16	59	90	56	66	2,59	PHP 66-AT10-45RSB	
		152,78	48	1	150,95	–	16	62	95	56	66	2,83	PHP 66-AT10-48RSB	
		171,89	54	1	170,05	–	16	66	100	56	66	3,34	PHP 66-AT10-54RSB	
		181,44	57	1	179,60	–	16	72	110	56	66	3,85	PHP 66-AT10-57RSB	
		190,98	60	1	189,15	–	16	72	110	56	66	4,37	PHP 66-AT10-60RSB	



Productos de mantenimiento



Herramientas para correas 298



Alineador de ejes 301



Herramienta de inspección 304

Herramientas para correas

Medidor de tensión de correas SKF PHL FM 10/400

Medidor de tensión de correas SKF PHL FM 10/400

El instrumento más preciso para medir la tensión de las correas

Una tensión correcta de las correas es fundamental para todo el sistema de transmisión, su vida útil y la de componentes asociados, como rodamientos y obturaciones. Por lo tanto, resulta importante obtener resultados precisos y fiables cuando se mide la tensión de las correas. El medidor de tensión por frecuencia SKF es una de las herramientas más precisas que existen para medir la tensión de las correas. Se obtienen lecturas de forma rápida, fiable y, sobre todo, repetida. La herramienta también es extremadamente fácil de usar, y minimiza el riesgo de errores.

Amplia gama de aplicaciones

El medidor de tensión por frecuencia SKF consiste en un medidor portátil y un sensor óptico, con lo que ofrece lecturas de tensión sin contacto con la correa para la mayoría de los siguientes tipos de correas, incluso en ambientes ruidosos. Por eso, el medidor de tensión de correas SKF resulta idóneo para medir la tensión de las correas:

- Correas trapeciales (recubiertas, dentadas, acanaladas).
- Correas trapeciales múltiples.
- Correas sincronas.

El medidor de tensión por frecuencia SKF es capaz de medir frecuencias de vibración de las correas en un rango de 10 a 400 Hz. Basándose en la frecuencia medida, el medidor de tensión por frecuencia SKF calcula tensiones de correas hasta 9.900 N.

Uso fácil y rápido:

- Simplemente introduzca los datos de longitud y masa. Los datos también se pueden guardar y recuperar para volver a utilizarlos, en caso necesario.
- Dirija el sensor al centro del tramo elegido de la correa y tire de ella o golpéela suavemente.
- La pantalla mostrará la frecuencia medida, cuyos valores se pueden obtener en newton o en libras.
- En caso necesario, reajuste la tensión de la correa y realice otra medición.



Herramientas para correas

Sistema tensor de correas SKF

Mantenimiento de alta calidad para la transmisión por correas, con menos tiempo y esfuerzo

El sistema tensor de correas SKF es una base de motor para motores eléctricos. Gracias a sus cilindros hidráulicos, el mantenimiento de las correas se convierte en tarea fácil. El sistema tensor de correas SKF permite sustituir y tensar rápidamente la correa mientras mantiene la alineación inicial. Con tan sólo conectar una bomba hidráulica portátil, los cilindros del sistema tensor de correas SKF se mueven arriba y abajo. Esto permite un movimiento controlado del eje del motor, que está directamente relacionado con la tensión de la correa y la presión de los cilindros. Esta función exclusiva permite la comprobación fácil y rápida de la tensión de las correas, así como su sustitución. Herramientas adicionales necesarias y recomendadas: para utilizar el sistema tensor de correas SKF, sólo se necesita un martillo y una bomba hidráulica portátil, como la THPT1 de SKF. Además, se recomienda utilizar una herramienta de alineación láser, p. ej. el alineador de poleas SKF TMEB 2, y el medidor de tensión por frecuencia SKF, para comprobar la tensión de la correa cuando se instale por primera vez el sistema tensor de correas SKF.

Guía de selección del sistema tensor de correas SKF:

Designación

Motor de clase IEC

PHL 160/180 H1
PHL 200/225 H1
PHL 250/280 H1
PHL 315 H1
PHL 355 H1
PHL 400 H1

160 y 180
200 y 225
250 y 280
315
355
400

Además, en el sistema tensor de correas SKF, se pueden montar varios motores que cumplan con las normas NEMA. Para obtener más información sobre ello, contacte con SKF.

Se obtienen diversos beneficios para la transmisión de correas:

- la alineación sólo es necesaria una vez, independientemente de las veces que se sustituyan las correas;
- sustitución de correas segura, sencilla y rápida;
- menor empleo de tiempo y costes relacionados con averías en todo el sistema;
- menos vibraciones y, por tanto, mayor eficiencia;
- mediciones de tensión rápidas y fiables;
- fácil mantenimiento preventivo;
- calidad garantizada del mantenimiento;
- menor coste gracias a una prolongada vida útil de las correas.



Herramientas para correas

Alineador de correas TMEB 2 SKF

Alineador de correas TMEB 2 SKF

Las paradas de maquinaria de transmisión por correas causadas por desalineaciones son ahora cosa del pasado

El alineador de poleas SKF TMEB 2, alinea las poleas donde más se necesita: en las ranuras. Sus guías-V y sus potentes imanes permiten la instalación del TMEB 2 en las ranuras de la polea. Con sólo dos componentes, una unidad emisora de láser y una unidad receptora, el alineador se instala fácil y rápidamente. La zona objetivo tridimensional de la unidad receptora permite una fácil detección de la desalineación, así como su naturaleza; tanto si es horizontal, vertical, paralela o una combinación de las tres. Utilizando esta información precisa, el operario puede realizar fácilmente los ajustes apropiados hasta que la línea láser coincida con la línea de referencia en la unidad receptora.

Versátil y de fácil uso:

- Sus potentes imanes permiten el ajuste a la polea rápida y fácilmente.
- De fácil uso, no requiere formación específica.
- La zona objetivo tridimensional simplifica el proceso de alineación.
- Facilita el ajuste simultáneo de la tensión y la alineación.
- Las guías-V facilitan la alineación de una amplia gama de poleas para correas trapeciales.
- Disponible un adaptador lateral especial que permite la alineación de poleas para correas acanaladas y síncronas, y de piñones de cadenas.
- Es adecuado para una amplia gama de aplicaciones, ya que la distancia máxima de funcionamiento es de 6 metros. Se suministra en un maletín robusto y ligero para facilitar su transporte.
- Los resistentes soportes de aluminio proporcionan una gran estabilidad y precisión en el montaje.

Tecnología láser de alta precisión

- Alinea las ranuras de la polea en vez de la cara, permitiendo la alineación de poleas con diferentes anchuras o distintas entre sí – incluso se puede utilizar en aplicaciones donde la cara de la polea no puede usarse como referencia.
- Sin pruebas o errores. La posición del láser indica la naturaleza de la desalineación permitiendo realizar un ajuste fácil y preciso.



Alineador de ejes

Serie TKSA

Consiga la alineación adecuada fácilmente

Los alineadores de ejes SKF de la serie TKSA ofrecen sencillez con un alto grado de precisión

Estas innovadoras herramientas permiten una alineación adecuada en tres pasos: medición, alineación y documentación

Primero, mida el estado actual de alineación de la máquina. Después alinee la máquina vertical y horizontalmente. Finalmente, documente y guarde los registros de la alineación.

Estos tres pasos sencillos permiten alinear ejes de manera fácil y efectiva, utilizando la avanzada tecnología láser.

Características

- Fácil de usar, proceso en tres pasos: medición-alineación-documentación.
- De diseño compacto y ligero.
- Los niveles de burbuja le permiten una colocación fácil y rápida de las unidades de medición.
- La lectura en mm o pulgadas facilita su uso en cualquier parte del mundo.
- Se suministra en un maletín robusto y ligero para facilitar su transporte.



La herramienta de alineación de ejes por láser rápida, sencilla y asequible

La TKSA 20 es una herramienta de alineación de ejes por láser fácil de usar que no requiere de unos conocimientos específicos para su uso. Comparado con los métodos tradicionales de reloj comparador, el proceso de alineación del eje se ha simplificado mucho, ya que no hacen falta cálculos adicionales para hacer los ajustes necesarios.

Características

- Acciones de alineación mostradas: un acoplamiento claro "en tiempo real" y los valores en pies proporcionado durante el proceso de alineación, hacen que las correcciones a la alineación sean rápidas y sencillas.
- Comprobación pata coja: la función "pata coja" ayuda a comprobar si la máquina se apoya uniformemente sobre todas las patas; una comprobación esencial para que el eje esté bien alineado.
- Pre-alineación sencilla: para máquinas que están muy desalineadas, las líneas y balanzas del láser realizan una pre-alineación rápida.
- Sencillo, para usuarios sin experiencia: la Guía Rápida de Inicio permite que prácticamente cualquier técnico se familiarice rápidamente con el proceso. En un CD se incluyen unas instrucciones completas multilingües, un vídeo educativo y unos formularios de informes de alineación.
- El TKSA 20, de precio atractivo, básicamente garantiza la amortización de la inversión en poco tiempo.



La intuitiva herramienta de alineación de ejes por láser permite guardar y compartir los resultados

Gracias a su interfaz gráfica animada, el TKSA 40 proporciona un manejo intuitivo. No sólo es rápido y fácil de usar, sino que los resultados de las alineaciones se pueden guardar y compartir con un cable USB y un ordenador. Comparado con los métodos tradicionales de reloj comparador, el proceso de alineación del eje se ha simplificado mucho; sólo siga las instrucciones de la pantalla para hacer una alineación precisa.

Características

- Intuitivo: una interfaz gráfica animada en una pantalla retroiluminada de 4 pulgadas y las funciones del teclado alfanumérico simplifican todo el proceso.
- Acciones de alineación mostradas: un acoplamiento claro "en tiempo real" y los valores en pies proporcionado durante el proceso de alineación, hacen que las correcciones a la alineación sean rápidas y sencillas.
- Recomendación de alineación integrada: unas tablas de tolerancias que el usuario puede definir simplifican enormemente la valoración de las alineaciones.
- Compartir datos de alineación: la configuración y los resultados de las alineaciones se pueden guardar en la memoria interna o descargar con el cable USB en un ordenador. Los archivos se comparten con facilidad sin necesidad de instalar ningún software específico.
- Comprobación pata coja: la función "pata coja" ayuda a comprobar si la máquina se apoya uniformemente sobre todas las patas; una comprobación esencial para que el eje esté bien alineado.
- Pre-alineación sencilla: para máquinas que están muy desalineadas, las líneas y balanzas del láser realizan una pre-alineación rápida.
- Sencillo para todo tipo de usuarios: la Guía Rápida de Inicio y los menús intuitivos permite que prácticamente cualquier técnico se familiarice rápidamente con el proceso. En un CD se incluyen unas instrucciones completas multilingües.



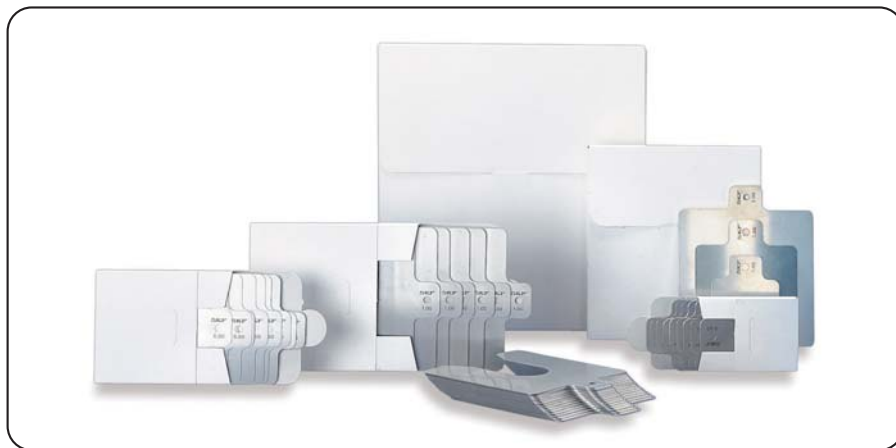
Alineador de ejes

Kit de chapas calibradas TMAS

Para una alineación vertical y precisa de la máquina

El ajuste preciso de la maquinaria es un elemento esencial para cualquier proceso de alineación. Las chapas calibradas de una sola ranura de SKF están disponibles en cinco tamaños y en diez grosores diferentes.

- Fabricadas en acero inoxidable de alta calidad, permitiendo su reutilización.
- Fáciles de ajustar y retirar.
- Varias tolerancias para facilitar la precisión de la alineación.
- Grosor marcado claramente en cada chapa.
- Sin rebabas.
- Las chapas calibradas se suministran en paquetes de 10 y también hay kits completos disponibles.



Contenido de los kits de chapas calibradas TMAS

TMAS 340									
Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
Tamaño (mm)	Cantidad:								
100x100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
125x125	20	20	20	20	20	20	20	20	10
TMAS 360									
Grosor (mm)	0,05	0,10	0,25	0,50	1,00	2,00			
Tamaño (mm)	Cantidad:								
50x50	20	20	20	20	20	20			
75x75	20	20	20	20	20	20			
100x100	20	20	20	20	20	20			
TMAS 510									
Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
Tamaño (mm)	Cantidad:								
50x50	20	20	20	20	20	20	20	20	10
75x75	20	20	20	20	20	20	20	20	10
100x100	20	20	20	20	20	20	20	20	10
TMAS 720									
Grosor (mm)	0,05	0,10	0,20	0,25	0,40	0,50	0,70	1,00	2,00
Tamaño (mm)	Cantidad:								
50x50	20	20	20	20	20	20	20	20	20
75x75	20	20	20	20	20	20	20	20	20
100x100	20	20	20	20	20	20	20	20	20
125x125	20	20	20	20	20	20	20	20	20



TMAS 340



TMAS 360



TMAS 510



TMAS 720

Herramienta de inspección
Estroboscopio TMRS 1

Inspección en un instante, de forma
fácil y económica

El SKF TMRS 1 es un estroboscopio portátil y fácil de usar que permite la visualización "congelada" del movimiento de las máquinas rotativas o recíprocas, facilitando su inspección sin tener que pararas. El equipo tiene la posibilidad de realizar cambios de fase para que el usuario pueda avanzar o retroceder la temporización del destello sin cambiar su velocidad. Esta función permite que el usuario pueda "congelar" el movimiento en la posición requerida para su inspección.

- El brillante destello permite iluminar mejor la aplicación a distancia, proporcionando una mayor visualización.
- La velocidad del destello es de hasta 12.500 destellos por minuto (fpm) y abarca un amplio rango de aplicaciones.
- La velocidad del destello se ajusta de forma rápida y fácil con el selector, permitiendo alcanzar la velocidad deseada en cuestión de segundos.
- Incorpora un modo de cambio de fase para una inspección óptima de engranajes, cilindros, ventiladores y poleas. El elemento deseado se puede girar a la posición deseada para su inspección.

- Botones x2, ÷2 para un ajuste rápido de fpm.
- Pantalla LCD de lectura fácil.
- Diseño compacto, se opera con una sola mano.
- Funciona con una batería que ofrece un largo período de funcionamiento entre recargas (hasta 2,5 horas).
- Incluye un adaptador universal AC para cualquier lugar del mundo.
- Se suministra con una lámpara de repuesto.
- Suministrado en un maletín que protege y facilita el transporte del equipo.
- La rosca de montaje en la parte inferior del equipo permite su montaje en un trípode para mayor estabilidad y facilidad de uso.



Datos técnicos	
Designación	TMRS 1
Velocidad del destello	40-12.500 destellos por minuto (fpm)
Precisión del destello	± 0,5 rpm ó ±0,01% de la lectura, lo que sea mayor
Configuración de la resolución del destello	100 a 9.999 fpm - 0,1fpm, 10.000 a 12.500 fpm - 1fpm
Rango del tacómetro	40 - 59 000 rpm
Precisión del tacómetro	± 0,5 rpm ó ±0,01% de la lectura, lo que sea mayor
Lámpara	Xenon, 10W, TMRS 1-BULB
Vida útil de la lámpara	100 millones de destellos
Duración del destello	9-15 µ segundo
Potencia de la luz	154 mJ por destello
Tipo de batería	NiMH, recargable, extraíble
Capacidad de la batería	2,6 AmpHr
Tiempo de recarga de la batería	2-4 horas, con el adaptador AC suministrado
Tiempo de funcionamiento	2,5 horas a 1600 fpm, 1,25 horas a 3200 fpm
Suministro eléctrico AC para el cargador de la batería	100-240 VAC, 50/60 Hz
Pantalla	8 caracteres por 2 líneas LCD, alfanumérica
Actualización de la pantalla	continua
Resolución de la pantalla	100 a 9.999 fpm - 0,1fpm, 10.000 a 12.500 fpm -1fpm
Generador de la señal del reloj	Oscilador de cristal, precisión 100 ppm
Controles	Potencia, x 2, 1/2, cambio de fase, disparador externo
Entrada del disparador externo	Tipo 0-5V T TL vía clavija de audio estéreo
EXTL. retardo disparador destello	5 µ segundo máximo
Salida de reloj 0-5V T TL	Tipo de señal vía clavija de audio estéreo
Color	Gris
Carcasa	Polycarbonato resistente a los golpes y al aceite
Peso	650 g
Temperatura de funcionamiento	10 a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 45 °C





® SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

Hytrel es marca registrada de DuPont. Dacromet y
Dacrotized son marcas registradas de la empresa
Metal Coatings International Inc.

© Grupo SKF 2011

El contenido de esta publicación es copyright del editor y no se puede reproducir (ni siquiera extractos) a no ser que se obtenga permiso escrito anteriormente. Se ha puesto mucho cuidado en garantizar la precisión de la información contenida en esta publicación, pero no se aceptan responsabilidades por daño o pérdida ya sea directo, indirecto o a consecuencia del uso de la información aquí contenida.

PUB PT/P1 11015 ES · De marzo 2011

Esta publicación sustituye a la publicación 6219.

Impreso en Alemania en paper ecológico.