

2009

IN® GT® CARBON™

**CATALOGO DE
TRANSMISION
DE POTENCIA
INDUSTRIAL**



INDICE

GENERAL	PAG.	BANDAS PARA SERVICIO LIGERO	PAG.
Anuncios y Valores Gates	A	Truflex V- (2L, 3L, 4L, 5L)	118
		Polyflex® (3M, 5M, 7M, 11M)	121
		Polyflex JB® (3MJB, 5MJB, 7MJB, 11MJB)	124
BANDAS SINCRONAS		SPROKETS PARA BANDAS SINCRONAS	
Poly Chain® GT® Carbon™	2	Poly Chain GT2 Sprockets (8M, 14M)	131
Poly Chain® GT®2 (5M)	6	Poly Chain GT2 Poleas tensoras	137
Poly Chain® GT®- 8M Roller Chain	7	Sprockets Poly Chain® GT®2 Acero inoxidable	138
Poly Chain HTD® (14M)	8	Sprockets Poly Chain® GT®2 Niquel-Plata	139
Eliminator®	9	Poly Chain GT2 Sprockets dobles	141
PowerGrip® GT®2 (2MR, 3MR)	12	PowerGrip GT2 Sprockets para Aire Acondicionado y extractores	142
PowerGrip® GT®2 (5MR)	16	Poleas Tensoras Poly Chain® GT®2	146
PowerGrip® GT®2 (8M y 14M)	18	Sprockets PowerGrip® GT®2 para Aire acondicionado y extractores	147
PowerGrip® HTD® (3M, 5M, 20M)	22	PowerGrip GT2 y Poly Chain GT (5M) Sprockets	149
PowerGrip® Timing (MXL, XL, L, H, XH, XXH)	31	PowerGrip GT2 Sprockets (8M y 14M)	151
PowerGrip® GT®2 Twin Power® – 3MR and 5MR	43	PowerGrip GT2 Sprockets (2MR y 3MR)	156
PowerGrip® HTD® Twin Power (8M, 14M)	45	PowerGrip GT2 Sprocket de Aluminio en barra	159
PowerGrip® HTD® Twin Power (3M, 5M)	48	Cejas para PowerGrip GT2 Sprocket en Aluminio	160
PowerGrip Twin Power Timing (TPXL, TPL, TPH)	50	Sprockets PowerGrip HTD (3M, 5M, 20M)	161
Banda abierta Poly Chain® GT2	58	Sprockets PowerGrip®	165
Banda abierta PowerGrip® GT2	59	Sprockets de Aluminio Synchro-Power® en barra	170
Banda abierta PowerGrip® HTD	60	Cejas de Aluminio Synchro-Power® en barra	172
Banda abierta PowerGrip® Timing	61		
Synchro-Power® Uretano	62		
BANDAS PARA SERVICIO PESADO		POLEAS PARA BANDAS DE SERVICIO PESADO	
Super HC® (3V, 5V, 8V)	75	Poleas en V para Super HC- QD®	174
Super HC® Dentada moldeada (3VX, 5VX)	77	Poleas Hi-Power® QD®	183
Super HC® PowerBand® (3V, 5V, 8V)	79	Poleas en V para Super HC- Taper-Lock®	193
Super HC® dentada PowerBand (3VX, 5VX)	82	Poleas para Servicio Ligero	194
Predator® (AP, BP, CP, 5VP, 8VP, SPB-P, SPC-P)	84		
Predator PowerBand® (CP, 3VP, 5VP, 8VP)	88	BUJES TIPO QD® Y TAPER-LOCK®	
Hi-Power® II V- (A, B, C, D, E)	91	Bujes QD®- tamaño inglés	97
Hi-Power® II PowerBand® V- (A, B, C, D)	96	Bujes Taper-Lock®- tamaño inglés	201
Tri-Power® Dentada moldeada (AX, BX, CX)	101	Bujes Taper-Lock® tamaño milimetricos	205
Metric Power®	104		
Hi-Power II Dubl-V (AA, BB, CC, DD)	108	Equivalencias, Pesos y Medidas	206
Micro-V® (J, L, M)	110		
Multi-Speed® (para velocidad variable)	113		



¿POR QUÉ SOMOS LOS MEJORES?

Porque nuestras bandas...

- ✓ Duran hasta 8 veces más que otras marcas.
- ✓ Poseen el mas alto prestigio valor y valor de marca: 50 años en México.
- ✓ Tecnologías de punta, únicas y patentadas, que nos permiten fabricar productos exclusivos como: nuevas cuerdas de Fibra de Carbon, las "Curvas de Gates", Cuerdas Flex Bonded, Forro Flex Weave, etc.
- ✓ Los Laboratorios de Gates son los más grandes y completos del mundo, lo que le permite mantenerse a la vanguardia en la tecnología de materiales y procesos.
- ✓ Nadie tiene casi 100 años diseñando y manufacturando sistemas de transmisión de potencia con bandas.
- ✓ El mayor portafolio de productos de transmisión de potencia de productos de hule y otros.
- ✓ El sistema de Hermanaje de bandas más exacto V80.
- ✓ Calidad de Equipo Original.
- ✓ 10 Ingenieros de campo para atender y crear preferencia por nuestra marca Gates.

Además usted también cuenta con:

- ✓ Asesoría técnica en productos por varios medios: mail, telefónica, etc
- ✓ 5 centros de distribución y servicio.
- ✓ Los mejores medios de comunicación al mercado: Revista Performance, Pagina WEB, Boletines, Catálogos, cursos de capacitación, etc.
- ✓ Sistemas para recibir pedidos por Internet.
- ✓ Servicio Express para productos urgentes.
- ✓ La Red de distribuidores más grande del país.
- ✓ Empresa comprometida con la Calidad y la sociedad: ISO, QS, Industria Limpia, VDA, etc



al mejor precio...

- ✓ Calidad Premium
- ✓ Balanceadas estáticamente
- ✓ Mayor duración
- ✓ La mejor tecnología
- ✓ Optimo servicio
- ✓ Desempeño excepcional

La pareja perfecta de las bandas en V Gates . . .



Poly Chain® GT® Carbon™

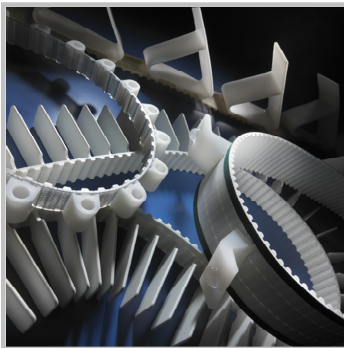
!!! Máximo poder !!!

El sustituto perfecto de la cadena-catarina

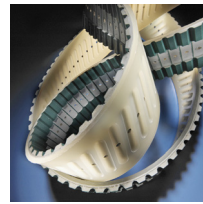
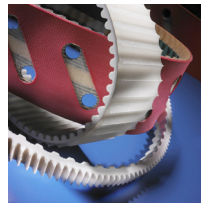
- Cero mantenimiento
- No lubricación
- No se elonga
- No hay contacto ni desgaste metal-metal
- Sin eslabones ni pernos
- Ahorra energía



BANDAS GATES-MECTROL



- ✓ Fabricadas en uretano termoplástico.
- ✓ Más de 3,500 formas disponibles
- ✓ Ideales para sostener, empujar ó levantar.
- ✓ El mejor tiempo de entrega.
- ✓ Larga duración.





¿ URGENCIA DE BANDAS ?

¡¡¡ Gates le ofrece su nuevo Servicio de EMPALMADO !!!

- ✓ Entrega el mismo día *
- ✓ Pasos L, H, T5, T10, AT10
- ✓ La mejor calidad y desempeño

* Gates Guadalajara (33) 3697-3440
Gates Monterrey (81) 8332-3128
Gates Mexicali (686) 561-1447



Infórmate en nuestra pagina WEB...

Bandas Poly Chain® GT® Carbon™

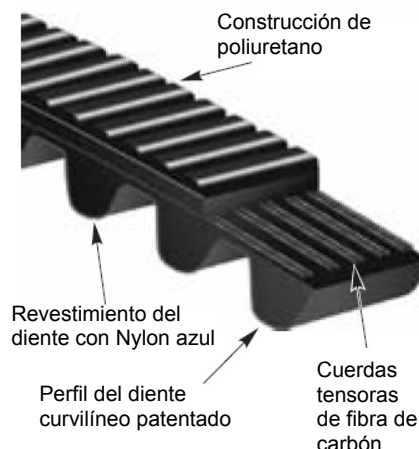
Proporciona una gran ventaja competitiva cuando se diseñan transmisiones con Gates de Poly Chain GT Carbon en lugar de la cadena catarina. El uso de la Fibra de Carbón, patentada, como cuerda tensora proporciona mayor capacidad para transmitir potencia, de manera compacta y flexible, ahora incluso con la posibilidad del uso de un tensor por el dorso de la banda. Al combinar Bandas con sprockets Gates Poly Chain GT2 se obtiene una transmisión ligera, durable, libre de mantenimiento, lo cual es mucho más competitivo que la cadena catarina.

Mercado/Aplicaciones

Todo el mercado industrial, especialmente para el reemplazo transmisiones de cadena catarina. Por ser angosta, reduce al mínimo el peso total de la transmisión.

Características/Ventajas

- Libre de mantenimiento, solución limpia para la conversión de cadena catarina:
 - Su nueva construcción provee un 55% más capacidad para transmitir potencia a baja velocidad incluso que la construcción de la original Poly Chain GT2.
 - Capacidad equivalente a las transmisiones de cadena catarina con el mismo ancho de la banda.
 - Fácil lavado, libre de herrumbre aún con accesorios metálicos.
 - Disponibles también en acero inoxidable o níquel plateado.
 - Rápido retorno de la inversión al sustituir la tradicional transmisión de cadena catarina.
 - Más silenciosa que los demás sistemas de transmisión.
- El perfil del diente curvilíneo Gates provee alta resistencia al esfuerzo, reducción de ruido y mayor capacidad para transmitir velocidad y potencia.
- Su robusta cuerda de fibra de carbón ofrece cero elongación, acompañada de una extraordinaria capacidad para transmitir potencia, mientras absorbe cargas de choque.
- Durable construcción de poliuretano resistente a los químicos, petróleo, corrosivo y abrasión.
- Revestimiento de Nylon del diente reduce la fricción y elimina la necesidad de lubricación.
- Trabaja óptimamente aún en temperaturas extremas -54°C a +85°C (-65°F a +185°F)



Sprockets Recomendados: Sprockets Poly Chain GT2 -8M y 14M

Notas

Las bandas Poly Chain GT Carbon pueden ser usadas en transmisiones existentes como reemplazo de nuestras bandas Poly Chain GT2.

La nomenclatura de banda Poly Chain GT Carbon es idéntica a la de Poly Chain GT2: El número de parte 8MGT-100-21 denota una banda de 8mm de paso, 1000 mm de longitud y 21mm de ancho. Los códigos han cambiado se indica en este catálogo.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre el centro de dos dientes adyacentes, medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso. La línea de paso teórica de la banda Poly Chain GT2 cae en la zona de cuerdas.

ADVERTENCIA

No es recomendado el uso de sprockets no manufacturados por Gates: Los sprockets Gates Poly Chain GT2 son manufacturados, especificados y probados para soportar completamente las capacidades de las bandas Poly Chain GT Carbon. El desempeño del producto no puede ser garantizado cuando no se utilizan sprockets Gates.

Todos los programas de garantía Gates son inválidos en transmisiones que no utilizan sprockets y bandas Gates.

ADVERTENCIA

Siempre utilice sprockets Taper Lock tipo Poly Chain GT2, cuando diseñe un nuevo sistema de transmisión con banda Poly Chain GT Carbon.



Poly Chain® GT® Carbon™ ...

Paso 8mm – 12mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-640-12	9274-0080	80	25.20	.08
8MGT-720-12	9274-0090	90	28.35	.08
8MGT-800-12	9274-0100	100	31.50	.10
8MGT-896-12	9274-0112	112	35.28	.12
8MGT-960-12	9274-0120	120	37.80	.13
8MGT-1000-12	9274-0125	125	39.37	.13
8MGT-1040-12	9274-0130	130	40.95	.14
8MGT-1120-12	9274-0140	140	44.09	.15
8MGT-1200-12	9274-0150	150	47.24	.16
8MGT-1224-12	9274-0153	153	48.19	.17
8MGT-1280-12	9274-0160	160	50.39	.17
8MGT-1440-12	9274-0180	180	56.69	.19
8MGT-1600-12	9274-0200	200	62.99	.21
8MGT-1760-12	9274-0220	220	69.29	.22
8MGT-1792-12	9274-0224	224	70.55	.23

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-2000-12	9274-0250	250	78.74	.26
8MGT-2200-12	9274-0275	275	86.61	.29
8MGT-2240-12	9274-0280	280	88.19	.29
8MGT-2400-12	9274-0300	300	94.49	.31
8MGT-2520-12	9274-0315	315	99.21	.33
8MGT-2600-12	9274-0325	325	102.36	.34
8MGT-2800-12	9274-0350	350	110.24	.36
8MGT-2840-12	9274-0355	355	111.81	.37
8MGT-3048-12	9274-0381	381	120.00	.40
8MGT-3200-12	9274-0400	400	125.98	.42
8MGT-3280-12	9274-0410	410	129.13	.43
8MGT-3600-12	9274-0450	450	141.73	.52
8MGT-4000-12	9274-0500	500	157.48	.54
8MGT-4400-12	9274-0550	550	173.23	.57
8MGT-4480-12	9274-0560	560	176.38	.58

Paso 8mm – 21mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-640-21	9274-1080	80	25.20	.15
8MGT-720-21	9274-1090	90	28.35	.16
8MGT-800-21	9274-1100	100	31.50	.18
8MGT-896-21	9274-1112	112	35.28	.20
8MGT-960-21	9274-1120	120	37.80	.22
8MGT-1000-21	9274-1125	125	39.37	.23
8MGT-1040-21	9274-1130	130	40.95	.24
8MGT-1120-21	9274-1140	140	44.09	.26
8MGT-1200-21	9274-1150	150	47.24	.27
8MGT-1224-21	9274-1153	153	48.19	.29
8MGT-1280-21	9274-1160	160	50.39	.29
8MGT-1440-21	9274-1180	180	56.69	.33
8MGT-1600-21	9274-1200	200	62.99	.36
8MGT-1760-21	9274-1220	220	69.29	.41
8MGT-1792-21	9274-1224	224	70.55	.43

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-2000-21	9274-1250	250	78.74	.46
8MGT-2200-21	9274-1275	275	86.61	.50
8MGT-2240-21	9274-1280	280	88.19	.51
8MGT-2400-21	9274-1300	300	94.49	.55
8MGT-2520-21	9274-1315	315	99.21	.57
8MGT-2600-21	9274-1325	325	102.36	.59
8MGT-2800-21	9274-1350	350	110.24	.64
8MGT-2840-21	9274-1355	355	111.81	.65
8MGT-3048-21	9274-1381	381	120.00	.69
8MGT-3200-21	9274-1400	400	125.98	.82
8MGT-3280-21	9274-1410	410	129.13	.75
8MGT-3600-21	9274-1450	450	141.73	.82
8MGT-4000-21	9274-1500	500	157.48	.91
8MGT-4400-21	9274-1550	550	173.23	1.00
8MGT-4480-21	9274-1560	560	176.38	1.02

Paso 8mm – 36mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-640-36	9274-2080	80	25.20	0.25
8MGT-720-36	9274-2090	90	28.35	0.28
8MGT-800-36	9274-2100	100	31.50	0.31
8MGT-896-36	9274-2112	112	35.28	0.35
8MGT-960-36	9274-2120	120	37.80	0.37
8MGT-1000-36	9274-2125	125	39.37	0.39
8MGT-1040-36	9274-2130	130	40.95	0.41
8MGT-1120-36	9274-2140	140	44.09	0.44
8MGT-1200-36	9274-2150	150	47.24	0.47
8MGT-1224-36	9274-2153	153	48.19	0.48
8MGT-1280-36	9274-2160	160	50.39	0.50
8MGT-1440-36	9274-2180	180	56.69	0.56
8MGT-1600-36	9274-2200	200	62.99	0.62
8MGT-1760-36	9274-2220	220	69.29	0.70
8MGT-1792-36	9274-2224	224	70.55	0.70

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-2000-36	9274-2250	250	78.74	0.78
8MGT-2200-36	9274-2275	275	86.61	0.86
8MGT-2240-36	9274-2280	280	88.19	0.87
8MGT-2400-36	9274-2300	300	94.49	0.94
8MGT-2520-36	9274-2315	315	99.21	0.98
8MGT-2600-36	9274-2325	325	102.36	1.02
8MGT-2800-36	9274-2350	350	110.24	1.09
8MGT-2840-36	9274-2355	355	111.81	1.11
8MGT-3048-36	9274-2381	381	120.00	1.19
8MGT-3200-36	9274-2400	400	125.98	1.25
8MGT-3280-36	9274-2410	410	129.13	1.28
8MGT-3600-36	9274-2450	450	141.73	1.41
8MGT-4000-36	9274-2500	500	157.48	1.56
8MGT-4400-36	9274-2550	550	173.23	1.72
8MGT-4480-36	9274-2560	560	176.38	1.75



Poly Chain® GT® Carbon™ ...

Paso 8mm – 62mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-640-62	9274-3080	80	25.20	.43
8MGT-720-62	9274-3090	90	28.35	.48
8MGT-800-62	9274-3100	100	31.50	.54
8MGT-896-62	9274-3112	112	35.28	.60
8MGT-960-62	9274-3120	120	37.80	.65
8MGT-1000-62	9274-3125	125	39.37	.67
8MGT-1040-62	9274-3130	130	40.95	.69
8MGT-1120-62	9274-3140	140	44.09	.75
8MGT-1200-62	9274-3150	150	47.24	.81
8MGT-1224-62	9274-3153	153	48.19	.82
8MGT-1280-62	9274-3160	160	50.39	.86
8MGT-1440-62	9274-3180	180	56.69	.97
8MGT-1600-62	9274-3200	200	62.99	1.08
8MGT-1760-62	9274-3220	220	69.29	1.17
8MGT-1792-62	9274-3224	224	70.55	1.21

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-2000-62	9274-3250	250	78.74	1.35
8MGT-2200-62	9274-3275	275	86.61	1.48
8MGT-2240-62	9274-3280	280	88.19	1.51
8MGT-2400-62	9274-3300	300	94.49	1.61
8MGT-2520-62	9274-3315	315	99.21	1.70
8MGT-2600-62	9274-3325	325	102.36	1.75
8MGT-2800-62	9274-3350	350	110.24	1.88
8MGT-2840-62	9274-3355	355	111.81	1.91
8MGT-3048-62	9274-3381	381	120.00	2.15
8MGT-3200-62	9274-3400	400	125.98	2.16
8MGT-3280-62	9274-3410	410	129.13	2.21
8MGT-3600-62	9274-3450	450	141.73	2.42
8MGT-4000-62	9274-3500	500	157.48	2.69
8MGT-4400-62	9274-3550	550	173.23	2.96
8MGT-4480-62	9274-3560	560	176.38	3.01

Paso 14mm – 20mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-994-20	9274-4071	71	39.13	.33
14MGT-1120-20	9274-4080	80	44.09	.39
14MGT-1190-20	9274-4085	85	46.85	.40
14MGT-1260-20	9274-4090	90	49.61	.42
14MGT-1400-20	9274-4100	100	55.12	.47
14MGT-1568-20	9274-4112	112	61.73	.53
14MGT-1610-20	9274-4115	115	63.39	.55
14MGT-1750-20	9274-4125	125	68.90	.59
14MGT-1890-20	9274-4135	135	74.41	.64
14MGT-1960-20	9274-4140	140	77.17	.66
14MGT-2100-20	9274-4150	150	82.68	.71
14MGT-2240-20	9274-4160	160	88.19	.75
14MGT-2310-20	9274-4165	165	90.95	.79
14MGT-2380-20	9274-4170	170	93.70	.80

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-2450-20	9274-4175	175	96.46	.84
14MGT-2520-20	9274-4180	180	99.21	.85
14MGT-2590-20	9274-4185	185	101.97	.88
14MGT-2660-20	9274-4190	190	104.72	.89
14MGT-2800-20	9274-4200	200	110.24	.94
14MGT-3136-20	9274-4224	224	123.46	1.05
14MGT-3304-20	9274-4236	236	130.08	1.11
14MGT-3360-20	9274-4240	240	132.28	1.12
14MGT-3500-20	9274-4250	250	137.80	1.18
14MGT-3850-20	9274-4275	275	151.58	1.28
14MGT-3920-20	9274-4280	280	154.33	1.32
14MGT-4326-20	9274-4309	309	170.32	1.43
14MGT-4410-20	9274-4315	315	173.62	1.48

Paso 14mm – 37mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-994-37	9274-5071	71	39.13	.62
14MGT-1120-37	9274-5080	80	44.09	.69
14MGT-1190-37	9274-5085	85	46.85	.74
14MGT-1260-37	9274-5090	90	49.61	.78
14MGT-1400-37	9274-5100	100	55.12	.87
14MGT-1568-37	9274-5112	112	61.73	.97
14MGT-1610-37	9274-5115	115	63.39	1.01
14MGT-1750-37	9274-5125	125	68.90	1.08
14MGT-1890-37	9274-5135	135	74.41	1.16
14MGT-1960-37	9274-5140	140	77.17	1.21
14MGT-2100-37	9274-5150	150	82.68	1.30
14MGT-2240-37	9274-5160	160	88.19	1.39
14MGT-2310-37	9274-5165	165	90.95	1.43
14MGT-2380-37	9274-5170	170	93.70	1.47

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-2450-37	9274-5175	175	96.46	1.52
14MGT-2520-37	9274-5180	180	99.21	1.56
14MGT-2590-37	9274-5185	185	101.97	1.60
14MGT-2660-37	9274-5190	190	104.72	1.65
14MGT-2800-37	9274-5200	200	110.24	1.73
14MGT-3136-37	9274-5224	224	123.46	1.94
14MGT-3304-37	9274-5236	236	130.08	2.05
14MGT-3360-37	9274-5240	240	132.28	2.08
14MGT-3500-37	9274-5250	250	137.80	2.17
14MGT-3850-37	9274-5275	275	151.58	2.38
14MGT-3920-37	9274-5280	280	154.33	2.43
14MGT-4326-37	9274-5309	309	170.32	2.68
14MGT-4410-37	9274-5315	315	173.62	2.73

Poly Chain® GT® Carbon™ ...
Paso 14mm – 68mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-994-68	9274-6071	71	39.13	1.13
14MGT-1120-68	9274-6080	80	44.09	1.27
14MGT-1190-68	9274-6085	85	46.85	1.35
14MGT-1260-68	9274-6090	90	49.61	1.43
14MGT-1400-68	9274-6100	100	55.12	1.59
14MGT-1568-68	9274-6112	112	61.73	1.78
14MGT-1610-68	9274-6115	115	63.39	1.82
14MGT-1750-68	9274-6125	125	68.90	1.99
14MGT-1890-68	9274-6135	135	74.41	2.15
14MGT-1960-68	9274-6140	140	77.17	2.23
14MGT-2100-68	9274-6150	150	82.68	2.39
14MGT-2240-68	9274-6160	160	88.19	2.55
14MGT-2310-68	9274-6165	165	90.95	2.63
14MGT-2380-68	9274-6170	170	93.70	2.71

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-2450-68	9274-6175	175	96.46	2.79
14MGT-2520-68	9274-6180	180	99.21	2.87
14MGT-2590-68	9274-6185	185	101.97	2.95
14MGT-2660-68	9274-6190	190	104.72	3.03
14MGT-2800-68	9274-6200	200	110.24	3.19
14MGT-3136-68	9274-6224	224	123.46	3.57
14MGT-3304-68	9274-6236	236	130.08	3.76
14MGT-3360-68	9274-6240	240	132.28	3.82
14MGT-3500-68	9274-6250	250	137.80	3.98
14MGT-3850-68	9274-6275	275	151.58	4.38
14MGT-3920-68	9274-6280	280	154.33	4.46
14MGT-4326-68	9274-6309	309	170.32	4.93
14MGT-4410-68	9274-6315	315	173.62	5.02

Paso 14mm – 90mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-994-90	9274-7071	71	39.13	1.50
14MGT-1120-90	9274-7080	80	44.09	1.68
14MGT-1190-90	9274-7085	85	46.85	1.79
14MGT-1260-90	9274-7090	90	49.61	1.89
14MGT-1400-90	9274-7100	100	55.12	2.10
14MGT-1568-90	9274-7112	112	61.73	2.36
14MGT-1610-90	9274-7115	115	63.39	2.44
14MGT-1750-90	9274-7125	125	68.90	2.63
14MGT-1890-90	9274-7135	135	74.41	2.85
14MGT-1960-90	9274-7140	140	77.17	2.95
14MGT-2100-90	9274-7150	150	82.68	3.16
14MGT-2240-90	9274-7160	160	88.19	3.37
14MGT-2310-90	9274-7165	165	90.95	3.48
14MGT-2380-90	9274-7170	170	93.70	3.59

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-2450-90	9274-7175	175	96.46	3.69
14MGT-2520-90	9274-7180	180	99.21	3.80
14MGT-2590-90	9274-7185	185	101.97	3.90
14MGT-2660-90	9274-7190	190	104.72	4.01
14MGT-2800-90	9274-7200	200	110.24	4.22
14MGT-3136-90	9274-7224	224	123.46	4.72
14MGT-3304-90	9274-7236	236	130.08	4.98
14MGT-3360-90	9274-7240	240	132.28	5.06
14MGT-3500-90	9274-7250	250	137.80	5.27
14MGT-3850-90	9274-7275	275	151.58	5.80
14MGT-3920-90	9274-7280	280	154.33	5.90
14MGT-4326-90	9274-7309	309	170.32	6.52
14MGT-4410-90	9274-7315	315	173.62	6.64

Paso 14mm – 125mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-994-125	9274-8071	71	39.13	2.08
14MGT-1120-125	9274-8080	80	44.09	2.34
14MGT-1190-125	9274-8085	85	46.85	2.49
14MGT-1260-125	9274-8090	90	49.61	2.64
14MGT-1400-125	9274-8100	100	55.12	2.93
14MGT-1568-125	9274-8112	112	61.73	3.28
14MGT-1610-125	9274-8115	115	63.39	3.48
14MGT-1750-125	9274-8125	125	68.90	3.66
14MGT-1890-125	9274-8135	135	74.41	3.95
14MGT-1960-125	9274-8140	140	77.17	4.10
14MGT-2100-125	9274-8150	150	82.68	4.39
14MGT-2240-125	9274-8160	160	88.19	4.69
14MGT-2310-125	9274-8165	165	90.95	4.83
14MGT-2380-125	9274-8170	170	93.70	4.98

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-2450-125	9274-8175	175	96.46	5.13
14MGT-2520-125	9274-8180	180	99.21	5.27
14MGT-2590-125	9274-8185	185	101.97	5.42
14MGT-2660-125	9274-8190	190	104.72	5.57
14MGT-2800-125	9274-8200	200	110.24	5.86
14MGT-3136-125	9274-8224	224	123.46	6.56
14MGT-3304-125	9274-8236	236	130.08	6.91
14MGT-3360-125	9274-8240	240	132.28	7.03
14MGT-3500-125	9274-8250	250	137.80	7.32
14MGT-3850-125	9274-8275	275	151.58	8.05
14MGT-3920-125	9274-8280	280	154.33	8.20
14MGT-4326-125	9274-8309	309	170.32	9.05
14MGT-4410-125	9274-8315	315	173.62	9.23

Bandas Poly Chain® GT®2 – 5M

Esta banda posee la construcción original de la banda Poly Chain GT, la cual se construye con poliuretano combinado con cuerdas de aramida para mayor capacidad y desempeño.

Mercados/Aplicaciones

Cualquier aplicación en el mercado industrial que requiera alta capacidad para transmitir potencia. Especialmente se le utiliza en máquinas herramientas, para sustituir cadenas-catarinas, cadenas de rodillos, transportadores pequeños y transmisiones compactas donde el espacio es el factor más importante a considerar.

Características/Ventajas

- Sus cuerdas de aramida poseen casi nula elongación y poseen una extraordinaria fuerza y capacidad para transportar cargas, mientras absorbe las cargas de choque.
- Su construcción de poliuretano resiste químicos, petróleo, corrosivos, y hasta abrasión.
- El revestimiento de Nylon del diente reduce la fricción y elimina la necesidad de lubricación.
- El perfil del diente patentado por Gates provee alta potencia, reducción de ruido y alta capacidad transmitir cargas elevadas.
- Opera en temperaturas extremas de -54°C a +85°C (-65°F a +185°F)



Sprockets recomendados

Power Grip GT2 y Poly Chain GT

Notas

La nomenclatura 5M de Poly Chain GT se compone de paso, longitud de paso y ancho. Por ejemplo, el número de parte 5MGT-425-15 denota una banda de 5mm de paso, 425mm de longitud de paso y 15mm de ancho.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso. La línea de paso teórica de la banda Poly Chain GT está en la zona de cuerdas.

ADVERTENCIA:

Las bandas 5M Poly Chain GT deben ser usados con sprockets 5MGT Gates. Consulte a su representante Gates para recibir apoyo en el diseño de transmisiones..

5mm Paso – 9mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-300-09	9270-5700	60	11.81	.03
5MGT-375-09	9270-5200	75	14.76	.04
5MGT-425-09	9270-5400	85	16.73	.04

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-535-09	9270-5720	107	21.06	.05
5MGT-600-09	9270-5500	120	23.62	.06
5MGT-815-09	9270-5600	163	32.09	.06

5mm Paso – 15mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-300-15	9270-5680	60	11.81	.05
5MGT-375-15	9270-5250	75	14.76	.06
5MGT-425-15	9270-5425	85	16.73	.07

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-535-15	9270-5730	107	21.06	.08
5MGT-600-15	9270-5525	120	23.62	.10
5MGT-815-15	9270-5625	163	32.09	.13

5mm Paso – 25mm ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-300-25	9270-5710	60	11.81	.09
5MGT-375-25	9270-5300	75	14.76	.10
5MGT-425-25	9270-5450	85	16.73	.12

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-535-25	9270-5740	107	21.06	.14
5MGT-600-25	9270-5550	120	23.62	.16
5MGT-815-25	9270-5650	163	32.09	.22

Bandas Poly Chain® GT® – 8M “Roller Chain”

Esta banda posee la construcción original de la banda Poly Chain GT, la cual tiene cuerpo con poliuretano con cuerdas de aramida, para alta capacidad y desempeño.

Mercados/Aplicaciones

Cualquier aplicación en el mercado industrial donde las distancias entre centros son muy cortas, pero se requiere alta capacidad de potencia. Particularmente conveniente para reemplazar cadenas de rodillo en transportadores.

Características/Ventajas

- Su robusta cuerda de aramida combina mínima elongación con una extraordinaria fuerza y capacidad de transporte de carga, mientras absorbe las cargas de choque.
- Su construcción de poliuretano resiste químicos, petróleo, corrosivos y hasta abrasión.
- El revestimiento de Nylon del diente reduce la fricción y elimina la necesidad de lubricación.
- El perfil del diente patentado por Gates provee alta potencia, reducción de ruido y alta capacidad de carga.
- Opera en temperaturas extremas de -54°C a +85°C (-65°F a +185°F)



Sprockets recomendados

Poly Chain GT2

Notas

Las bandas Poly Chain GT deben ser usados con sprockets del mismo paso y perfil.

La nomenclatura de Poly Chain GT se compone de paso, longitud de paso y ancho. Por ejemplo, el número de parte 8M-248-12 denota una banda de 8mm de paso, 248mm de longitud y 12mm de ancho.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso. La línea de paso teórica de la banda Poly Chain GT está a nivel de las cuerdas.

8mm Paso – 12mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8M-248-12	9270-0063	31	9.76	.03
8M-288-12	9270-0001	36	11.34	.04
8M-352-12	9270-0002	44	13.86	.04
8M-416-12	9270-0004	52	16.38	.05

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8M-456-12	9270-0060	57	17.95	.05
8M-480-12	9270-0015	60	18.90	.06
8M-544-12	9270-0006	68	21.42	.06
8M-608-12	9270-0050	76	23.94	.07

8mm Paso – 21mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8M-248-21	9270-0064	31	9.76	.05
8M-288-21	9270-0056	36	11.34	.07
8M-352-21	9270-0065	44	13.86	.07
8M-416-21	9270-0025	52	16.38	.08

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8M-456-21	9270-0069	57	17.95	.09
8M-480-21	9270-0023	60	18.90	.10
8M-544-21	9270-0070	68	21.42	.11
8M-608-21	9270-0071	76	23.94	.12

8mm Paso – 36mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8M-248-36	9270-0072	31	9.76	.08
8M-288-36	9270-0074	36	11.34	.11
8M-352-36	9270-0073	44	13.86	.12
8M-416-36	9270-0075	52	16.38	.14

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8M-456-36	9270-0076	57	17.95	.15
8M-480-36	9270-0066	60	18.90	.16
8M-544-36	9270-0077	68	21.42	.18
8M-608-36	9270-0079	76	23.94	.20

Bandas Poly Chain® HTD®

Esta banda posee el perfil del diente HTD Gates que combinado con la construcción de la banda Poly Chain ofrece mayores ventajas.

Mercados/Aplicaciones

Es la banda adecuada para reemplazar las bandas HTD que trabajan sobre sprockets HTD.

Características/Ventajas

- Su cuerpo de poliuretano resiste químicos, petróleo, corrosivos y hasta abrasión.
- Las cuerdas son de aramida y ofrecen una extraordinaria capacidad de transmisión de potencia.
- El revestimiento de Nylon del diente provee alta duración larga vida.



Sprockets recomendados

Sprockets HTD.

Notas

Las bandas Poly Chain HTD no son de stock estándar y pueden requerir tiempos de entrega de manufactura. Contacte a Servicio a Clientes para disponibilidad. La nomenclatura Poly Chain HTD se compone de paso, longitud y ancho. Por ejemplo el número de parte PC1190-14M-55, denota "PC" por Poly Chain, 1190 mm longitud de paso, 14mm de paso y 55mm de ancho. El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda.

14mm Paso – 20mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
PC966-14M-20	9258-0080	69	38.03	.42
PC1190-14M-20	9258-0087	85	46.85	.52
PC1400-14M-20	9258-0094	100	55.12	.60
PC1610-14M-20	9258-0101	115	63.38	.70
PC1778-14M-20	9258-0108	127	70.00	.76
PC1890-14M-20	9258-0115	135	74.40	.82
PC2100-14M-20	9258-0122	150	82.67	.92
PC2310-14M-20	9258-0129	165	90.94	1.25

14mm Paso – 40mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
PC966-14M-40	9258-0082	69	38.03	.84
PC1190-14M-40	9258-0089	85	46.85	1.03
PC1400-14M-40	9258-0096	100	55.12	1.21
PC1610-14M-40	9258-0103	115	63.38	1.40
PC1778-14M-40	9258-0110	127	70.00	1.64
PC1890-14M-40	9258-0117	135	74.40	1.64
PC2100-14M-40	9258-0124	150	82.67	1.82
PC2310-14M-40	9258-0131	165	90.94	2.00

14mm Paso – 30mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
PC966-14M-30	9258-0081	69	38.03	.63
PC1190-14M-30	9258-0088	85	46.85	.78
PC1400-14M-30	9258-0095	100	55.12	.91
PC1610-14M-30	9258-0102	115	63.38	1.05
PC1778-14M-30	9258-0109	127	70.00	1.15
PC1890-14M-30	9258-0116	135	74.40	1.23
PC2100-14M-30	9258-0123	150	82.67	1.37
PC2310-14M-30	9258-0130	165	90.94	1.30

14mm Paso – 55mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
PC966-14M-55	9258-0083	69	38.03	1.15
PC1190-14M-55	9258-0090	85	46.85	1.42
PC1400-14M-55	9258-0097	100	55.12	1.67
PC1610-14M-55	9258-0104	115	63.38	1.92
PC1778-14M-55	9258-0111	127	70.00	2.13
PC1890-14M-55	9258-0118	135	74.40	2.26
PC2100-14M-55	9258-0125	150	82.67	2.51
PC2310-14M-55	9258-0132	165	90.94	2.76

14mm Paso – 85mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
PC966-14M-85	9258-0084	69	38.03	2.37
PC1190-14M-85	9258-0091	85	46.85	2.20
PC1400-14M-85	9258-0098	100	55.12	2.58
PC1610-14M-85	9258-0105	115	63.38	2.97
PC1778-14M-85	9258-0112	127	70.00	3.28
PC1890-14M-85	9258-0119	135	74.40	3.49
PC2100-14M-85	9258-0126	150	82.67	3.88
PC2310-14M-85	9258-0133	165	90.94	4.26

14mm Paso – 115mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
PC966-14M-115	9258-0085	69	38.03	2.41
PC1190-14M-115	9258-0092	85	46.85	2.98
PC1400-14M-115	9258-0099	100	55.12	3.50
PC1610-14M-115	9258-0106	115	63.38	4.02
PC1778-14M-115	9258-0113	127	70.00	4.45
PC1890-14M-115	9258-0120	135	74.40	4.73
PC2100-14M-115	9258-0127	150	82.67	5.25
PC2310-14M-115	9258-0134	165	90.94	5.77

Bandas Poly Chain® HTD® ...

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
PC966-14M-170	9258-0086	69	38.03	3.56
PC1190-14M-170	9258-0093	85	46.85	4.39
PC1400-14M-170	9258-0100	100	55.12	5.16
PC1610-14M-170	9258-0107	115	63.38	5.95
PC1778-14M-170	9258-0114	127	70.00	6.56
PC1890-14M-170	9258-0121	135	74.40	6.97
PC2100-14M-170	9258-0128	150	82.67	7.75
PC2310-14M-170	9258-0135	165	90.94	8.53

Banda Eliminator®

¡La banda Gates Eliminator® elimina a la competencia...! Posee un alto desempeño y está construida en poliuretano con cuerdas de aramida y perfil tipo RPP. Está diseñada para reemplazar las bandas RPP del mismo paso y longitud de otros materiales (neopreno y uretano).

Mercados/Aplicaciones

Cualquier aplicación industrial que utiliza bandas y sprockets RPP incluyendo Goodyear BlackHawkPd, Browning, RPP Phanter, Carlisle/Dayco RPP Panther Ultra y TB Wood's QT Power Chain.

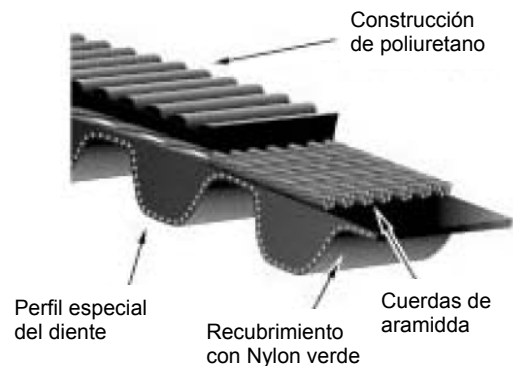
Características/Ventajas

- Su construcción de poliuretano y cuerdas de aramida ofrecen un duración de al menos dos veces más que la competencia.
- El perfil del diente está diseñado para encajar en todos las ranuras del sprocket y no es necesario cambiarlo, ahorrando así dinero en costos de sustitución y tiempos muertos.
- El revestimiento del diente es con nylon color verde que reduce la fricción y provee una larga la vida útil de la banda.

Notas

La nomenclatura de la Eliminator se compone de paso, longitud de paso y ancho. Por ejemplo, el número de parte 1280-8M-12E denota una banda de 1280mm de longitud, 8mm de paso, 12mm de ancho y "E" de Eliminator.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso.


8mm Paso, todos los anchos

Descripción	Código	No. dientes	Long. de paso (mm)	Long. de paso (pulg)	Anchos (mm)	Anchos (mm)	Peso (lbs)
640-8M-22E	9307-1080	80	640	25.197	22	.866	.42
640-8M-35E	9307-2080	80	640	25.197	35	1.378	.68
640-8M-60E	9307-3080	80	640	25.197	60	2.362	.82
720-8M-12E	9307-0090	90	720	28.346	12	.472	.37
720-8M-22E	9307-1090	90	720	28.346	22	.866	.44
720-8M-35E	9307-2090	90	720	28.346	35	1.378	.66
720-8M-60E	9307-3090	90	720	28.346	60	2.362	.84
800-8M-12E	9307-0100	100	800	31.496	12	.472	.37
800-8M-22E	9307-1100	100	800	31.496	22	.866	.46
800-8M-35E	9307-2100	100	800	31.496	35	1.378	.68
800-8M-60E	9307-3100	100	800	31.496	60	2.362	.89
896-8M-12E	9307-0112	112	896	35.276	12	.472	.39
896-8M-22E	9307-1112	112	896	35.276	22	.866	.48
896-8M-35E	9307-2112	112	896	35.276	35	1.378	.72
896-8M-60E	9307-3112	112	896	35.276	60	2.362	.95
960-8M-12E	9307-0120	120	960	37.795	12	.472	.89
960-8M-22E	9307-1120	120	960	37.795	22	.866	.99
960-8M-35E	9307-2120	120	960	37.795	35	1.378	1.22
960-8M-60E	9307-3120	120	960	37.795	60	2.362	1.47
1040-8M-12E	9307-0130	130	1040	40.945	12	.472	.90
1040-8M-22E	9307-1130	130	1040	40.945	22	.866	1.01
1040-8M-35E	9307-2130	130	1040	40.945	35	1.378	1.25
1040-8M-60E	9307-3130	130	1040	40.945	60	2.362	1.52
1120-8M-12E	9307-0140	140	1120	44.094	12	.472	.91
1120-8M-22E	9307-1140	140	1120	44.094	22	.866	1.03
1120-8M-35E	9307-2140	140	1120	44.094	35	1.378	1.28
1120-8M-60E	9307-3140	140	1120	44.094	60	2.362	1.56



Eliminator®...

8mm Paso

Descripción	Código	No. dientes	Long. de paso (mm)	Long. de paso (pulg)	Anchos (mm)	Anchos (mm)	Peso (lbs)
1200-8M-12E	9307-0150	150	1200	47.244	12	.472	.92
1200-8M-22E	9307-1150	150	1200	47.244	22	.866	1.05
1200-8M-35E	9307-2150	150	1200	47.244	35	1.378	1.31
1200-8M-60E	9307-3150	150	1200	47.244	60	2.362	1.61
1224-8M-12E	9307-0153	153	1224	48.189	12	.472	.93
1224-8M-22E	9307-1153	153	1224	48.189	22	.866	1.05
1224-8M-35E	9307-2153	153	1224	48.189	35	1.378	1.32
1224-8M-60E	9307-3153	153	1224	48.189	60	2.362	1.63
1280-8M-12E	9307-0160	160	1280	50.394	12	.472	.93
1280-8M-22E	9307-1160	160	1280	50.394	22	.866	1.06
1280-8M-35E	9307-2160	160	1280	50.394	35	1.378	1.34
1280-8M-60E	9307-3160	160	1280	50.394	60	2.362	1.66
1440-8M-12E	9307-0180	180	1440	56.693	12	.472	.95
1440-8M-22E	9307-1180	180	1440	56.693	22	.866	1.10
1440-8M-35E	9307-2180	180	1440	56.693	35	1.378	1.39
1440-8M-60E	9307-3180	180	1440	56.693	60	2.362	1.76
1600-8M-12E	9307-0200	200	1600	62.992	12	.472	.97
1600-8M-22E	9307-1200	200	1600	62.992	22	.866	1.14
1600-8M-35E	9307-2200	200	1600	62.992	35	1.378	1.45
1600-8M-60E	9307-3200	200	1600	62.992	60	2.362	1.86
1760-8M-12E	9307-0220	220	1760	69.291	12	.472	.99
1760-8M-22E	9307-1220	220	1760	69.291	22	.866	1.17
1760-8M-35E	9307-2220	220	1760	69.291	35	1.378	1.51
1760-8M-60E	9307-3220	220	1760	69.291	60	2.362	1.95
1792-8M-12E	9307-0224	224	1792	70.551	12	.472	1.00
1792-8M-22E	9307-1224	224	1792	70.551	22	.866	1.18
1792-8M-35E	9307-2224	224	1792	70.551	35	1.378	1.52
1792-8M-60E	9307-3224	224	1792	70.551	60	2.362	1.97
2000-8M-12E	9307-0250	250	2000	78.740	12	.472	1.02
2000-8M-22E	9307-1250	250	2000	78.740	22	.866	1.22
2000-8M-35E	9307-2250	250	2000	78.740	35	1.378	1.59
2000-8M-60E	9307-3250	250	2000	78.740	60	2.362	2.10
2200-8M-12E	9307-0275	275	2200	86.614	12	.472	1.02
2200-8M-22E	9307-1275	275	2200	86.614	22	.866	1.28
2200-8M-35E	9307-2275	275	2200	86.614	35	1.378	1.66
2200-8M-60E	9307-2275	275	2200	86.614	60	2.362	2.22
2400-8M-12E	9307-0300	300	2400	94.488	12	.472	1.07
2400-8M-22E	9307-1300	300	2400	94.488	22	.866	1.31
2400-8M-35E	9307-2300	300	2400	94.488	35	1.378	1.74
2400-8M-60E	9307-3300	300	2400	94.488	60	2.362	2.35
2600-8M-12E	9307-0325	325	2600	102.362	12	.472	1.09
2600-8M-22E	9307-1325	325	2600	102.362	22	.866	1.36
2600-8M-35E	9307-2325	325	2600	102.362	35	1.378	1.81
2600-8M-60E	9307-3325	325	2600	102.362	60	2.362	2.47
2800-8M-12E	9307-0350	350	2800	110.236	12	.472	1.12
2800-8M-22E	9307-1350	350	2800	110.236	22	.866	1.40
2800-8M-35E	9307-2350	350	2800	110.236	35	1.378	1.88
2800-8M-60E	9307-3350	350	2800	110.236	60	2.362	2.59
3048-8M-12E	9307-0381	381	3048	120.000	12	.472	1.15
3048-8M-22E	9307-1381	381	3048	120.000	22	.866	1.44
3048-8M-35E	9307-2381	381	3048	120.000	35	1.378	1.97
3048-8M-60E	9307-3381	381	3048	120.000	60	2.362	2.74
3280-8M-12E	9307-0410	410	3280	129.134	12	.472	1.19
3280-8M-22E	9307-1410	410	3280	129.134	22	.866	1.52
3280-8M-35E	9307-2410	410	3280	129.134	35	1.378	2.08
3280-8M-60E	9307-3410	410	3280	129.134	60	2.362	2.88
3600-8M-12E	9307-0450	450	3600	141.732	12	.472	2.20
3600-8M-22E	9307-1450	450	3600	141.732	22	.866	2.56
3600-8M-35E	9307-2450	450	3600	141.732	35	1.378	2.93
3600-8M-60E	9307-3450	450	3600	141.732	60	2.362	3.85
4400-8M-12E	9307-0550	550	4400	173.228	12	.472	2.29
4400-8M-22E	9307-1550	550	4400	173.228	22	.866	2.74
4400-8M-35E	9307-2550	550	4400	173.228	35	1.378	3.22
4400-8M-60E	9307-3550	550	4400	173.228	60	2.362	4.34



Eliminator®...

14mm Paso

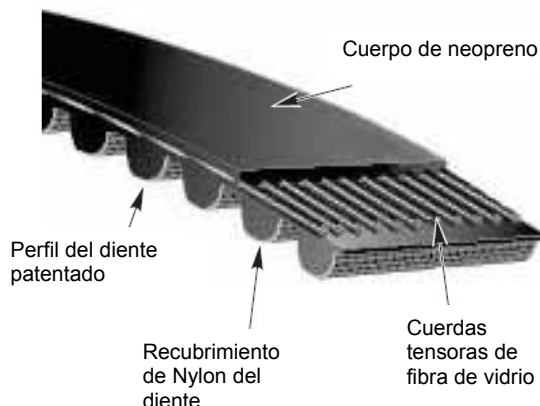
Descripción	Código	No. dientes	Long. de paso (mm)	Long. de paso (pulg)	Anchos (mm)	Ancho (mm)	Peso (lbs)
994-14M-42E	9307-5071	71	994	39.130	42	1.654	1.50
994-14M-65E	9307-6071	71	994	39.130	65	2.559	2.00
994-14M-90E	9307-7071	71	994	39.130	90	3.543	2.66
994-14M-120E	9307-8071	71	994	39.130	120	4.724	3.02
1190-14M-20E	9307-4085	85	1190	46.850	20	.787	1.19
1190-14M-42E	9307-5085	85	1190	46.850	42	1.654	1.74
1190-14M-65E	9307-6085	85	1190	46.850	65	2.559	2.21
1190-14M-90E	9307-7085	85	1190	46.850	90	3.543	2.97
1190-14M-120E	9307-8085	85	1190	46.850	120	4.724	3.58
1400-14M-20E	9307-4100	100	1400	55.118	20	.787	1.26
1400-14M-42E	9307-5100	100	1400	55.118	42	1.654	2.28
1400-14M-65E	9307-6100	100	1400	55.118	65	2.559	2.92
1400-14M-90E	9307-7100	100	1400	55.118	90	3.543	3.70
1400-14M-120E	9307-8100	100	1400	55.118	120	4.724	4.42
1610-14M-20E	9307-4115	115	1610	63.386	20	.787	2.31
1610-14M-42E	9307-5115	115	1610	63.386	42	1.654	2.82
1610-14M-65E	9307-6115	115	1610	63.386	65	2.559	3.04
1610-14M-90E	9307-7115	115	1610	63.386	90	3.543	4.44
1610-14M-120E	9307-8115	115	1610	63.386	120	4.724	5.27
1750-14M-20E	9307-4125	125	1750	68.898	20	.787	2.36
1750-14M-42E	9307-5125	125	1750	68.898	42	1.654	2.92
1750-14M-65E	9307-6125	125	1750	68.898	65	2.559	3.90
1750-14M-90E	9307-7125	125	1750	68.898	90	3.543	4.66
1750-14M-120E	9307-8125	125	1750	68.898	120	4.724	5.56
1890-14M-20E	9307-4135	135	1890	74.409	20	.787	2.41
1890-14M-42E	9307-5135	135	1890	74.409	42	1.654	3.02
1890-14M-65E	9307-6135	135	1890	74.409	65	2.559	4.06
1890-14M-90E	9307-7135	135	1890	74.409	90	3.543	4.88
1890-14M-120E	9307-8135	135	1890	74.409	120	4.724	5.85
2100-14M-20E	9307-4150	150	2100	82.677	20	.787	2.48
2100-14M-42E	9307-5150	150	2100	82.677	42	1.654	3.17
2100-14M-65E	9307-6150	150	2100	82.677	65	2.559	4.30
2100-14M-90E	9307-7150	150	2100	82.677	90	3.543	5.20
2100-14M-120E	9307-8150	150	2100	82.677	120	4.724	6.29
2310-14M-20E	9307-4165	165	2310	90.945	20	.787	2.55
2310-14M-42E	9307-5165	165	2310	90.945	42	1.654	3.33
2310-14M-65E	9307-6165	165	2310	90.945	65	2.559	4.53
2310-14M-90E	9307-7165	165	2310	90.945	90	3.543	5.53
2310-14M-120E	9307-8165	165	2310	90.945	120	4.724	6.72
2450-14M-20E	9307-4175	175	2450	96.457	20	.787	2.60
2450-14M-42E	9307-5175	175	2450	96.457	42	1.654	3.43
2450-14M-65E	9307-6175	175	2450	96.457	65	2.559	4.69
2450-14M-90E	9307-7175	175	2450	96.457	90	3.543	5.74
2450-14M-120E	9307-8175	175	2450	96.457	120	4.724	7.22
2590-14M-20E	9307-4185	185	2590	101.968	20	.787	2.65
2590-14M-42E	9307-5185	185	2590	101.968	42	1.654	3.53
2590-14M-65E	9307-6185	185	2590	101.968	65	2.559	4.85
2590-14M-90E	9307-7185	185	2590	101.968	90	3.543	5.96
2590-14M-120E	9307-8185	185	2590	101.968	120	4.724	7.30
2800-14M-20E	9307-4200	200	2800	110.236	20	.787	2.72
2800-14M-42E	9307-5200	200	2800	110.236	42	1.654	3.68
2800-14M-65E	9307-6200	200	2800	110.236	65	2.559	5.08
2800-14M-90E	9307-7200	200	2800	110.236	90	3.543	6.29
2800-14M-120E	9307-8200	200	2800	110.236	120	4.724	7.73
3136-14M-20E	9307-4224	224	3136	123.465	20	.787	2.84
3136-14M-42E	9307-5224	224	3136	123.465	42	1.654	3.92
3136-14M-65E	9307-6224	224	3136	123.465	65	2.559	5.46
3136-14M-90E	9307-7224	224	3136	123.465	90	3.543	6.81
3136-14M-120E	9307-8224	224	3136	123.465	120	4.724	8.34
3360-14M-20E	9307-4240	240	3360	132.283	20	.787	2.91
3360-14M-42E	9307-5240	240	3360	132.283	42	1.654	4.09
3360-14M-65E	9307-6240	240	3360	132.283	65	2.559	5.71
3360-14M-90E	9307-7240	240	3360	132.283	90	3.543	7.16
3360-14M-120E	9307-8240	240	3360	132.283	120	4.724	8.89
3500-14M-20E	9307-4250	250	3500	137.795	20	.787	2.96
3500-14M-42E	9307-5250	250	3500	137.795	42	1.654	4.19
3500-14M-65E	9307-6250	250	3500	137.795	65	2.559	5.86
3500-14M-90E	9307-7250	250	3500	137.795	90	3.543	7.37
3500-14M-120E	9307-8250	250	3500	137.795	120	4.724	9.18
3850-14M-20E	9307-4275	275	3850	151.575	20	.787	3.08
3850-14M-42E	9307-5275	275	3850	151.575	42	1.654	4.44
3850-14M-65E	9307-6275	275	3850	151.575	65	2.559	6.26
3850-14M-90E	9307-7275	275	3850	151.575	90	3.543	7.92
3850-14M-120E	9307-8275	275	3850	151.575	120	4.724	9.91
4326-14M-20E	9307-4309	309	4326	170.315	20	.787	3.25
4326-14M-42E	9307-5309	309	4326	170.315	42	1.654	4.78
4326-14M-65E	9307-6309	309	4326	170.315	65	2.559	6.79
4326-14M-90E	9307-7309	309	4326	170.315	90	3.543	8.65
4326-14M-120E	9307-8309	309	4326	170.315	120	4.724	10.89

Bandas PowerGrip® GT®2 – 2MR y 3MR

Las bandas Power Grip GT2 poseen el doble de capacidad de carga que la tradicionales HTD con lo que es posible utilizar anchos menores, lo que permite transmisiones más ligeras y compactas.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip GT2 son adecuadas para muchas aplicaciones incluyendo bancos de datos, máquinas herramientas, herramientas manuales, máquinas postales, procesadoras de alimentos, máquinas de oficina, centrifugas, contadoras de dinero, maquinas para diagnósticos médicos, máquinas de costura, despachadoras de boletos, robots, máquinas vendedoras y aspiradoras.



Características/Ventajas

- Su cuerda de fibra de vidrio provee alta potencia, flexibilidad, alta resistencia a la elongación y larga vida.
- El cuerpo de neopreno provee protección contra la mugre, grasa, petróleo y humedad.
- El revestimiento de Nylon del diente provee durabilidad a las superficies para una larga vida útil.
- El perfil del diente, patentado por Gates, está diseñado para uso con sprockets del mismo perfil.
- La combinación del diente con el sprocket incrementan la capacidad para transmitir velocidad y potencia, mejorando el desempeño de la transmisión.
- Elimina la necesidad de lubricación y el retensionamiento, lo que reduce el mantenimiento y mano de obra comparado con las transmisiones con cadena catarina.
- Las combinaciones de banda y sprocket Power Grip GT2 igualan o exceden la exactitud de la posición de la banda Power Grip Timing y sistema de poleas.

Sprockets recomendados

Sprockets Power Grip GT2

Notas

La nomenclatura de Power Grip GT2 se compone de paso, longitud de paso y ancho. Por ejemplo, el número de parte 2MR-100-04 significa 2mm de paso, 100mm de longitud de paso y 4mm de ancho.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso. La línea de paso teórica está en la zona de cuerdas.

No. Producto Serie 9390

2MR Paso – 4mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2MR-100-04	9390-0050	50	3.94	.01
2MR-112-04	9390-0056	56	4.41	.01
2MR-124-04	9390-0062	62	4.88	.01
2MR-126-04	9390-0063	63	4.96	.01
2MR-134-04	9390-0067	67	5.28	.01
2MR-136-04	9390-0068	68	5.35	.01
2MR-140-04	9390-0070	70	5.51	.01
2MR-152-04	9390-0076	76	5.98	.01
2MR-158-04	9390-0079	79	6.22	.01
2MR-160-04	9390-0080	80	6.30	.01
2MR-164-04	9390-0082	82	6.46	.01
2MR-166-04	9390-0083	83	6.54	.01
2MR-168-04	9390-0084	84	6.61	.01
2MR-172-04	9390-0086	86	6.77	.01
2MR-180-04	9390-0090	90	7.09	.01
2MR-186-04	9390-0093	93	7.32	.01
2MR-192-04	9390-0096	96	7.56	.01
2MR-200-04	9390-0100	100	7.87	.01
2MR-202-04	9390-0101	101	7.95	.01
2MR-210-04	9390-0105	105	8.27	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2MR-212-04	9390-0106	106	8.35	.01
2MR-216-04	9390-0108	108	8.50	.01
2MR-220-04	9390-0110	110	8.66	.01
2MR-232-04	9390-0116	116	9.13	.01
2MR-236-04	9390-0118	118	9.29	.01
2MR-240-04	9390-0120	120	9.45	.01
2MR-250-04	9390-0125	125	9.84	.01
2MR-252-04	9390-0126	126	9.92	.01
2MR-258-04	9390-0129	129	10.16	.01
2MR-278-04	9390-0139	139	10.94	.01
2MR-280-04	9390-0140	140	11.02	.01
2MR-300-04	9390-0150	150	11.81	.01
2MR-320-04	9390-0160	160	12.60	.01
2MR-322-04	9390-0161	161	12.68	.01
2MR-332-04	9390-0166	166	13.07	.01
2MR-346-04	9390-0173	173	13.62	.01
2MR-350-04	9390-0175	175	13.78	.01
2MR-364-04	9390-0182	182	14.33	.01
2MR-370-04	9390-0185	185	14.57	.01
2MR-380-04	9390-0190	190	14.96	.01



PowerGrip® GT®2...

2MR Paso – 4mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2MR-386-04	9390-0193	193	15.20	.01
2MR-400-04	9390-0200	200	15.75	.01
2MR-406-04	9390-0203	203	15.98	.01
2MR-420-04	9390-0210	210	16.54	.01
2MR-456-04	9390-0228	228	17.95	.01
2MR-470-04	9390-0235	235	18.50	.01
2MR-474-04	9390-0237	237	18.66	.01
2MR-488-04	9390-0244	244	19.21	.01
2MR-504-04	9390-0252	252	19.84	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2MR-528-04	9390-0264	264	20.79	.01
2MR-552-04	9390-0276	276	21.73	.01
2MR-576-04	9390-0288	288	22.68	.01
2MR-600-04	9390-0300	300	23.62	.01
2MR-640-04	9390-0320	320	25.20	.02
2MR-696-04	9390-0348	348	27.40	.02
2MR-744-04	9390-0372	372	29.29	.02
2MR-848-04	9390-0424	424	33.39	.02
2MR-1164-04	9390-0582	582	45.83	.03

2MR Paso – 6mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2MR-100-06	9390-1050	50	3.94	.01
2MR-112-06	9390-1056	56	4.41	.01
2MR-124-06	9390-1062	62	4.88	.01
2MR-126-06	9390-1063	63	4.96	.01
2MR-134-06	9390-1067	67	5.28	.01
2MR-136-06	9390-1068	68	5.35	.01
2MR-140-06	9390-1070	70	5.51	.01
2MR-152-06	9390-1076	76	5.98	.01
2MR-158-06	9390-1079	79	6.22	.01
2MR-160-06	9390-1080	80	6.30	.01
2MR-164-06	9390-1082	82	6.46	.01
2MR-166-06	9390-1083	83	6.54	.01
2MR-168-06	9390-1084	84	6.61	.01
2MR-172-06	9390-1086	86	6.77	.01
2MR-180-06	9390-1090	90	7.09	.01
2MR-186-06	9390-1093	93	7.32	.01
2MR-192-06	9390-1096	96	7.56	.01
2MR-200-06	9390-1100	100	7.87	.01
2MR-202-06	9390-1101	101	7.95	.01
2MR-210-06	9390-1105	105	8.27	.01
2MR-212-06	9390-1106	106	8.35	.01
2MR-216-06	9390-1108	108	8.50	.01
2MR-220-06	9390-1110	110	8.66	.01
2MR-232-06	9390-1116	116	9.13	.01
2MR-236-06	9390-1118	118	9.29	.01
2MR-240-06	9390-1120	120	9.45	.01
2MR-250-06	9390-1125	125	9.84	.01
2MR-252-06	9390-1126	126	9.92	.01
2MR-258-06	9390-1129	129	10.16	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2MR-278-06	9390-1139	139	10.94	.01
2MR-280-06	9390-1140	140	11.02	.01
2MR-300-06	9390-1150	150	11.81	.01
2MR-320-06	9390-1160	160	12.60	.01
2MR-322-06	9390-1161	161	12.68	.01
2MR-332-06	9390-1166	166	13.07	.01
2MR-346-06	9390-1173	173	13.62	.01
2MR-350-06	9390-1175	175	13.78	.01
2MR-364-06	9390-1182	182	14.33	.01
2MR-370-06	9390-1185	185	14.57	.01
2MR-380-06	9390-1190	190	14.96	.01
2MR-386-06	9390-1193	193	15.20	.01
2MR-400-06	9390-1200	200	15.75	.01
2MR-406-06	9390-1203	203	15.98	.01
2MR-420-06	9390-1210	210	16.54	.01
2MR-456-06	9390-1228	228	17.95	.01
2MR-470-06	9390-1235	235	18.50	.01
2MR-474-06	9390-1237	237	18.66	.01
2MR-488-06	9390-1244	244	19.21	.01
2MR-504-06	9390-1252	252	19.84	.01
2MR-528-06	9390-1264	264	20.79	.02
2MR-552-06	9390-1276	276	21.73	.02
2MR-576-06	9390-1288	288	22.68	.02
2MR-600-06	9390-1300	300	23.62	.02
2MR-640-06	9390-1320	320	25.20	.02
2MR-696-06	9390-1348	348	27.40	.02
2MR-744-06	9390-1372	372	29.29	.03
2MR-848-06	9390-1424	424	33.39	.03
2MR-1164-06	9390-1582	582	45.83	.04

PowerGrip® GT®2...
2MR Paso – 9mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2MR-100-09	9390-2050	50	3.94	.05
2MR-112-09	9390-2056	56	4.41	.05
2MR-124-09	9390-2062	62	4.88	.01
2MR-126-09	9390-2063	63	4.96	.01
2MR-134-09	9390-2067	67	5.28	.01
2MR-136-09	9390-2068	68	5.35	.01
2MR-140-09	9390-2070	70	5.51	.01
2MR-152-09	9390-2076	76	5.98	.01
2MR-158-09	9390-2079	79	6.22	.01
2MR-160-09	9390-2080	80	6.30	.01
2MR-164-09	9390-2082	82	6.46	.01
2MR-166-09	9390-2083	83	6.54	.01
2MR-168-09	9390-2084	84	6.61	.01
2MR-172-09	9390-2086	86	6.77	.01
2MR-180-09	9390-2090	90	7.09	.01
2MR-186-09	9390-2093	93	7.32	.01
2MR-192-09	9390-2096	96	7.56	.01
2MR-200-09	9390-2100	100	7.87	.01
2MR-202-09	9390-2101	101	7.95	.01
2MR-210-09	9390-2105	105	8.27	.01
2MR-212-09	9390-2106	106	8.35	.01
2MR-216-09	9390-2108	108	8.50	.01
2MR-220-09	9390-2110	110	8.66	.01
2MR-232-09	9390-2116	116	9.13	.01
2MR-236-09	9390-2118	118	9.29	.01
2MR-240-09	9390-2120	120	9.45	.01
2MR-250-09	9390-2125	125	9.84	.01
2MR-252-09	9390-2126	126	9.92	.01
2MR-258-09	9390-2129	129	10.16	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2MR-278-09	9390-2139	139	10.94	.01
2MR-280-09	9390-2140	140	11.02	.01
2MR-300-09	9390-2150	150	11.81	.01
2MR-320-09	9390-2160	160	12.60	.01
2MR-322-09	9390-2161	161	12.68	.01
2MR-332-09	9390-2166	166	13.07	.01
2MR-346-09	9390-2173	173	13.62	.01
2MR-350-09	9390-2175	175	13.78	.01
2MR-364-09	9390-2182	182	14.33	.02
2MR-370-09	9390-2185	185	14.57	.01
2MR-380-09	9390-2190	190	14.96	.02
2MR-386-09	9390-2193	193	15.20	.01
2MR-400-09	9390-2200	200	15.75	.01
2MR-406-09	9390-2203	203	15.98	.02
2MR-420-09	9390-2210	210	16.54	.02
2MR-456-09	9390-2228	228	17.95	.01
2MR-470-09	9390-2235	235	18.50	.02
2MR-474-09	9390-2237	237	18.66	.02
2MR-488-09	9390-2244	244	19.21	.02
2MR-504-09	9390-2252	252	19.84	.02
2MR-528-09	9390-2264	264	20.79	.03
2MR-552-09	9390-2276	276	21.73	.03
2MR-576-09	9390-2288	288	22.68	.01
2MR-600-09	9390-2300	300	23.62	.03
2MR-640-09	9390-2320	320	25.20	.02
2MR-696-09	9390-2348	348	27.40	.02
2MR-744-09	9390-2372	372	29.29	.02
2MR-848-09	9390-2424	424	33.39	.04
2MR-1164-09	9390-2582	582	45.83	.04

3MR Paso – 6mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3MR-99-06	9390-3033	33	3.90	.01
3MR-111-06	9390-3037	37	4.37	.01
3MR-123-06	9390-3041	41	4.84	.01
3MR-129-06	9390-3043	43	5.08	.01
3MR-159-06	9390-3053	53	6.26	.01
3MR-165-06	9390-3055	55	6.50	.05
3MR-180-06	9390-3060	60	7.09	.01
3MR-183-06	9390-3061	61	7.20	.01
3MR-189-06	9390-3063	63	7.44	.01
3MR-201-06	9390-3067	67	7.91	.01
3MR-219-06	9390-3073	73	8.62	.01
3MR-225-06	9390-3075	75	8.86	.01
3MR-240-06	9390-3080	80	9.45	.01
3MR-243-06	9390-3081	81	9.57	.01
3MR-255-06	9390-3085	85	10.04	.01
3MR-267-06	9390-3089	89	10.51	.01
3MR-282-06	9390-3094	94	11.10	.01
3MR-291-06	9390-3097	97	11.46	.01
3MR-300-06	9390-3100	100	11.81	.01
3MR-339-06	9390-3113	113	13.35	.01
3MR-348-06	9390-3116	116	13.70	.01
3MR-357-06	9390-3119	119	14.06	.01
3MR-360-06	9390-3120	120	14.17	.01
3MR-375-06	9390-3125	125	14.76	.01
3MR-393-06	9390-3131	131	15.47	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3MR-414-06	9390-3138	138	16.30	.02
3MR-420-06	9390-3140	140	16.54	.01
3MR-447-06	9390-3149	149	17.60	.01
3MR-450-06	9390-3150	150	17.72	.01
3MR-474-06	9390-3158	158	18.66	.02
3MR-480-06	9390-3160	160	18.90	.02
3MR-483-06	9390-3161	161	19.02	.02
3MR-489-06	9390-3163	163	19.25	.02
3MR-504-06	9390-3168	168	19.84	.02
3MR-537-06	9390-3179	179	21.14	.02
3MR-552-06	9390-3184	184	21.73	.02
3MR-564-06	9390-3188	188	22.20	.02
3MR-600-06	9390-3200	200	23.62	.02
3MR-630-06	9390-3210	210	24.80	.05
3MR-684-06	9390-3228	228	26.93	.02
3MR-735-06	9390-3245	245	28.94	.02
3MR-750-06	9390-3250	250	29.53	.02
3MR-786-06	9390-3262	262	30.94	.03
3MR-840-06	9390-3280	280	33.07	.03
3MR-945-06	9390-3315	315	37.20	.04
3MR-1050-06	9390-3350	350	41.34	.04
3MR-1080-06	9390-3360	360	42.52	.02
3MR-1536-06	9390-3512	512	60.47	.06
3MR-1587-06	9390-3529	529	62.48	.06
3MR-2061-06	9390-3687	687	81.14	.07

PowerGrip® GT®2...
3MR Paso – 9mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3MR-99-09	9390-4033	33	3.90	.01
3MR-111-09	9390-4037	37	4.37	.01
3MR-123-09	9390-4041	41	4.84	.01
3MR-129-09	9390-4043	43	5.08	.01
3MR-159-09	9390-4053	53	6.26	.01
3MR-165-09	9390-4055	55	6.50	.01
3MR-180-09	9390-4060	60	7.09	.01
3MR-183-09	9390-4061	61	7.20	.01
3MR-189-09	9390-4063	63	7.44	.01
3MR-201-09	9390-4067	67	7.91	.01
3MR-219-09	9390-4073	73	8.62	.01
3MR-225-09	9390-4075	75	8.86	.01
3MR-240-09	9390-4080	80	9.45	.02
3MR-243-09	9390-4081	81	9.57	.02
3MR-255-09	9390-4085	85	10.04	.02
3MR-267-09	9390-4089	89	10.51	.02
3MR-282-09	9390-4094	94	11.10	.02
3MR-291-09	9390-4097	97	11.46	.02
3MR-300-09	9390-4100	100	11.81	.02
3MR-339-09	9390-4113	113	13.35	.02
3MR-348-09	9390-4116	116	13.70	.02
3MR-357-09	9390-4119	119	14.06	.02
3MR-360-09	9390-4120	120	14.17	.02
3MR-375-09	9390-4125	125	14.76	.02
3MR-393-09	9390-4131	131	15.47	.02

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3MR-414-09	9390-4138	138	16.30	.02
3MR-420-09	9390-4140	140	16.54	.02
3MR-447-09	9390-4149	149	17.60	.03
3MR-450-09	9390-4150	150	17.72	.03
3MR-474-09	9390-4158	158	18.66	.03
3MR-480-09	9390-4160	160	18.90	.03
3MR-483-09	9390-4161	161	19.02	.03
3MR-489-09	9390-4163	163	19.25	.03
3MR-504-09	9390-4168	168	19.84	.03
3MR-537-09	9390-4179	179	21.14	.03
3MR-552-09	9390-4184	184	21.73	.03
3MR-564-09	9390-4188	188	22.20	.04
3MR-600-09	9390-4200	200	23.62	.04
3MR-630-09	9390-4210	210	24.80	.04
3MR-684-09	9390-4228	228	26.93	.04
3MR-735-09	9390-4245	245	28.94	.05
3MR-750-09	9390-4250	250	29.53	.05
3MR-786-09	9390-4262	262	30.94	.05
3MR-840-09	9390-4280	280	33.07	.05
3MR-945-09	9390-4315	315	37.20	.06
3MR-1050-09	9390-4350	350	41.34	.06
3MR-1080-09	9390-4360	360	42.52	.06
3MR-1536-09	9390-4512	512	60.47	.09
3MR-1587-09	9390-4529	529	62.48	.09
3MR-2061-09	9390-4687	687	81.14	.14

3MR Paso – 15mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3MR-99-15	9390-5033	33	3.90	.01
3MR-111-15	9390-5037	37	4.37	.01
3MR-123-15	9390-5041	41	4.84	.01
3MR-129-15	9390-5043	43	5.08	.02
3MR-159-15	9390-5053	53	6.26	.02
3MR-165-15	9390-5055	55	6.50	.02
3MR-180-15	9390-5060	60	7.09	.02
3MR-183-15	9390-5061	61	7.20	.02
3MR-189-15	9390-5063	63	7.44	.02
3MR-201-15	9390-5067	67	7.91	.02
3MR-219-15	9390-5073	73	8.62	.02
3MR-225-15	9390-5075	75	8.86	.02
3MR-240-15	9390-5080	80	9.45	.02
3MR-243-15	9390-5081	81	9.57	.02
3MR-255-15	9390-5085	85	10.04	.02
3MR-267-15	9390-5089	89	10.51	.03
3MR-282-15	9390-5094	94	11.10	.03
3MR-291-15	9390-5097	97	11.46	.03
3MR-300-15	9390-5100	100	11.81	.03
3MR-339-15	9390-5113	113	13.35	.03
3MR-348-15	9390-5116	116	13.70	.03
3MR-357-15	9390-5119	119	14.06	.04
3MR-360-15	9390-5120	120	14.17	.04
3MR-375-15	9390-5125	125	14.76	.04
3MR-393-15	9390-5131	131	15.47	.04

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3MR-414-15	9390-5138	138	16.30	.04
3MR-420-15	9390-5140	140	16.54	.04
3MR-447-15	9390-5149	149	17.60	.04
3MR-450-15	9390-5150	150	17.72	.05
3MR-474-15	9390-5158	158	18.66	.05
3MR-480-15	9390-5160	160	18.90	.05
3MR-483-15	9390-5161	161	19.02	.05
3MR-489-15	9390-5163	163	19.25	.05
3MR-504-15	9390-5168	168	19.84	.05
3MR-537-15	9390-5179	179	21.14	.05
3MR-552-15	9390-5184	184	21.73	.05
3MR-564-15	9390-5188	188	22.20	.06
3MR-600-15	9390-5200	200	23.62	.06
3MR-630-15	9390-5210	210	24.80	.06
3MR-684-15	9390-5228	228	26.93	.07
3MR-735-15	9390-5245	245	28.94	.07
3MR-750-15	9390-5250	250	29.53	.08
3MR-786-15	9390-5262	262	30.94	.08
3MR-840-15	9390-5280	280	33.07	.09
3MR-945-15	9390-5315	315	37.20	.10
3MR-1050-15	9390-5350	350	41.34	.11
3MR-1080-15	9390-5360	360	42.52	.11
3MR-1536-15	9390-5512	512	60.47	.16
3MR-1587-15	9390-5529	529	62.48	.18
3MR-2061-15	9390-5687	687	81.14	.23

Bandas PowerGrip® GT®2 – 5MR

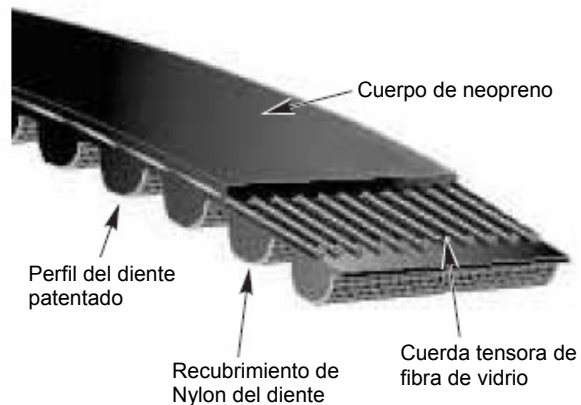
Esta es la banda de hule con la más alta capacidad de carga con paso 5 mm. La banda Power Grip GT2 posee dos veces más capacidad de transmisión de potencia que las HTD. Adicionalmente se requiere un ancho menor que ésta última, permitiendo transmisiones más ligeras y compactas.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip GT2 son adecuadas para muchas aplicaciones, tales como aire acondicionado a alta velocidad, máquinas de oficina, máquinas herramientas, herramientas manuales, máquinas postales, procesadoras de alimentos, máquinas de costura, robots y transportadores de carga ligera.

Características/Ventajas

- La cuerda tensora de fibra de vidrio provee alta potencia, larga vida y alta resistencia a la elongación.
- El cuerpo de neopreno provee protección contra la mugre, grasa, petróleo y humedad.
- El revestimiento de nylon del diente provee una larga vida útil.
- El perfil del diente patentado por Gates está diseñado para trabajar con sprockets GT2.
- Los dientes del sprocket en combinación con el diente de la banda incrementan su capacidad de carga.
- Elimina la lubricación y re-tensionamiento, lo que reduce el mantenimiento y mano de obra comparado con las transmisiones con cadenas y catarinas.
- La combinación de bandas y sprockets Power Grip GT2 igualan y exceden la exactitud en el posicionamiento de cuerpos que las bandas paso inglés.



Sprockets recomendados

Power grip GT2 y Poly Chain GT

Notas

La nomenclatura de Power Grip GT2 se compone de paso, longitud de paso y ancho. Por ejemplo, 5MR-400-09 significa 5mm de paso, 400mm de longitud de paso y 9mm de ancho.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso. La línea de paso teórica de la banda está en la zona de cuerdas.

No. Producto Series 9390

5MR Paso – 9mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MR-300-09	9390-6060	60	11.81	.02
5MR-355-09	9390-6071	71	13.98	.02
5MR-375-09	9390-6075	75	14.76	.01
5MR-400-09	9390-6080	80	15.75	.03
5MR-405-09	9390-6081	81	15.95	.03
5MR-425-09	9390-6085	85	16.73	.04
5MR-450-09	9390-6090	90	17.72	.03
5MR-500-09	9390-6100	100	19.69	.04
5MR-535-09	9390-6107	107	21.06	.04
5MR-565-09	9390-6113	113	22.24	.04
5MR-575-09	9390-6115	115	22.64	.04
5MR-580-09	9390-6116	116	22.83	.05
5MR-600-09	9390-6120	120	23.62	.05
5MR-625-09	9390-6125	125	24.61	.05
5MR-650-09	9390-6130	130	25.59	.05

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MR-700-09	9390-6140	140	27.56	.05
5MR-750-09	9390-6150	150	29.53	.06
5MR-800-09	9390-6160	160	31.50	.06
5MR-815-09	9390-6163	163	32.09	.07
5MR-850-09	9390-6170	170	33.46	.06
5MR-900-09	9390-6180	180	35.43	.07
5MR-1000-09	9390-6200	200	39.37	.07
5MR-1150-09	9390-6230	230	45.28	.06
5MR-1300-09	9390-6260	260	51.18	.10
5MR-1450-09	9390-6290	290	57.09	.10
5MR-1600-09	9390-6320	320	62.99	.12
5MR-1720-09	9390-6344	344	67.72	.12
5MR-1755-09	9390-6351	351	69.09	.10
5MR-2100-09	9390-6420	420	82.67	.17



PowerGrip® GT®2...

5MR Paso – 15mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MR-300-15	9390-7060	60	11.81	.05
5MR-355-15	9390-7071	71	13.98	.05
5MR-375-15	9390-7075	75	14.76	.06
5MR-400-15	9390-7080	80	15.75	.06
5MR-405-15	9390-7081	81	15.95	.06
5MR-425-15	9390-7085	85	16.73	.06
5MR-450-15	9390-7090	90	17.72	.07
5MR-500-15	9390-7100	100	19.69	.08
5MR-535-15	9390-7107	107	21.06	.08
5MR-565-15	9390-7113	113	22.24	.09
5MR-575-15	9390-7115	115	22.64	.09
5MR-580-15	9390-7116	116	22.83	.09
5MR-600-15	9390-7120	120	23.62	.09
5MR-625-15	9390-7125	125	24.61	.10
5MR-650-15	9390-7130	130	25.59	.10

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MR-700-15	9390-7140	140	27.56	.11
5MR-750-15	9390-7150	150	29.53	.11
5MR-800-15	9390-7160	160	31.50	.12
5MR-815-15	9390-7163	163	32.09	.12
5MR-850-15	9390-7170	170	33.46	.13
5MR-900-15	9390-7180	180	35.43	.14
5MR-1000-15	9390-7200	200	39.37	.15
5MR-1150-15	9390-7230	230	45.28	.18
5MR-1300-15	9390-7260	260	51.18	.20
5MR-1450-15	9390-7290	290	57.09	.22
5MR-1600-15	9390-7320	320	62.99	.24
5MR-1720-15	9390-7344	344	67.72	.25
5MR-1755-15	9390-7351	351	69.09	.25
5MR-2100-15	9390-7420	420	82.68	.27

5MR Paso – 25mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MR-300-25	9390-8060	60	11.81	.07
5MR-355-25	9390-8071	71	13.98	.07
5MR-375-25	9390-8075	75	14.76	.07
5MR-400-25	9390-8080	80	15.75	.07
5MR-405-25	9390-8081	81	15.95	.10
5MR-425-25	9390-8085	85	16.73	.07
5MR-450-25	9390-8090	90	17.72	.10
5MR-500-25	9390-8100	100	19.69	.10
5MR-535-25	9390-8107	107	21.06	.10
5MR-565-25	9390-8113	113	22.24	.10
5MR-575-25	9390-8115	115	22.64	.10
5MR-580-25	9390-8116	116	22.83	.10
5MR-600-25	9390-8120	120	23.62	.10
5MR-625-25	9390-8125	125	24.61	.10
5MR-650-25	9390-8130	130	25.59	.15

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MR-700-25	9390-8140	140	27.56	.10
5MR-750-25	9390-8150	150	29.53	.15
5MR-800-25	9390-8160	160	31.50	.15
5MR-815-25	9390-8163	163	32.09	.20
5MR-850-25	9390-8170	170	33.46	.20
5MR-900-25	9390-8180	180	35.43	.20
5MR-1000-25	9390-8200	200	39.37	.20
5MR-1150-25	9390-8230	230	45.28	.25
5MR-1300-25	9390-8260	260	51.18	.30
5MR-1450-25	9390-8290	290	57.09	.35
5MR-1600-25	9390-8320	320	62.99	.40
5MR-1720-25	9390-8344	344	67.72	.35
5MR-1755-25	9390-8351	351	69.09	.40
5MR-2100-25	9390-8420	420	82.68	.53

Bandas PowerGrip® GT®2 – 8M y 14M

Esta familia de bandas reduce el costo de adquisición y operación que otras bandas sincronas. Posee ventajas adicionales sobre las bandas RPP, Power Grip GT y HTD. El sistema de transmisión de Power Grip GT2 ofrece la más amplia línea de bandas y sprockets del mercado. En anchos reducidos, las bandas Power Grip GT2 pueden ser usadas como una alternativa sobre las Power Grip Timing.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip GT2 son adecuadas para muchas aplicaciones: Aire acondicionado a alta velocidad, maquinaria textil, imprentas, máquinas herramienta, procesadoras de alimentos, transportadoras, empacadoras, agricultura, bombas, compresores, lavadoras centrífugas, pulpa y papel.

Características/Ventajas

- La cuerda tensora de fibra de vidrio provee alta potencia, excelente flexibilidad y alta resistencia a la elongación.
- El cuerpo de neopreno ofrece protección contra la mugre, grasa, petróleo y humedad.
- El revestimiento de nylon del diente proporciona larga vida útil.
- El perfil del diente patentado por Gates está diseñado para ser usado en sprocket del mismo perfil. Las ranuras del sprocket en combinación con el diente de la banda incrementa la capacidad de carga, mejorando el desempeño.
- Elimina la lubricación y el retensionamiento para reducir el mantenimiento y mano de obra comparado con las transmisiones de cadenas catarina.

Las bandas Power Grip GT2 ACHE están disponibles en 14mm de paso. Su cuerda estratégicamente colocada en la banda le permite trabajar aún en posición inclinada y hasta horizontal, típicos de los extractores y aire acondicionados actuales ACHE.

Sprockets recomendados

Sprockets Power Grip GT2

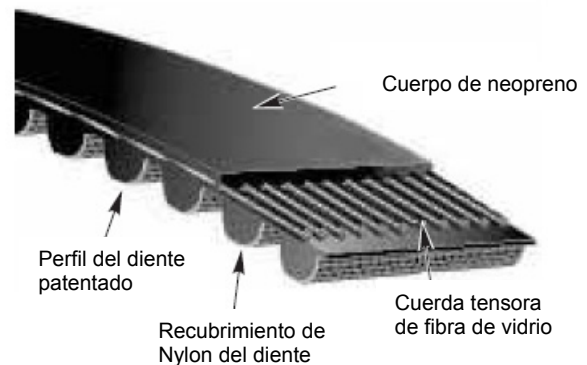
Notas

La nomenclatura de Power Grip GT2 se compone de paso, longitud y ancho. Por ejemplo, el número de parte 3150-14MGT-55 denota a una banda 3150mm de longitud, 14mm de paso y 55mm de ancho.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes, medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso. La línea de paso teórica está en la zona de cuerdas.

ADEVERTENCIA: Los nuevos diseños de transmisiones deben ser usados con sprockets Power Grip GT2, por la alta capacidad de torque de las bandas Power Grip GT2.

ADVERTENCIA: No utilice perfiles de sprockets HTD o RPP en nuevos diseños. Las bandas Power Grip GT2 pueden ser utilizadas en los sprockets HTD o HTD como reemplazo de bandas, usualmente al ancho siguiente que de la actual.



PowerGrip® GT®2...
8mm Paso – 12mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
384-8MGT-12	9207-1200	48	15.12	.06
480-8MGT-12	9207-1201	60	18.90	.07
560-8MGT-12	9207-1202	70	22.05	.08
600-8MGT-12	9207-1203	75	23.62	.08
640-8MGT-12	9207-1204	80	25.20	.09
720-8MGT-12	9207-1205	90	28.35	.09
800-8MGT-12	9207-1206	100	31.50	.10
840-8MGT-12	9207-1207	105	33.07	.11
880-8MGT-12	9207-1208	110	34.65	.12
920-8MGT-12	9207-1209	115	36.22	.13
960-8MGT-12	9207-1210	120	37.80	.15
1040-8MGT-12	9207-1211	130	40.94	.15
1064-8MGT-12	9207-1212	133	41.89	.16
1104-8MGT-12	9207-1213	138	43.46	.16
1120-8MGT-12	9207-1214	140	44.09	.17
1160-8MGT-12	9207-1215	145	45.83	.17

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
1200-8MGT-12	9207-1216	150	47.24	.18
1224-8MGT-12	9207-1217	153	48.19	.19
1280-8MGT-12	9207-1218	160	50.39	.19
1440-8MGT-12	9207-1219	180	56.69	.20
1512-8MGT-12	9207-1220	189	59.53	.21
1584-8MGT-12	9207-1221	198	62.36	.21
1600-8MGT-12	9207-1222	200	62.99	.22
1760-8MGT-12	9207-1223	220	69.29	.24
1800-8MGT-12	9207-1224	225	70.87	.25
2000-8MGT-12	9207-1225	250	78.74	.27
2200-8MGT-12	9207-1226	275	86.61	.32
2400-8MGT-12	9207-1227	300	94.49	.36
2600-8MGT-12	9207-1228	325	102.36	.39
2800-8MGT-12	9207-1229	350	110.24	.43
3280-8MGT-12	9207-1230	410	129.13	.47

8mm Paso – 20mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
384-8MGT-20	9207-1021	48	15.12	.09
480-8MGT-20	9207-0001	60	18.90	.10
560-8MGT-20	9207-0005	70	22.05	.15
600-8MGT-20	9207-0009	75	23.62	.15
640-8MGT-20	9207-0013	80	25.20	.15
720-8MGT-20	9207-0017	90	28.35	.20
800-8MGT-20	9207-0021	100	31.50	.20
840-8MGT-20	9207-1025	105	33.07	.20
880-8MGT-20	9207-0025	110	34.65	.20
920-8MGT-20	9207-1001	115	36.22	.15
960-8MGT-20	9207-0029	120	37.80	.20
1040-8MGT-20	9207-0033	130	40.94	.25
1064-8MGT-20	9207-1005	133	41.89	.25
1104-8MGT-20	9207-1037	138	43.46	.31
1120-8MGT-20	9207-0037	140	44.09	.30
1160-8MGT-20	9207-1009	145	45.67	.25
1200-8MGT-20	9207-0041	150	47.24	.30

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
1224-8MGT-20	9207-1029	153	48.19	.30
1280-8MGT-20	9207-0045	160	50.39	.30
1440-8MGT-20	9207-0049	180	56.69	.35
1512-8MGT-20	9207-1013	189	59.53	.37
1584-8MGT-20	9207-1017	198	62.36	4.25
1600-8MGT-20	9207-0053	200	62.99	.40
1760-8MGT-20	9207-0057	220	69.29	.45
1800-8MGT-20	9207-0061	225	70.87	.45
2000-8MGT-20	9207-0065	250	78.74	.45
2200-8MGT-20	9207-1033	275	86.62	.55
2400-8MGT-20	9207-0069	300	94.49	.60
2600-8MGT-20	9207-0077	325	102.36	.65
2800-8MGT-20	9207-0073	350	110.24	.70
3048-8MGT-20	9207-0081	381	120.00	.75
3280-8MGT-20	9207-0085	410	129.13	.80
3600-8MGT-20	9207-0089	450	141.73	.95
4400-8MGT-20	9207-0093	550	173.23	1.15

8mm Paso – 30mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
384-8MGT-30	9207-1022	48	15.12	.15
480-8MGT-30	9207-0002	60	18.90	.20
560-8MGT-30	9207-0006	70	22.05	.20
600-8MGT-30	9207-0010	75	23.62	.21
640-8MGT-30	9207-0014	80	25.20	.20
720-8MGT-30	9207-0018	90	28.35	.25
800-8MGT-30	9207-0022	100	31.50	.25
840-8MGT-30	9207-1026	105	33.07	.30
880-8MGT-30	9207-0026	110	34.65	.30
920-8MGT-30	9207-1002	115	36.22	.35
960-8MGT-30	9207-0030	120	37.80	.35
1040-8MGT-30	9207-0034	130	40.94	.35
1064-8MGT-30	9207-1006	133	41.89	.40
1104-8MGT-30	9207-1038	138	43.46	.46
1120-8MGT-30	9207-0038	140	44.09	.40
1160-8MGT-30	9207-1010	145	45.67	.45
1200-8MGT-30	9207-0042	150	47.24	.45

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
1224-8MGT-30	9207-1030	153	48.19	.45
1280-8MGT-30	9207-0046	160	50.39	.45
1440-8MGT-30	9207-0050	180	56.69	.55
1512-8MGT-30	9207-1014	189	59.53	.50
1584-8MGT-30	9207-1018	198	62.36	.60
1600-8MGT-30	9207-0054	200	62.99	.60
1760-8MGT-30	9207-0058	220	69.29	.65
1800-8MGT-30	9207-0062	225	70.87	.65
2000-8MGT-30	9207-0066	250	78.74	.70
2200-8MGT-30	9207-1034	275	86.61	.80
2400-8MGT-30	9207-0070	300	94.49	.85
2600-8MGT-30	9207-0078	325	102.36	1.00
2800-8MGT-30	9207-0074	350	110.24	1.00
3048-8MGT-30	9207-0082	381	120.00	1.20
3280-8MGT-30	9207-0086	410	129.13	1.25
3600-8MGT-30	9207-0090	450	141.73	1.11
4400-8MGT-30	9207-0094	550	173.23	1.70

PowerGrip® GT®2...
8mm Paso – 50mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
384-8MGT-50	9207-1023	48	15.12	.20
480-8MGT-50	9207-0003	60	18.90	.30
560-8MGT-50	9207-0007	70	22.05	.30
600-8MGT-50	9207-0011	75	23.62	.35
640-8MGT-50	9207-0015	80	25.20	.40
720-8MGT-50	9207-0019	90	28.35	.45
800-8MGT-50	9207-0023	100	31.50	.50
840-8MGT-50	9207-1027	105	33.07	.50
880-8MGT-50	9207-0027	110	34.65	.55
920-8MGT-50	9207-1003	115	36.22	.60
960-8MGT-50	9207-0031	120	37.80	.60
1040-8MGT-50	9207-0035	130	40.94	.65
1064-8MGT-50	9207-1007	133	41.89	.65
1104-8MGT-50	9207-1039	138	43.46	.65
1120-8MGT-50	9207-0039	140	44.09	.65
1160-8MGT-50	9207-1011	145	45.67	.70
1200-8MGT-50	9207-0043	150	47.24	.75

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
1224-8MGT-50	9207-1031	153	48.19	.75
1280-8MGT-50	9207-0047	160	50.39	.75
1440-8MGT-50	9207-0051	180	56.69	.90
1512-8MGT-50	9207-1015	189	59.53	1.00
1584-8MGT-50	9207-1019	198	62.36	1.00
1600-8MGT-50	9207-0055	200	62.99	1.00
1760-8MGT-50	9207-0059	220	69.29	1.10
1800-8MGT-50	9207-0063	225	70.87	1.10
2000-8MGT-50	9207-0067	250	78.74	1.30
2200-8MGT-50	9207-1035	275	86.61	1.35
2400-8MGT-50	9207-0071	300	94.49	1.50
2600-8MGT-50	9207-0079	325	102.36	1.60
2800-8MGT-50	9207-0075	350	110.24	1.70
3048-8MGT-50	9207-0083	381	120.00	1.90
3280-8MGT-50	9207-0087	410	129.13	2.00
3600-8MGT-50	9207-0091	450	141.73	2.35
4400-8MGT-50	9207-0095	550	173.23	2.75

8mm Paso – 85mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
384-8MGT-85	9207-1024	48	15.12	.40
480-8MGT-85	9207-0004	60	18.90	.50
560-8MGT-85	9207-0008	70	22.05	.55
600-8MGT-85	9207-0012	75	23.62	.65
640-8MGT-85	9207-0016	80	25.20	.70
720-8MGT-85	9207-0020	90	28.35	.75
800-8MGT-85	9207-0024	100	31.50	.85
840-8MGT-85	9207-1028	105	33.07	.90
880-8MGT-85	9207-0028	110	34.65	.95
920-8MGT-85	9207-1004	115	36.22	1.00
960-8MGT-85	9207-0032	120	37.80	.95
1040-8MGT-85	9207-0036	130	40.94	1.10
1064-8MGT-85	9207-1008	133	41.89	1.05
1104-8MGT-85	9207-1040	138	43.46	1.30
1120-8MGT-85	9207-0040	140	44.09	2.85
1160-8MGT-85	9207-1012	146	45.83	2.20
1200-8MGT-85	9207-0044	150	47.24	1.25

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
1224-8MGT-85	9207-1032	153	48.19	1.30
1280-8MGT-85	9207-0048	160	50.39	1.31
1440-8MGT-85	9207-0052	180	56.69	1.55
1512-8MGT-85	9207-1016	189	59.53	1.60
1584-8MGT-85	9207-1020	198	62.36	1.65
1600-8MGT-85	9207-0056	200	62.99	1.75
1760-8MGT-85	9207-0060	220	69.29	1.90
1800-8MGT-85	9207-0064	225	70.87	1.95
2000-8MGT-85	9207-0068	250	78.74	2.10
2200-8MGT-85	9207-1036	275	86.61	2.30
2400-8MGT-85	9207-0072	300	94.49	2.45
2600-8MGT-85	9207-0080	325	102.36	2.65
2800-8MGT-85	9207-0076	350	110.24	3.05
3048-8MGT-85	9207-0084	381	120.00	3.35
3280-8MGT-85	9207-0088	410	129.13	3.65
3600-8MGT-85	9207-0092	450	141.73	3.90
4400-8MGT-85	9207-0096	550	173.23	4.80

14mm Paso – 40mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
966-14MGT-40	9207-0100	69	38.03	1.30
1190-14MGT-40	9207-0105	85	46.85	1.50
1400-14MGT-40	9207-0110	100	55.12	1.65
1610-14MGT-40	9207-0115	115	63.39	1.85
1778-14MGT-40	9207-0120	127	70.00	1.95
1890-14MGT-40	9207-0125	135	74.41	2.05
2100-14MGT-40	9207-0130	150	82.68	2.35
2310-14MGT-40	9207-0135	165	90.94	2.45
2450-14MGT-40	9207-0140	175	96.46	2.55
2590-14MGT-40	9207-0145	185	101.97	2.65
2800-14MGT-40	9207-0150	200	110.24	2.80

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3150-14MGT-40	9207-0155	225	124.02	3.10
3360-14MGT-40	9207-0180	240	132.28	3.80
3500-14MGT-40	9207-0160	250	137.80	4.00
3850-14MGT-40	9207-0165	275	151.57	4.20
4326-14MGT-40	9207-0170	309	170.31	4.50
4578-14MGT-40	9207-0175	327	180.24	4.85
4956-14MGT-40	9207-0185	354	195.12	5.15
5320-14MGT-40	9207-0190	380	209.45	5.50
5740-14MGT-40	9207-0195	410	225.98	5.75
6160-14MGT-40	9207-0200	440	242.52	5.00
6860-14MGT-40	9207-0205	490	270.08	5.56



PowerGrip® GT® 2...

14mm Paso – 55mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)	
966-14MGT-55	\$282.45	9207-0101	69	38.03	1.65
1190-14MGT-55	312.02	9207-0106	85	46.85	1.90
1400-14MGT-55	340.92	9207-0111	100	55.12	2.10
1610-14MGT-55	371.40	9207-0116	115	63.39	2.35
1778-14MGT-55	395.78	9207-0121	127	70.00	2.55
1890-14MGT-55	416.32	9207-0126	135	74.41	3.20
2100-14MGT-55	454.94	9207-0131	150	82.68	2.95
2310-14MGT-55	484.53	9207-0136	165	90.94	3.15
2450-14MGT-55	504.38	9207-0141	175	96.46	3.35
2590-14MGT-55	529.88	9207-0146	185	101.97	3.50
2800-14MGT-55	568.06	9207-0151	200	110.24	3.70

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)	
3150-14MGT-55	\$624.95	9207-0156	225	124.02	5.00
3360-14MGT-55	656.32	9207-0181	240	132.28	4.95
3500-14MGT-55	676.89	9207-0161	250	137.80	5.00
3850-14MGT-55	752.07	9207-0166	275	151.57	5.75
4326-14MGT-55	829.05	9207-0171	309	170.31	5.95
4578-14MGT-55	879.17	9207-0176	327	180.24	6.20
4956-14MGT-55	951.64	9207-0186	354	195.12	6.50
5320-14MGT-55	1021.87	9207-0191	380	209.45	6.95
5740-14MGT-55	1102.47	9207-0196	410	225.98	7.50
6160-14MGT-55	1182.85	9207-0201	440	242.52	7.10
6860-14MGT-55	1317.41	9207-0206	490	270.08	8.75

14mm Paso – 85mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
966-14MGT-85	9207-0102	69	38.03	3.10
1190-14MGT-85	9207-0107	85	46.85	3.35
1400-14MGT-85	9207-0112	100	55.12	3.75
1610-14MGT-85	9207-0117	115	63.39	2.76
1778-14MGT-85	9207-0122	127	70.00	4.50
1890-14MGT-85	9207-0127	135	74.41	4.65
2100-14MGT-85	9207-0132	150	82.68	3.61
2310-14MGT-85	9207-0137	165	90.94	5.40
2450-14MGT-85	9207-0142	175	96.46	5.70
2590-14MGT-85	9207-0147	185	101.97	5.85
2800-14MGT-85	9207-0152	200	110.24	6.20
3150-14MGT-85	9207-0157	225	124.02	6.90

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3360-14MGT-85	9207-0182	240	132.28	7.40
3500-14MGT-85	9207-0162	250	137.80	7.40
3850-14MGT-85	9207-0167	275	151.57	8.00
4326-14MGT-85	9207-0172	309	170.31	8.50
4578-14MGT-85	9207-0177	327	180.24	9.35
4956-14MGT-85	9207-0187	354	195.12	9.85
5320-14MGT-85	9207-0192	380	209.45	10.45
5740-14MGT-85	9207-0197	410	225.98	11.35
6160-14MGT-85	9207-0202	440	242.52	12.10
6860-14MGT-85	9207-0207	490	270.08	14.30

14mm Paso – 115mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
966-14MGT-115	9207-0103	69	38.03	2.20
1190-14MGT-115	9207-0108	85	46.85	2.75
1400-14MGT-115	9207-0113	100	55.12	4.65
1610-14MGT-115	9207-0118	115	63.39	5.15
1778-14MGT-115	9207-0123	127	70.00	5.55
1890-14MGT-115	9207-0128	135	74.41	5.90
2100-14MGT-115	9207-0133	150	82.68	6.25
2310-14MGT-115	9207-0138	165	90.94	7.40
2450-14MGT-115	9207-0143	175	96.46	7.25
2590-14MGT-115	9207-0148	185	101.97	7.45
2800-14MGT-115	9207-0153	200	110.24	8.10

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3150-14MGT-115	9207-0158	225	124.02	8.75
3360-14MGT-115	9207-0183	240	132.28	9.10
3500-14MGT-115	9207-0163	250	137.80	10.00
3850-14MGT-115	9207-0168	275	151.57	8.97
4326-14MGT-115	9207-0173	309	170.31	11.55
4578-14MGT-115	9207-0178	327	180.24	12.10
4956-14MGT-115	9207-0188	354	195.12	13.00
5320-14MGT-115	9207-0193	380	209.45	14.55
5740-14MGT-115	9207-0198	410	225.98	13.39
6160-14MGT-115	9207-0203	440	242.52	16.84
6860-14MGT-115	9207-0208	490	270.08	17.30

14mm Paso – 170mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
966-14MGT-170	9207-0104	69	38.03	3.30
1190-14MGT-170	9207-0109	85	46.85	4.08
1400-14MGT-170	9207-0114	100	55.12	5.10
1610-14MGT-170	9207-0119	115	63.39	5.55
1778-14MGT-170	9207-0124	127	70.00	1.30
1890-14MGT-170	9207-0129	135	74.41	9.25
2100-14MGT-170	9207-0134	150	82.68	7.35
2310-14MGT-170	9207-0139	165	90.94	8.05
2450-14MGT-170	9207-0144	175	96.46	8.43
2590-14MGT-170	9207-0149	185	101.97	8.45
2800-14MGT-170	9207-0154	200	110.24	12.75

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3150-14MGT-170	9207-0159	225	124.02	13.80
3360-14MGT-170	9207-0184	240	132.28	11.75
3500-14MGT-170	9207-0164	250	137.80	15.20
3850-14MGT-170	9207-0169	275	151.57	16.20
4326-14MGT-170	9207-0174	309	170.31	15.15
4578-14MGT-170	9207-0179	327	180.24	18.40
4956-14MGT-170	9207-0189	354	195.12	.25
5320-14MGT-170	9207-0194	380	209.45	21.10
5740-14MGT-170	9207-0199	410	225.98	21.12
6160-14MGT-170	9207-0204	440	242.52	22.67
6860-14MGT-170	9207-0209	490	270.08	23.66

PowerGrip® GT®2 ACHE...

14mm Paso – Banda PowerGrip® GT®2 ACHE, disponibles en anchos de 40, 55 y 85 mm.

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3150-14MGT-40F	9207-0589	225	124.01	2.73
3360-14MGT-40F	9207-0590	240	132.28	2.91
3500-14MGT-40F	9207-0591	250	137.79	3.03
3850-14MGT-40F	9207-0592	275	151.57	3.33
3150-14MGT-55F	9207-0593	225	124.01	3.77
3360-14MGT-55F	9207-0594	240	132.28	4.02

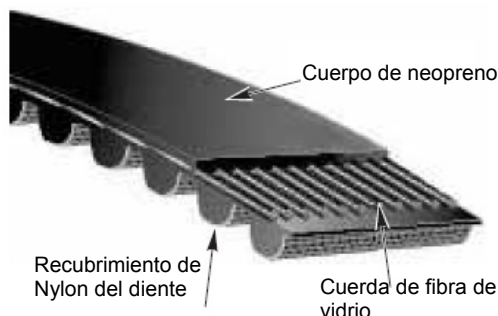
Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
3500-14MGT-55F	9207-0595	250	137.79	4.19
3850-14MGT-55F	9207-0596	275	151.57	4.60
3150-14MGT-85F	9207-0597	225	124.01	5.82
3360-14MGT-85F	9207-0598	240	132.28	6.20
3500-14MGT-85F	9207-0599	250	137.79	6.46
3850-14MGT-85F	9207-0600	275	151.57	7.10

Bandas PowerGrip® HTD®2

Las bandas Power Grip HTD tienen el diente largo y robusto, lo cual ofrece una mayor capacidad de carga.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip HTD son adecuadas para muchas aplicaciones incluyendo acumuladoras de datos, herramientas manuales, manejadoras postales, diagnósticos médicos, procesadoras de alimento, máquinas de oficinas, centrifugas, manejadoras de dinero, máquinas de coser, despachadoras de boletos, robots, máquinas despachadoras y aspiradoras.



Características/Ventajas

- La cuerda tensora de fibra de vidrio lo hace más resistente, excelente flexibilidad y alta resistencia a la elongación.
- El cuerpo de neopreno provee protección contra la mugre, grasa, petróleo y humedad.
- El revestimiento de nylon del diente provee una superficie durable y una larga vida útil.
- 30% de incremento en la capacidad de potencia.
- Elimina la lubricación y el retensionamiento, que reduce el mantenimiento y mano de obra.

Sprockets recomendados

Sprockets Power Grip HTD

Notas

La nomenclatura de las Power Grip HTD se compone de paso, longitud de paso y ancho. Por ejemplo, el número de parte 900-3M-15 denota a una banda de 900mm de longitud de paso, 3mm de paso y 15mm de ancho.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso. La línea de paso teórica está en la zona de cuerdas.

3mm Paso – 6mm Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
87-3M-06	9293-2000	29	3.43	.01
102-3M-06	9293-2001	34	4.02	.01
105-3M-06	9293-2002	35	4.13	.01
111-3M-06	9293-2003	37	4.37	.01
123-3M-06	9293-2004	41	4.84	.01
144-3M-06	9293-2005	48	5.67	.01
147-3M-06	9293-2006	49	5.79	.01
150-3M-06	9293-0300	50	5.91	.01
156-3M-06	9293-2007	52	6.14	.01
159-3M-06	9293-0301	53	6.26	.01
165-3M-06	9293-2008	55	6.50	.01
168-3M-06	9293-0302	56	6.61	.01
174-3M-06	9293-2009	58	6.85	.01
177-3M-06	9293-0303	59	6.97	.01
180-3M-06	9293-2010	60	7.09	.01
183-3M-06	9293-2011	61	7.20	.01
189-3M-06	9293-0304	63	7.44	.01
195-3M-06	9293-2012	65	7.68	.01
201-3M-06	9293-0305	67	7.91	.01
204-3M-06	9293-2013	68	8.03	.01
207-3M-06	9293-2014	69	8.15	.01
213-3M-06	9293-0306	71	8.39	.00
216-3M-06	9293-2015	72	8.50	.01
222-3M-06	9293-2016	74	8.74	.01
225-3M-06	9293-0307	75	8.86	.01
228-3M-06	9293-2017	76	8.98	.01
234-3M-06	9293-2018	78	9.21	.01
237-3M-06	9293-2019	79	9.33	.01
240-3M-06	9293-0308	80	9.45	.01
246-3M-06	9293-2020	82	9.69	.01

Descripción	Código	No. de dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
252-3M-06	9293-0309	84	9.92	.01
255-3M-06	9293-0310	85	10.04	.01
258-3M-06	9293-2021	86	10.16	.01
261-3M-06	9293-2022	87	10.28	.01
264-3M-06	9293-2023	88	10.39	.01
267-3M-06	9293-0311	89	10.51	.01
276-3M-06	9293-2024	92	10.87	.01
282-3M-06	9293-2025	94	11.10	.01
285-3M-06	9293-0312	95	11.22	.01
288-3M-06	9293-2026	96	11.34	.01
291-3M-06	9293-2027	97	11.46	.01
297-3M-06	9293-2028	99	11.69	.01
300-3M-06	9293-0313	100	11.81	.01
312-3M-06	9293-0314	104	12.28	.01
315-3M-06	9293-2029	105	12.40	.01
318-3M-06	9293-0315	106	12.52	.01
324-3M-06	9293-2030	108	12.76	.01
330-3M-06	9293-2031	110	12.99	.01
333-3M-06	9293-2032	111	13.11	.01
336-3M-06	9293-2033	112	13.23	.01
339-3M-06	9293-0316	113	13.35	.01
345-3M-06	9293-2034	115	13.58	.01
357-3M-06	9293-0317	119	14.06	.01
360-3M-06	9293-2035	120	14.17	.01
363-3M-06	9293-0318	121	14.29	.01
366-3M-06	9293-2036	122	14.41	.01
369-3M-06	9293-2037	123	14.53	.01
381-3M-06	9293-2038	127	15.00	.01
384-3M-06	9293-0319	128	15.12	.02
387-3M-06	9293-2039	129	15.24	.02



PowerGrip® HTD® 2...

3mm Paso – 6mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
339-3M-06	9293-0316	113	13.35	.01
345-3M-06	9293-2034	115	13.58	.01
357-3M-06	9293-0317	119	14.06	.01
360-3M-06	9293-2035	120	14.17	.01
363-3M-06	9293-0318	121	14.29	.01
366-3M-06	9293-2036	122	14.41	.01
369-3M-06	9293-2037	123	14.53	.01
381-3M-06	9293-2038	127	15.00	.01
384-3M-06	9293-0319	128	15.12	.02
387-3M-06	9293-2039	129	15.24	.02
390-3M-06	9293-0320	130	15.35	.02
396-3M-06	9293-2040	132	15.59	.02
399-3M-06	9293-0321	133	15.71	.02
405-3M-06	9293-2041	135	15.94	.02
411-3M-06	9293-2042	137	16.18	.02
417-3M-06	9293-2043	139	16.42	.02
420-3M-06	9293-0322	140	16.54	.02
426-3M-06	9293-2044	142	16.77	.02
432-3M-06	9293-2045	144	17.01	.02
435-3M-06	9293-2046	145	17.13	.02
438-3M-06	9293-2047	146	17.24	.02
444-3M-06	9293-2048	148	17.48	.02
447-3M-06	9293-0323	149	17.60	.02
459-3M-06	9293-2049	153	18.07	.02
468-3M-06	9293-2050	156	18.43	.02
471-3M-06	9293-2051	157	18.54	.02
474-3M-06	9293-0324	158	18.66	.02
480-3M-06	9293-2052	160	18.90	.02
486-3M-06	9293-0325	162	19.13	.02
489-3M-06	9293-2053	163	19.25	.02
492-3M-06	9293-2054	164	19.37	.02
501-3M-06	9293-0326	167	19.72	.02
510-3M-06	9293-2055	170	20.08	.02
513-3M-06	9293-0327	171	20.20	.02
519-3M-06	9293-2056	173	20.43	.02
525-3M-06	9293-2057	175	20.67	.02
528-3M-06	9293-2058	176	20.79	.02
531-3M-06	9293-0328	177	20.91	.02
537-3M-06	9293-2059	179	21.14	.02
558-3M-06	9293-2060	186	21.97	.02
564-3M-06	9293-0329	188	22.20	.02
570-3M-06	9293-2061	190	22.44	.02
576-3M-06	9293-2062	192	22.68	.02
585-3M-06	9293-2063	195	23.03	.02
591-3M-06	9293-2064	197	23.27	.02
597-3M-06	9293-0330	199	23.50	.02

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
600-3M-06	9293-2065	200	23.62	.02
606-3M-06	9293-2066	202	23.86	.02
609-3M-06	9293-2067	203	23.98	.02
612-3M-06	9293-2068	204	24.09	.02
627-3M-06	9293-2069	209	24.69	.02
633-3M-06	9293-0331	211	24.92	.03
639-3M-06	9293-2070	213	25.16	.03
645-3M-06	9293-2071	215	25.39	.03
648-3M-06	9293-2072	216	25.51	.03
654-3M-06	9293-2073	218	25.75	.03
657-3M-06	9293-2074	219	25.87	.03
663-3M-06	9293-2075	221	26.10	.03
669-3M-06	9293-0332	223	26.34	.03
684-3M-06	9293-2076	228	26.93	.03
687-3M-06	9293-2077	229	27.05	.03
696-3M-06	9293-2078	232	27.40	.03
711-3M-06	9293-0333	237	27.99	.03
735-3M-06	9293-2079	245	28.94	.03
738-3M-06	9293-2080	246	29.06	.03
753-3M-06	9293-0334	251	29.65	.03
795-3M-06	9293-0335	265	31.30	.03
822-3M-06	9293-2081	274	32.36	.03
837-3M-06	9293-2082	279	32.95	.03
843-3M-06	9293-0336	281	33.19	.03
873-3M-06	9293-2083	291	34.37	.04
882-3M-06	9293-0337	294	34.72	.04
891-3M-06	9293-2084	297	35.08	.04
900-3M-06	9293-2085	300	35.43	.04
915-3M-06	9293-2086	305	36.02	.04
945-3M-06	9293-0338	315	37.20	.04
951-3M-06	9293-2087	317	37.44	.04
981-3M-06	9293-2088	327	38.62	.04
1002-3M-06	9293-0339	334	39.45	.04
1026-3M-06	9293-2089	342	40.39	.04
1035-3M-06	9293-2090	345	40.75	.04
1062-3M-06	9293-0340	354	41.81	.04
1125-3M-06	9293-0341	375	44.29	.05
1155-3M-06	9293-2091	385	45.47	.05
1191-3M-06	9293-0342	397	46.89	.05
1263-3M-06	9293-0343	421	49.72	.05
1500-3M-06	9293-2092	500	59.06	.05
1512-3M-06	9293-2093	504	59.53	.05
1587-3M-06	9293-2094	529	62.48	.07
1956-3M-06	9293-2095	652	77.01	.09
2004-3M-06	9293-2096	668	78.90	.10

PowerGrip® HTD® 2...
3mm Paso – 9mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
87-3M-09	9293-2200	29	3.43	.01
102-3M-09	9293-2201	34	4.02	.01
105-3M-09	9293-2202	35	4.13	.01
111-3M-09	9293-2203	37	4.37	.01
123-3M-09	9293-2204	41	4.84	.01
144-3M-09	9293-2205	48	5.67	.01
147-3M-09	9293-2206	49	5.79	.01
150-3M-09	9293-0344	50	5.91	.01
156-3M-09	9293-2207	52	6.14	.01
159-3M-09	9293-0345	53	6.26	.01
165-3M-09	9293-2208	55	6.50	.01
168-3M-09	9293-0346	56	6.61	.01
174-3M-09	9293-2209	58	6.85	.01
177-3M-09	9293-0347	59	6.97	.01
180-3M-09	9293-2210	60	7.09	.01
183-3M-09	9293-2211	61	7.20	.01
189-3M-09	9293-0348	63	7.44	.01
195-3M-09	9293-2212	65	7.68	.01
201-3M-09	9293-0349	67	7.91	.01
204-3M-09	9293-2213	68	8.03	.01
207-3M-09	9293-2214	69	8.15	.01
213-3M-09	9293-0350	71	8.39	.01
216-3M-09	9293-2215	72	8.50	.01
222-3M-09	9293-2216	74	8.74	.01
225-3M-09	9293-0351	75	8.86	.01
228-3M-09	9293-2217	76	8.98	.01
234-3M-09	9293-2218	78	9.21	.01
237-3M-09	9293-2219	79	9.33	.01
240-3M-09	9293-0352	80	9.45	.01
246-3M-09	9293-2220	82	9.69	.01
252-3M-09	9293-0353	84	9.92	.02
255-3M-09	9293-0354	85	10.04	.02
258-3M-09	9293-2221	86	10.16	.02
261-3M-09	9293-2222	87	10.28	.02
264-3M-09	9293-2223	88	10.39	.02
267-3M-09	9293-0355	89	10.51	.02
276-3M-09	9293-2224	92	10.87	.02
282-3M-09	9293-2225	94	11.10	.02
285-3M-09	9293-0356	95	11.22	.02
288-3M-09	9293-2226	96	11.34	.02
291-3M-09	9293-2227	97	11.46	.02
297-3M-09	9293-2228	99	11.69	.02
300-3M-09	9293-0357	100	11.81	.02
312-3M-09	9293-0358	104	12.28	.02
315-3M-09	9293-2229	105	12.40	.02
318-3M-09	9293-0359	106	12.52	.02
324-3M-09	9293-2230	108	12.76	.02
330-3M-09	9293-2231	110	12.99	.02
333-3M-09	9293-2232	111	13.11	.02
336-3M-09	9293-2233	112	13.23	.02
339-3M-09	9293-0360	113	13.35	.02
345-3M-09	9293-2234	115	13.58	.02
357-3M-09	9293-0361	119	14.06	.02
360-3M-09	9293-2235	120	14.17	.02
363-3M-09	9293-0362	121	14.29	.02
366-3M-09	9293-2236	122	14.41	.02
369-3M-09	9293-2237	123	14.53	.02
381-3M-09	9293-2238	127	15.00	.02
384-3M-09	9293-0363	128	15.12	.02
387-3M-09	9293-2239	129	15.24	.02

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
390-3M-09	9293-0364	130	15.35	.02
396-3M-09	9293-2240	132	15.59	.02
399-3M-09	9293-0365	133	15.71	.02
405-3M-09	9293-2241	135	15.94	.03
411-3M-09	9293-2242	137	16.18	.03
417-3M-09	9293-2243	139	16.42	.03
420-3M-09	9293-0366	140	16.54	.03
426-3M-09	9293-2244	142	16.77	.03
432-3M-09	9293-2245	144	17.01	.03
435-3M-09	9293-2246	145	17.13	.03
438-3M-09	9293-2247	146	17.24	.03
444-3M-09	9293-2248	148	17.48	.03
447-3M-09	9293-0367	149	17.60	.03
459-3M-09	9293-2249	153	18.07	.03
468-3M-09	9293-2250	156	18.43	.03
471-3M-09	9293-2251	157	18.54	.03
474-3M-09	9293-0368	158	18.66	.03
480-3M-09	9293-2252	160	18.90	.03
486-3M-09	9293-0369	162	19.13	.03
489-3M-09	9293-2253	163	19.25	.03
492-3M-09	9293-2254	164	19.37	.03
501-3M-09	9293-0370	167	19.72	.03
510-3M-09	9293-2255	170	20.08	.03
513-3M-09	9293-0371	171	20.20	.03
519-3M-09	9293-2256	173	20.43	.03
525-3M-09	9293-2257	175	20.67	.03
528-3M-09	9293-2258	176	20.79	.03
531-3M-09	9293-0372	177	20.91	.03
537-3M-09	9293-2259	179	21.14	.03
558-3M-09	9293-2260	186	21.97	.03
564-3M-09	9293-0373	188	22.20	.03
570-3M-09	9293-2261	190	22.44	.03
576-3M-09	9293-2262	192	22.68	.03
585-3M-09	9293-2263	195	23.03	.03
591-3M-09	9293-2264	197	23.27	.03
597-3M-09	9293-0374	199	23.50	.04
600-3M-09	9293-2265	200	23.62	.04
606-3M-09	9293-2266	202	23.86	.04
609-3M-09	9293-2267	203	23.98	.04
612-3M-09	9293-2268	204	24.09	.04
627-3M-09	9293-2269	209	24.69	.04
633-3M-09	9293-0375	211	24.92	.04
639-3M-09	9293-2270	213	25.16	.04
645-3M-09	9293-2271	215	25.39	.04
648-3M-09	9293-2272	216	25.51	.04
654-3M-09	9293-2273	218	25.75	.04
657-3M-09	9293-2274	219	25.87	.04
663-3M-09	9293-2275	221	26.10	.04
669-3M-09	9293-0376	223	26.34	.04
684-3M-09	9293-2276	228	26.93	.04
687-3M-09	9293-2277	229	27.05	.04
696-3M-09	9293-2278	232	27.40	.04
711-3M-09	9293-0377	237	27.99	.04
735-3M-09	9293-2279	245	28.94	.04
738-3M-09	9293-2280	246	29.06	.04
753-3M-09	9293-0378	251	29.65	.05
795-3M-09	9293-0379	265	31.30	.05
822-3M-09	9293-2281	274	32.36	.05
837-3M-09	9293-2282	279	32.95	.05
843-3M-09	9293-0380	281	33.19	.05

PowerGrip® HTD® 2...
3mm Paso – 9mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
873-3M-09	9293-2283	291	34.37	.05
882-3M-09	9293-0381	294	34.72	.06
891-3M-09	9293-2284	297	35.08	.06
900-3M-09	9293-2285	300	35.43	.06
915-3M-09	9293-2286	305	36.02	.06
945-3M-09	9293-0382	315	37.20	.06
951-3M-09	9293-2287	317	37.44	.06
981-3M-09	9293-2288	327	38.62	.06
1002-3M-09	9293-0383	334	39.45	.06
1026-3M-09	9293-2289	342	40.39	.06
1035-3M-09	9293-2290	345	40.75	.06

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
1062-3M-09	9293-0384	354	41.81	.07
1125-3M-09	9293-0385	375	44.29	.07
1155-3M-09	9293-2291	385	45.47	.07
1191-3M-09	9293-0386	397	46.89	.07
1263-3M-09	9293-0387	421	49.72	.08
1500-3M-09	9293-2292	500	59.06	.08
1512-3M-09	9293-2293	504	59.53	.08
1587-3M-09	9293-2294	529	62.48	.09
1956-3M-09	9293-2295	652	77.01	.13
2004-3M-09	9293-2296	668	78.90	.14

3mm Paso – 15mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
87-3M-15	9293-2400	29	3.43	.01
102-3M-15	9293-2401	34	4.02	.01
105-3M-15	9293-2402	35	4.13	.01
111-3M-15	9293-2403	37	4.37	.01
123-3M-15	9293-2404	41	4.84	.01
144-3M-15	9293-2405	48	5.67	.01
147-3M-15	9293-2406	49	5.79	.01
150-3M-15	9293-0388	50	5.91	.02
156-3M-15	9293-2407	52	6.14	.02
159-3M-15	9293-0389	53	6.26	.02
165-3M-15	9293-2408	55	6.50	.02
168-3M-15	9293-0390	56	6.61	.02
174-3M-15	9293-2409	58	6.85	.02
177-3M-15	9293-0391	59	6.97	.02
180-3M-15	9293-2410	60	7.09	.02
183-3M-15	9293-2411	61	7.20	.02
189-3M-15	9293-0392	63	7.44	.02
195-3M-15	9293-2412	65	7.68	.02
201-3M-15	9293-0393	67	7.91	.02
204-3M-15	9293-2413	68	8.03	.02
207-3M-15	9293-2414	69	8.15	.02
213-3M-15	9293-0394	71	8.39	.02
216-3M-15	9293-2415	72	8.50	.02
222-3M-15	9293-2416	74	8.74	.02
225-3M-15	9293-0395	75	8.86	.02
228-3M-15	9293-2417	76	8.98	.02
234-3M-15	9293-2418	78	9.21	.02
237-3M-15	9293-2419	79	9.33	.02
240-3M-15	9293-0396	80	9.45	.02
246-3M-15	9293-2420	82	9.69	.02
252-3M-15	9293-0397	84	9.92	.03
255-3M-15	9293-0398	85	10.04	.03
258-3M-15	9293-2421	86	10.16	.03
261-3M-15	9293-2422	87	10.28	.03
264-3M-15	9293-2423	88	10.39	.03
267-3M-15	9293-0399	89	10.51	.03
276-3M-15	9293-2424	92	10.87	.03
282-3M-15	9293-2425	94	11.10	.03
285-3M-15	9293-0400	95	11.22	.03
288-3M-15	9293-2426	96	11.34	.03

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
291-3M-15	9293-2427	97	11.46	.03
297-3M-15	9293-2428	99	11.69	.03
300-3M-15	9293-0401	100	11.81	.03
312-3M-15	9293-0402	104	12.28	.03
315-3M-15	9293-2429	105	12.40	.03
318-3M-15	9293-0403	106	12.52	.03
324-3M-15	9293-2430	108	12.76	.03
330-3M-15	9293-2431	110	12.99	.03
333-3M-15	9293-2432	111	13.11	.03
336-3M-15	9293-2433	112	13.23	.03
339-3M-15	9293-0404	113	13.35	.03
345-3M-15	9293-2434	115	13.58	.03
357-3M-15	9293-0405	119	14.06	.04
360-3M-15	9293-2435	120	14.17	.04
363-3M-15	9293-0406	121	14.29	.04
366-3M-15	9293-2436	122	14.41	.04
369-3M-15	9293-2437	123	14.53	.04
381-3M-15	9293-2438	127	15.00	.04
384-3M-15	9293-0407	128	15.12	.04
387-3M-15	9293-2439	129	15.24	.04
390-3M-15	9293-0408	130	15.35	.04
396-3M-15	9293-2440	132	15.59	.04
399-3M-15	9293-0409	133	15.71	.04
405-3M-15	9293-2441	135	15.94	.04
411-3M-15	9293-2442	137	16.18	.04
417-3M-15	9293-2443	139	16.42	.04
420-3M-15	9293-0410	140	16.54	.04
426-3M-15	9293-2444	142	16.77	.04
432-3M-15	9293-2445	144	17.01	.04
435-3M-15	9293-2446	145	17.13	.04
438-3M-15	9293-2447	146	17.24	.04
444-3M-15	9293-2448	148	17.48	.04
447-3M-15	9293-0411	149	17.60	.05
459-3M-15	9293-2449	153	18.07	.05
468-3M-15	9293-2450	156	18.43	.05
471-3M-15	9293-2451	157	18.54	.05
474-3M-15	9293-0412	158	18.66	.05
480-3M-15	9293-2452	160	18.90	.05
486-3M-15	9293-0413	162	19.13	.05
489-3M-15	9293-2453	164	19.25	.05

PowerGrip® HTD® 2...
3mm Paso – 15mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
492-3M-15	9293-2454	164	19.37	.05
501-3M-15	9293-0414	167	19.72	.05
510-3M-15	9293-2455	170	20.08	.05
513-3M-15	9293-0415	171	20.20	.05
519-3M-15	9293-2456	173	20.43	.05
525-3M-15	9293-2457	175	20.67	.05
528-3M-15	9293-2458	176	20.79	.05
531-3M-15	9293-0416	177	20.91	.05
537-3M-15	9293-2459	179	21.14	.05
558-3M-15	9293-2460	186	21.97	.05
564-3M-15	9293-0417	188	22.20	.06
570-3M-15	9293-2461	190	22.44	.06
576-3M-15	9293-2462	192	22.68	.06
585-3M-15	9293-2463	195	23.03	.06
591-3M-15	9293-2464	197	23.27	.06
597-3M-15	9293-0418	199	23.50	.06
600-3M-15	9293-2465	200	23.62	.06
606-3M-15	9293-2466	202	23.86	.06
609-3M-15	9293-2467	203	23.98	.06
612-3M-15	9293-2468	204	24.09	.06
627-3M-15	9293-2469	209	24.69	.06
633-3M-15	9293-0419	211	24.92	.06
639-3M-15	9293-2470	213	25.16	.06
645-3M-15	9293-2471	215	25.39	.06
648-3M-15	9293-2472	216	25.51	.06
654-3M-15	9293-2473	218	25.75	.06
657-3M-15	9293-2474	219	25.87	.06
663-3M-15	9293-2475	221	26.10	.06
669-3M-15	9293-0420	223	26.34	.07
684-3M-15	9293-2476	228	26.93	.07
687-3M-15	9293-2477	229	27.05	.07

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
696-3M-15	9293-2478	232	27.40	.07
711-3M-15	9293-0421	237	27.99	.07
735-3M-15	9293-2479	245	28.94	.07
738-3M-15	9293-2480	246	29.06	.07
753-3M-15	9293-0422	251	29.65	.08
795-3M-15	9293-0423	265	31.30	.08
822-3M-15	9293-2481	274	32.36	.08
837-3M-15	9293-2482	279	32.95	.08
843-3M-15	9293-0424	281	33.19	.09
873-3M-15	9293-2483	291	34.37	.09
882-3M-15	9293-0425	294	34.72	.10
891-3M-15	9293-2484	297	35.08	.10
900-3M-15	9293-2485	300	35.43	.10
915-3M-15	9293-2486	305	36.02	.10
945-3M-15	9293-0426	315	37.20	.10
951-3M-15	9293-2487	317	37.44	.10
981-3M-15	9293-2488	327	38.62	.10
1002-3M-15	9293-0427	334	39.45	.10
1026-3M-15	9293-2489	342	40.39	.11
1035-3M-15	9293-2490	345	40.75	.11
1062-3M-15	9293-0428	354	41.81	.11
1125-3M-15	9293-0429	375	44.29	.12
1155-3M-15	9293-2491	385	40.47	.12
1191-3M-15	9293-0430	397	46.89	.12
1263-3M-15	9293-0431	421	49.72	.13
1500-3M-15	9293-2492	500	59.06	.14
1512-3M-15	9293-2493	504	59.53	.15
1587-3M-15	9293-2494	529	62.48	.17
1956-3M-15	9293-2495	652	77.01	.19
2004-3M-15	9293-2496	668	78.90	.19

PowerGrip® HTD® 2...
5mm Paso – 9 mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
200-5M-09	9293-2600	40	7.87	.01
240-5M-09	9293-2601	48	9.45	.02
260-5M-09	9293-2602	52	10.24	.01
270-5M-09	9293-2603	54	10.63	.02
285-5M-09	9293-2604	57	11.22	.02
300-5M-09	9293-2605	60	11.81	.02
310-5M-09	9293-2606	62	12.20	.02
320-5M-09	9293-2607	64	12.60	.02
350-5M-09	9293-0500	70	13.78	.03
375-5M-09	9293-0501	75	14.76	.03
400-5M-09	9293-0502	80	15.75	.03
415-5M-09	9293-2608	83	16.34	.03
425-5M-09	9293-0503	85	16.73	.03
450-5M-09	9293-0504	90	17.72	.03
460-5M-09	9293-2609	92	18.11	.03
475-5M-09	9293-0505	95	18.70	.03
480-5M-09	9293-2610	96	18.90	.04
495-5M-09	9293-2611	99	19.49	.03
500-5M-09	9293-0506	100	19.69	.03
520-5M-09	9293-2612	104	20.47	.04
535-5M-09	9293-0507	107	21.06	.04
555-5M-09	9293-2613	111	21.85	.04
565-5M-09	9293-0508	113	22.24	.05
580-5M-09	9293-2614	116	22.83	.04
585-5M-09	9293-2615	117	23.03	.04
600-5M-09	9293-0509	120	23.62	.04
615-5M-09	9293-2616	123	24.21	.05
635-5M-09	9293-0510	127	25.00	.05
655-5M-09	9293-2617	131	25.79	.05
665-5M-09	9293-2618	133	26.18	.04
670-5M-09	9293-0511	134	26.38	.05
680-5M-09	9293-2619	136	26.77	.05
685-5M-09	9293-2620	137	26.97	.05
695-5M-09	9293-2621	139	27.36	.05
710-5M-09	9293-0512	142	27.95	.05
740-5M-09	9293-0513	148	29.13	.05
745-5M-09	9293-2622	149	29.33	.07
765-5M-09	9293-2623	153	30.12	.06
790-5M-09	9293-2624	158	31.10	.06

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
800-5M-09	9293-0514	160	31.50	.06
830-5M-09	9293-2625	166	32.68	.06
835-5M-09	9293-2626	167	32.87	.06
850-5M-09	9293-0515	170	33.46	.07
870-5M-09	9293-2627	174	34.25	.06
890-5M-09	9293-0516	178	35.04	.07
925-5M-09	9293-2628	185	36.42	.07
950-5M-09	9293-0517	190	37.40	.07
975-5M-09	9293-2629	195	38.39	.07
985-5M-09	9293-2630	197	38.78	.07
1000-5M-09	9293-0518	200	39.37	.08
1050-5M-09	9293-0519	210	41.34	.08
1115-5M-09	9293-2631	223	43.90	.08
1125-5M-09	9293-0520	225	44.29	.09
1195-5M-09	9293-0521	239	47.05	.09
1250-5M-09	9293-2632	250	49.21	.09
1270-5M-09	9293-0522	254	50.00	.12
1295-5M-09	9293-2633	259	50.98	.12
1375-5M-09	9293-2634	275	54.13	.11
1420-5M-09	9293-0523	284	55.91	.11
1575-5M-09	9293-2635	315	62.01	.13
1595-5M-09	9293-0524	319	62.80	.11
1635-5M-09	9293-2636	327	64.37	.13
1690-5M-09	9293-0525	338	66.54	.13
1720-5M-09	9293-2637	344	67.72	.16
1790-5M-09	9293-0526	358	70.47	.15
1800-5M-09	9293-2638	360	70.87	.17
1895-5M-09	9293-0527	379	74.61	.15
1945-5M-09	9293-2639	389	76.57	.18
1980-5M-09	9293-2640	396	77.95	.15
2000-5M-09	9293-0528	400	78.74	.15
2110-5M-09	9293-2641	422	83.07	.20
2250-5M-09	9293-0529	450	88.58	.15
2525-5M-09	9293-0530	505	99.40	.20
2760-5M-09	9293-2642	552	108.66	.28
3120-5M-09	9293-2643	624	122.83	.15
3170-5M-09	9293-2644	634	124.80	.34
3430-5M-09	9293-2645	686	135.04	.36
3800-5M-09	9293-2646	760	149.61	.30



PowerGrip® HTD® 2...

5mm Paso – 15 mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
200-5M-15	9293-2700	40	7.87	.02
240-5M-15	9293-2701	48	9.45	.03
260-5M-15	9293-2702	52	10.24	.03
270-5M-15	9293-2703	54	10.63	.03
285-5M-15	9293-2704	57	11.22	.03
300-5M-15	9293-2705	60	11.81	.03
310-5M-15	9293-2706	62	12.20	.04
320-5M-15	9293-2707	64	12.60	.04
350-5M-15	9293-0531	70	13.78	.04
375-5M-15	9293-0532	75	14.76	.05
400-5M-15	9293-0533	80	15.75	.05
415-5M-15	9293-2708	83	16.34	.05
425-5M-15	9293-0534	85	16.73	.04
450-5M-15	9293-0535	90	17.72	.06
460-5M-15	9293-2709	92	18.11	.06
475-5M-15	9293-0536	95	18.70	.06
480-5M-15	9293-2710	96	18.90	.06
495-5M-15	9293-2711	99	19.49	.06
500-5M-15	9293-0537	100	19.69	.05
520-5M-15	9293-2712	104	20.47	.07
535-5M-15	9293-0538	107	21.06	.05
555-5M-15	9293-2713	111	21.85	.05
565-5M-15	9293-0539	113	22.24	.07
580-5M-15	9293-2714	116	22.83	.07
585-5M-15	9293-2715	117	23.03	.08
600-5M-15	9293-0540	120	23.62	.07
615-5M-15	9293-2716	123	24.21	.07
635-5M-15	9293-0541	127	25.00	.07
655-5M-15	9293-2717	131	25.79	.08
665-5M-15	9293-2718	133	26.18	.07
670-5M-15	9293-0542	134	26.38	.07
680-5M-15	9293-2719	136	26.77	.09
685-5M-15	9293-2720	137	26.97	.10
695-5M-15	9293-2721	139	27.36	.08
710-5M-15	9293-0543	142	27.95	.10
740-5M-15	9293-0544	148	29.13	.15
745-5M-15	9293-2722	149	29.33	.09
765-5M-15	9293-2723	153	30.12	.07
790-5M-15	9293-2724	158	31.10	.10
800-5M-15	9293-0545	160	31.50	.10

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
830-5M-15	9293-2725	166	32.68	.10
835-5M-15	9293-2726	167	32.87	.10
850-5M-15	9293-0546	170	33.46	.10
870-5M-15	9293-2727	174	34.25	.10
890-5M-15	9293-0547	178	35.04	.10
925-5M-15	9293-2728	185	36.42	.10
950-5M-15	9293-0548	190	37.40	.10
975-5M-15	9293-2729	195	38.39	.10
985-5M-15	9293-2730	197	38.78	.10
1000-5M-15	9293-0549	200	39.37	.12
1050-5M-15	9293-0550	210	41.34	.12
1115-5M-15	9293-2731	223	43.90	.16
1125-5M-15	9293-0551	225	44.29	.12
1195-5M-15	9293-0552	239	47.05	.15
1250-5M-15	9293-2732	250	49.21	.30
1270-5M-15	9293-0553	254	50.00	.15
1295-5M-15	9293-2733	259	50.98	.10
1375-5M-15	9293-2734	275	54.13	.15
1420-5M-15	9293-0554	284	55.91	.15
1575-5M-15	9293-2735	315	62.01	.15
1595-5M-15	9293-0555	319	62.80	.15
1635-5M-15	9293-2736	327	64.37	.25
1690-5M-15	9293-0556	338	66.54	.20
1720-5M-15	9293-2737	344	67.72	.27
1790-5M-15	9293-0557	358	70.47	.20
1800-5M-15	9293-2738	360	70.87	.20
1895-5M-15	9293-0558	379	74.61	.20
1945-5M-15	9293-2739	389	76.57	.30
1980-5M-15	9293-2740	396	77.95	.25
2000-5M-15	9293-0559	400	78.74	.25
2110-5M-15	9293-2741	422	83.07	.30
2250-5M-15	9293-0560	450	88.58	.30
2525-5M-15	9293-0561	505	99.40	.30
2760-5M-15	9293-2742	552	108.66	.35
3120-5M-15	9293-2743	624	122.83	.40
3170-5M-15	9293-2744	634	124.80	.56
3430-5M-15	9293-2745	686	135.04	.40
3800-5M-15	9293-2746	760	149.61	.50



PowerGrip® HTD® 2...

5mm Paso – 25mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
200-5M-25	9293-2800	40	7.87	.06
240-5M-25	9293-2801	48	9.45	.06
260-5M-25	9293-2802	52	10.24	.07
270-5M-25	9293-2803	54	10.63	.07
285-5M-25	9293-2804	57	11.22	.07
300-5M-25	9293-2805	60	11.81	.08
310-5M-25	9293-2806	62	12.20	.08
320-5M-25	9293-2807	64	12.60	.08
350-5M-25	9293-0562	70	13.78	.09
375-5M-25	9293-0563	75	14.76	.10
400-5M-25	9293-0564	80	15.75	.10
415-5M-25	9293-2808	83	16.34	.10
425-5M-25	9293-0565	85	16.73	.11
450-5M-25	9293-0566	90	17.72	.11
460-5M-25	9293-2809	92	18.11	.11
475-5M-25	9293-0567	95	18.70	.12
480-5M-25	9293-2810	96	18.90	.12
495-5M-25	9293-2811	99	19.49	.12
500-5M-25	9293-0568	100	19.69	.13
520-5M-25	9293-2812	104	20.47	.13
535-5M-25	9293-0569	107	21.06	.14
555-5M-25	9293-2813	111	21.85	.14
565-5M-25	9293-0570	113	22.24	.14
580-5M-25	9293-2814	116	22.83	.14
585-5M-25	9293-2815	117	23.03	.15
600-5M-25	9293-0571	120	23.62	.15
615-5M-25	9293-2816	123	24.21	.16
635-5M-25	9293-0572	127	25.00	.16
655-5M-25	9293-2817	131	25.79	.16
665-5M-25	9293-2818	133	26.18	.16
670-5M-25	9293-0573	134	26.38	.17
680-5M-25	9293-2819	136	26.77	.17
685-5M-25	9293-2820	137	26.97	.17
695-5M-25	9293-2821	139	27.36	.17
710-5M-25	9293-0574	142	27.95	.18
740-5M-25	9293-0575	148	29.13	.19
745-5M-25	9293-2822	149	29.33	.19
765-5M-25	9293-2823	153	30.12	.19
790-5M-25	9293-2824	158	31.10	.20

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
800-5M-25	9293-0576	160	31.50	.20
830-5M-25	9293-2825	166	32.68	.21
835-5M-25	9293-2826	167	32.87	.21
850-5M-25	9293-0577	170	33.46	.22
870-5M-25	9293-2827	174	34.25	.22
890-5M-25	9293-0578	178	35.04	.23
925-5M-25	9293-2828	185	36.42	.23
950-5M-25	9293-0579	190	37.40	.24
975-5M-25	9293-2829	195	38.39	.24
985-5M-25	9293-2830	197	38.78	.24
1000-5M-25	9293-0580	200	39.37	.25
1050-5M-25	9293-0581	210	41.34	.27
1115-5M-25	9293-2831	223	43.90	.28
1125-5M-25	9293-0582	225	44.29	.29
1195-5M-25	9293-0583	239	47.05	.30
1250-5M-25	9293-2832	250	49.21	.31
1270-5M-25	9293-0584	254	50.00	.33
1295-5M-25	9293-2833	259	50.98	.34
1375-5M-25	9293-2834	275	54.13	.35
1420-5M-25	9293-0585	284	55.91	.36
1575-5M-25	9293-2835	315	62.01	.37
1595-5M-25	9293-0586	319	62.84	.38
1635-5M-25	9293-2836	327	64.37	.40
1690-5M-25	9293-0587	338	66.54	.43
1720-5M-25	9293-2837	344	67.72	.45
1790-5M-25	9293-0588	358	70.47	.46
1800-5M-25	9293-2838	360	70.87	.47
1895-5M-25	9293-0589	379	74.61	.49
1945-5M-25	9293-2839	389	76.57	.49
1980-5M-25	9293-2840	396	77.95	.50
2000-5M-25	9293-0590	400	78.74	.51
2110-5M-25	9293-2841	422	83.07	.55
2250-5M-25	9293-0591	450	88.58	.58
2525-5M-25	9293-0592	505	99.40	.65
2760-5M-25	9293-2842	552	108.66	.68
3120-5M-25	9293-2843	624	122.83	.74
3170-5M-25	9293-2844	634	124.80	.87
3430-5M-25	9293-2845	686	135.04	.92
3800-5M-25	9293-2846	760	149.61	1.08

No. Producto Series 9293

20mm Paso – 115mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2000-20M-115	9293-0700	100	78.74	7.86
2500-20M-115	9293-0702	125	98.43	10.91
3400-20M-115	9293-0703	170	133.86	14.86
3800-20M-115	9293-0704	190	149.61	16.62
4200-20M-115	9293-0705	210	165.35	18.38
4600-20M-115	9293-0706	230	181.10	20.13
5000-20M-115	9293-0707	250	196.85	21.89
5200-20M-115	9293-0708	260	204.72	22.76

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5400-20M-115	9293-0709	270	212.60	23.64
5600-20M-115	9293-0710	280	220.47	24.52
5800-20M-115	9293-0711	290	228.35	25.40
6000-20M-115	9293-0775	300	236.22	26.28
6200-20M-115	9293-0712	310	244.09	27.15
6400-20M-115	9293-0713	320	251.97	28.03
6600-20M-115	9293-0714	330	259.84	28.91

PowerGrip® HTD® 2...
20mm Paso – 170 mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2000-20M-170	9293-0715	100	78.74	13.10
2500-20M-170	9293-0717	125	98.43	14.65
3400-20M-170	9293-0718	170	133.86	19.00
3800-20M-170	9293-0719	190	149.61	21.00
4200-20M-170	9293-0720	210	165.35	27.16
4600-20M-170	9293-0721	230	181.10	24.55
5000-20M-170	9293-0722	250	196.85	25.55
5200-20M-170	9293-0723	260	204.72	.02

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5400-20M-170	9293-0724	270	212.60	34.95
5600-20M-170	9293-0725	280	220.47	28.70
5800-20M-170	9293-0726	290	228.35	37.54
6000-20M-170	9293-0776	300	236.22	31.95
6200-20M-170	9293-0727	310	244.09	40.14
6400-20M-170	9293-0728	320	251.97	41.44
6600-20M-170	9293-0729	330	259.84	42.73

20mm Paso – 230 mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2000-20M-230	9293-0730	100	78.74	17.44
2500-20M-230	9293-0732	125	98.43	21.83
3400-20M-230	9293-0733	170	133.86	25.50
3800-20M-230	9293-0734	190	149.61	33.24
4200-20M-230	9293-0735	210	165.35	30.25
4600-20M-230	9293-0736	230	181.10	40.26
5000-20M-230	9293-0737	250	196.85	43.77
5200-20M-230	9293-0738	260	204.72	36.40

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5400-20M-230	9293-0739	270	212.60	47.28
5600-20M-230	9293-0740	280	220.47	49.04
5800-20M-230	9293-0741	290	228.35	50.79
6000-20M-230	9293-0777	300	236.22	52.55
6200-20M-230	9293-0742	310	244.09	54.31
6400-20M-230	9293-0743	320	251.97	56.06
6600-20M-230	9293-0744	330	259.84	57.82

20mm Paso – 290 mm Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2000-20M-290	9293-0745	100	78.74	21.99
2500-20M-290	9293-0747	125	98.43	27.52
3400-20M-290	9293-0748	170	133.86	37.48
3800-20M-290	9293-0749	190	149.61	41.91
4200-20M-290	9293-0750	210	165.35	46.34
4600-20M-290	9293-0751	230	181.10	50.76
5000-20M-290	9293-0752	250	196.85	55.19
5200-20M-290	9293-0753	260	204.72	57.40

Descripción Peso	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5400-20M-290	9293-0754	270	212.60	59.62
5600-20M-290	9293-0755	280	220.47	61.83
5800-20M-290	9293-0756	290	228.35	64.05
6000-20M-290	9293-0778	300	236.22	66.26
6200-20M-290	9293-0757	310	244.09	68.47
6400-20M-290	9293-0758	320	251.97	70.69
6600-20M-290	9293-0759	330	259.84	72.90

20mm Paso – 340 mm Ancho

Descripción Peso	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
2000-20M-340	9293-0760	100	78.74	25.78
2500-20M-340	9293-0762	125	98.43	32.27
3400-20M-340	9293-0763	170	133.86	43.94
3800-20M-340	9293-0764	190	149.61	49.13
4200-20M-340	9293-0765	210	165.35	54.33
4600-20M-340	9293-0766	230	181.10	59.52
5000-20M-340	9293-0767	250	196.85	64.71
5200-20M-340	9293-0768	260	204.72	67.30

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5400-20M-340	9293-0769	270	212.60	69.90
5600-20M-340	9293-0770	280	220.47	72.49
5800-20M-340	9293-0771	290	228.35	75.09
6000-20M-340	9293-0779	300	236.22	77.68
6200-20M-340	9293-0772	310	244.09	80.28
6400-20M-340	9293-0773	320	251.97	82.87
6600-20M-340	9293-0774	330	259.84	85.47

Bandas PowerGrip® Timing

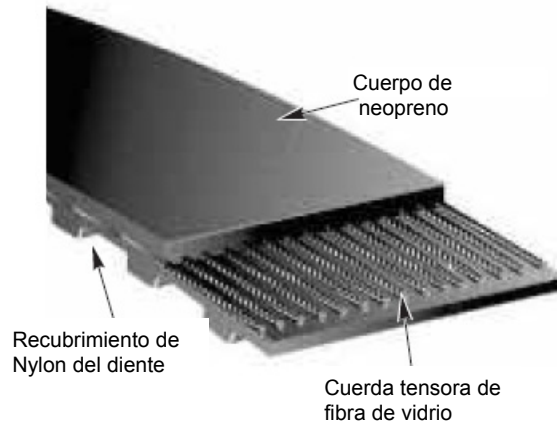
El perfil del diente trapezoidal hace de esta banda la más adecuada para uso en aplicaciones de posicionamiento.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip son adecuadas para maquinas de oficina, herramientas manuales, equipo postal, maquinas tejedoras, maquinas despachadoras, procesamiento de alimentos, equipo de aserraderos y procesamiento de papel.

Características/Ventajas

- La cuerda de fibra de vidrio provee alta capacidad, excelente flexibilidad y alta resistencia a la elongación.
- El cuerpo de neopreno provee protección contra la mugre, grasa, petróleo y humedad.
- El revestimiento de nylon del diente provee una larga vida útil.
- Elimina la lubricación y retensionamiento para reducir el mantenimiento y mano de obra requerida en transmisiones.



Sprockets recomendados

Poleas Power Grip Timing

Notas

Las bandas Gates Power Grip Timing tienen la siguiente nomenclatura:

Longitud – La longitud de la banda Power Grip Timing es mostrada en la primera parte de la designación de la banda. El primer número es la longitud del paso en décimas de una pulgada. Una 300L075 tiene 30.0" de paso de longitud.

Paso – El paso es la distancia de centro a centro del diente (en pulgadas). Esta es mostrada en la segunda parte de la designación de la banda por una letra o letras.

Ancho – es la medida transversal de la banda, mostrada en la última parte de la designación de la banda.

El número de parte 300L075 tiene un paso de 0.375", las letras corresponden a los pasos como sigue:

MXL = Mini Extra ligera = 0.080" de paso

H = Pesada = 0.500" de paso

XL = Extra Ligera = 0.200" de paso

XH = Extra Pesada = 0.875" de paso

L = Ligera = 0.375" de paso

XXH = Doble Extra Pesada = 1.250" de paso

Ancho – El ancho es mostrado en la última parte de la designación de la banda. El número de parte 300L075 el ancho es 0.75"

No. Producto Series 9257

2/25" Paso (0.080"/MXL) – 1/8" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
32MXL012	9257-0129	40	3.20	.01
34MXL012	9257-0130	42	3.36	.01
36MXL012	9257-0119	45	3.60	.01
38MXL012	9257-0131	47	3.76	.01
40MXL012	9257-0120	50	4.00	.01
43MXL012	9257-0132	54	4.32	.01
44MXL012	9257-0121	55	4.40	.01
45MXL012	9257-0133	56	4.48	.01
47MXL012	9257-0134	59	4.72	.01
48MXL012	9257-0122	60	4.80	.01
51MXL012	9257-0135	64	5.12	.01
52MXL012	9257-0136	65	5.20	.01
53MXL012	9257-0137	67	5.36	.01
54MXL012	9257-0138	68	5.44	.01
56MXL012	9257-0104	70	5.60	.01
57MXL012	9257-0139	71	5.68	.01
58MXL012	9257-0140	72	5.76	.01
59MXL012	9257-0141	74	5.92	.01
61MXL012	9257-0142	76	6.08	.01
62MXL012	9257-0143	77	6.16	.01
63MXL012	9257-0144	79	6.32	.01
64MXL012	9257-0105	80	6.40	.01
66MXL012	9257-0145	83	6.64	.01
68MXL012	9257-0123	85	6.80	.01
69MXL012	9257-0146	87	6.96	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
70MXL012	9257-0147	88	7.04	.01
72MXL012	9257-0106	90	7.20	.01
74MXL012	9257-0148	92	7.36	.01
75MXL012	9257-0149	94	7.52	.01
76MXL012	9257-0124	95	7.60	.01
80MXL012	9257-0107	100	8.00	.01
81MXL012	9257-0150	102	8.16	.01
82MXL012	9257-0151	103	8.24	.01
84MXL012	9257-0152	106	8.48	.01
85MXL012	9257-0153	107	8.56	.01
86MXL012	9257-0154	108	8.64	.01
87MXL012	9257-0155	109	8.72	.01
88MXL012	9257-0108	110	8.80	.01
90MXL012	9257-0156	112	8.96	.01
91MXL012	9257-0157	114	9.12	.01
96MXL012	9257-0100	120	9.60	.01
98MXL012	9257-0158	123	9.84	.01
100MXL012	9257-0159	125	10.00	.01
101MXL012	9257-0160	126	10.08	.01
104MXL012	9257-0109	130	10.40	.01
106MXL012	9257-0161	132	10.56	.01
112MXL012	9257-0110	140	11.20	.01
115MXL012	9257-0162	144	11.52	.01
120MXL012	9257-0111	150	12.00	.01
122MXL012	9257-0163	153	12.24	.01

PowerGrip® ...

2/25" Paso (0.080"/MXL) – 1/8" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
96MXL012	9257-0100	120	9.60	.01
98MXL012	9257-0158	123	9.84	.01
100MXL012	9257-0159	125	10.00	.01
101MXL012	9257-0160	126	10.08	.01
104MXL012	9257-0109	130	10.40	.01
106MXL012	9257-0161	132	10.56	.01
112MXL012	9257-0110	140	11.20	.01
115MXL012	9257-0162	144	11.52	.01
120MXL012	9257-0111	150	12.00	.01
122MXL012	9257-0163	153	12.24	.01
124MXL012	9257-0164	155	12.40	.01
132MXL012	9257-0125	165	13.20	.01
133MXL012	9257-0165	166	13.28	.01
136MXL012	9257-0166	170	13.60	.01
140MXL012	9257-0112	175	14.00	.01
147MXL012	9257-0167	184	14.72	.01
152MXL012	9257-0126	190	15.20	.01
156MXL012	9257-0168	195	15.60	.01
160MXL012	9257-0113	200	16.00	.01
166MXL012	9257-0169	208	16.64	.01
168MXL012	9257-0127	210	16.80	.01
170MXL012	9257-0170	212	16.96	.01
177MXL012	9257-0171	221	17.68	.01
178MXL012	9257-0172	222	17.76	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
180MXL012	9257-0114	225	18.00	.01
184MXL012	9257-0173	230	18.40	.01
196MXL012	9257-0174	245	19.60	.01
198MXL012	9257-0175	248	19.84	.01
200MXL012	9257-0115	250	20.00	.01
208MXL012	9257-0116	260	20.80	.01
212MXL012	9257-0176	265	21.20	.01
224MXL012	9257-0177	280	22.40	.01
236MXL012	9257-0128	295	23.60	.01
240MXL012	9257-0117	300	24.00	.01
252MXL012	9257-0178	315	25.20	.01
278MXL012	9257-0179	347	27.76	.01
297MXL012	9257-0180	371	29.68	.01
298MXL012	9257-0181	372	29.76	.01
320MXL012	9257-0118	400	32.00	.01
330MXL012	9257-0182	412	32.96	.01
339MXL012	9257-0183	424	33.92	.01
347MXL012	9257-0184	434	34.72	.01
348MXL012	9257-0185	435	34.80	.01
390MXL012	9257-0186	487	38.96	.01
398MXL012	9257-0187	498	39.84	.01
480MXL012	9257-0188	600	48.00	.01
490MXL012	9257-0189	612	48.96	.01
518MXL012	9257-0190	648	51.84	.01

2/25" Paso (0.080"/MXL) – 3/16" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
32MXL019	9257-0229	40	3.20	.01
34MXL019	9257-0230	42	3.36	.01
36MXL019	9257-0219	45	3.60	.01
38MXL019	9257-0231	47	3.76	.01
40MXL019	9257-0220	50	4.00	.01
43MXL019	9257-0232	54	4.32	.01
44MXL019	9257-0221	55	4.40	.01
45MXL019	9257-0233	56	4.48	.01
47MXL019	9257-0234	59	4.72	.01
48MXL019	9257-0222	60	4.80	.01
51MXL019	9257-0235	64	5.12	.01
52MXL019	9257-0236	65	5.20	.01
53MXL019	9257-0237	67	5.36	.01
54MXL019	9257-0238	68	5.44	.01
56MXL019	9257-0204	70	5.60	.01
57MXL019	9257-0239	71	5.68	.01
58MXL019	9257-0240	72	5.76	.01
59MXL019	9257-0241	74	5.92	.01
61MXL019	9257-0242	76	6.08	.01
62MXL019	9257-0243	77	6.16	.01
63MXL019	9257-0244	79	6.32	.01
64MXL019	9257-0205	80	6.40	.01
66MXL019	9257-0245	83	6.64	.01
68MXL019	9257-0223	85	6.80	.01
69MXL019	9257-0246	87	6.96	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
70MXL019	9257-0247	88	7.04	.01
72MXL019	9257-0206	90	7.20	.01
74MXL019	9257-0248	92	7.36	.01
75MXL019	9257-0249	94	7.52	.01
76MXL019	9257-0224	95	7.60	.01
80MXL019	9257-0207	100	8.00	.01
81MXL019	9257-0250	102	8.16	.01
82MXL019	9257-0251	103	8.24	.01
84MXL019	9257-0252	106	8.48	.01
85MXL019	9257-0253	107	8.56	.01
86MXL019	9257-0254	108	8.64	.01
87MXL019	9257-0255	109	8.72	.01
88MXL019	9257-0208	110	8.80	.01
90MXL019	9257-0256	112	8.96	.01
91MXL019	9257-0257	114	9.12	.01
96MXL019	9257-0200	120	9.60	.01
98MXL019	9257-0258	123	9.84	.01
100MXL019	9257-0259	125	10.00	.01
101MXL019	9257-0260	126	10.08	.01
104MXL019	9257-0209	130	10.40	.01
106MXL019	9257-0261	132	10.56	.01
112MXL019	9257-0210	140	11.20	.01
115MXL019	9257-0262	144	11.52	.01
120MXL019	9257-0211	150	12.00	.01
122MXL019	9257-0263	153	12.24	.01

PowerGrip®...
2/25" Paso (0.080"/MXL) – 1/8" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
124MXL019	9257-0264	155	12.40	.01
132MXL019	9257-0225	165	13.20	.01
133MXL019	9257-0265	166	13.28	.01
136MXL019	9257-0266	170	13.60	.01
140MXL019	9257-0212	175	14.00	.01
147MXL019	9257-0267	184	14.72	.01
152MXL019	9257-0226	190	15.20	.01
156MXL019	9257-0268	195	15.60	.01
160MXL019	9257-0213	200	16.00	.01
166MXL019	9257-0269	208	16.64	.01
168MXL019	9257-0227	210	16.80	.01
170MXL019	9257-0270	212	16.96	.01
177MXL019	9257-0271	221	17.68	.01
178MXL019	9257-0272	222	17.76	.01
180MXL019	9257-0214	225	18.00	.01
184MXL019	9257-0273	230	18.40	.01
196MXL019	9257-0274	245	19.60	.01
198MXL019	9257-0275	248	19.84	.01
200MXL019	9257-0215	250	20.00	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
208MXL019	9257-0216	260	20.80	.01
212MXL019	9257-0276	265	21.20	.01
224MXL019	9257-0277	280	22.40	.01
236MXL019	9257-0228	295	23.60	.01
240MXL019	9257-0217	300	24.00	.01
252MXL019	9257-0278	315	25.20	.01
278MXL019	9257-0279	347	27.76	.01
297MXL019	9257-0280	371	29.68	.01
298MXL019	9257-0281	372	29.76	.01
320MXL019	9257-0218	400	32.00	.01
330MXL019	9257-0282	412	32.96	.01
339MXL019	9257-0283	424	33.92	.02
347MXL019	9257-0284	434	34.72	.02
348MXL019	9257-0285	435	34.80	.02
390MXL019	9257-0286	487	38.96	.02
398MXL019	9257-0287	498	39.84	.02
480MXL019	9257-0288	600	48.00	.02
490MXL019	9257-0289	612	48.96	.02
518MXL019	9257-0290	648	51.84	.02

2/25" Paso (0.080"/MXL) – 1/4" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
32MXL025	9257-0329	40	3.20	.01
34MXL025	9257-0330	42	3.36	.01
36MXL025	9257-0319	45	3.60	.01
38MXL025	9257-0331	47	3.76	.01
40MXL025	9257-0320	50	4.00	.01
43MXL025	9257-0332	54	4.32	.01
44MXL025	9257-0321	55	4.40	.01
45MXL025	9257-0333	56	4.48	.01
47MXL025	9257-0334	59	4.72	.01
48MXL025	9257-0322	60	4.80	.01
51MXL025	9257-0335	64	5.12	.01
52MXL025	9257-0336	65	5.20	.01
53MXL025	9257-0337	67	5.36	.01
54MXL025	9257-0338	68	5.44	.01
56MXL025	9257-0304	70	5.60	.01
57MXL025	9257-0339	71	5.68	.01
58MXL025	9257-0340	72	5.76	.01
59MXL025	9257-0341	74	5.92	.01
61MXL025	9257-0342	76	6.08	.01
62MXL025	9257-0343	77	6.16	.01
63MXL025	9257-0344	79	6.32	.01
64MXL025	9257-0305	80	6.40	.01
66MXL025	9257-0345	83	6.64	.01
68MXL025	9257-0323	85	6.80	.01
69MXL025	9257-0346	87	6.96	.01
70MXL025	9257-0347	88	7.04	.01
72MXL025	9257-0306	90	7.20	.01
74MXL025	9257-0348	92	7.36	.01
75MXL025	9257-0349	94	7.52	.01
76MXL025	9257-0324	95	7.60	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
80MXL025	9257-0307	100	8.00	.01
81MXL025	9257-0350	102	8.16	.01
82MXL025	9257-0351	103	8.24	.01
84MXL025	9257-0352	106	8.48	.01
85MXL025	9257-0353	107	8.56	.01
86MXL025	9257-0354	108	8.64	.01
87MXL025	9257-0355	109	8.72	.01
88MXL025	9257-0308	110	8.80	.01
90MXL025	9257-0356	112	8.96	.01
91MXL025	9257-0357	114	9.12	.01
96MXL025	9257-0300	120	9.60	.01
98MXL025	9257-0358	123	9.84	.01
100MXL025	9257-0359	125	10.00	.01
101MXL025	9257-0360	126	10.08	.01
104MXL025	9257-0309	130	10.40	.01
106MXL025	9257-0361	132	10.56	.01
112MXL025	9257-0310	140	11.20	.01
115MXL025	9257-0362	144	11.52	.01
120MXL025	9257-0311	150	12.00	.01
122MXL025	9257-0363	153	12.24	.01
124MXL025	9257-0364	155	12.40	.01
132MXL025	9257-0325	165	13.20	.01
133MXL025	9257-0365	166	13.28	.01
136MXL025	9257-0366	170	13.60	.01
140MXL025	9257-0312	175	14.00	.01
147MXL025	9257-0367	184	14.72	.01
152MXL025	9257-0326	190	15.20	.01
156MXL025	9257-0368	195	15.60	.01
160MXL025	9257-0313	200	16.00	.01
166MXL025	9257-0369	208	16.64	.01

PowerGrip®...
2/25" Paso (0.080"/MXL) – 1/4" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
168MXL025	9257-0327	210	16.80	.01
170MXL025	9257-0370	212	16.96	.01
177MXL025	9257-0371	221	17.68	.01
178MXL025	9257-0372	222	17.76	.01
180MXL025	9257-0314	225	18.00	.01
184MXL025	9257-0373	230	18.40	.01
196MXL025	9257-0374	245	19.60	.01
198MXL025	9257-0375	248	19.84	.01
200MXL025	9257-0315	250	20.00	.01
208MXL025	9257-0316	260	20.80	.01
212MXL025	9257-0376	265	21.20	.01
224MXL025	9257-0377	280	22.40	.01
236MXL025	9257-0328	295	23.60	.01
240MXL025	9257-0317	300	24.00	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
252MXL025	9257-0378	315	25.20	.01
278MXL025	9257-0379	347	27.76	.01
297MXL025	9257-0380	371	29.68	.01
298MXL025	9257-0381	372	29.76	.01
320MXL025	9257-0318	400	32.00	.02
330MXL025	9257-0382	412	32.96	.02
339MXL025	9257-0383	424	33.92	.02
347MXL025	9257-0384	434	34.72	.02
348MXL025	9257-0385	435	34.80	.02
390MXL025	9257-0386	487	38.96	.02
398MXL025	9257-0387	498	39.84	.02
480MXL025	9257-0388	600	48.00	.02
490MXL025	9257-0389	612	48.96	.02
518MXL025	9257-0390	648	51.84	.02

1/5" Paso (0.200"/XL) – 1/4" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
42XL025	9257-1141	21	4.20	.01
50XL025	9257-1121	25	5.00	.01
54XL025	9257-1142	27	5.40	.01
56XL025	9257-1143	28	5.60	.01
58XL025	9257-1144	29	5.80	.01
60XL025	9257-1100	30	6.00	.01
62XL025	9257-1145	31	6.20	.01
64XL025	9257-1146	32	6.40	.01
66XL025	9257-1147	33	6.60	.01
68XL025	9257-1148	34	6.80	.01
70XL025	9257-1101	35	7.00	.01
72XL025	9257-1149	36	7.20	.01
74XL025	9257-1150	37	7.40	.01
76XL025	9257-1151	38	7.60	.01
78XL025	9257-1152	39	7.80	.01
80XL025	9257-1102	40	8.00	.01
82XL025	9257-1153	41	8.20	.01
84XL025	9257-1154	42	8.40	.01
86XL025	9257-1155	43	8.60	.01
88XL025	9257-1156	44	8.80	.01
90XL025	9257-1103	45	9.00	.01
92XL025	9257-1157	46	9.20	.01
94XL025	9257-1158	47	9.40	.01
96XL025	9257-1159	48	9.60	.01
98XL025	9257-1160	49	9.80	.01
100XL025	9257-1104	50	10.00	.01
102XL025	9257-1161	51	10.20	.01
106XL025	9257-1162	53	10.60	.01
108XL025	9257-1163	54	10.80	.01
110XL025	9257-1105	55	11.00	.01
112XL025	9257-1164	56	11.20	.01
114XL025	9257-1165	57	11.40	.01
116XL025	9257-1166	58	11.60	.01
120XL025	9257-1106	60	12.00	.01
122XL025	9257-1167	61	12.20	.01

Descripción	Código	No. de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
124XL025	9257-1168	62	12.40	.01
126XL025	9257-1169	63	12.60	.01
128XL025	9257-1170	64	12.80	.01
130XL025	9257-1107	65	13.00	.01
132XL025	9257-1171	66	13.20	.01
134XL025	9257-1172	67	13.40	.01
136XL025	9257-1173	68	13.60	.01
138XL025	9257-1174	69	13.80	.01
140XL025	9257-1108	70	14.00	.01
142XL025	9257-1175	71	14.20	.01
144XL025	9257-1176	72	14.40	.01
146XL025	9257-1177	73	14.60	.01
148XL025	9257-1178	74	14.80	.01
150XL025	9257-1109	75	15.00	.01
152XL025	9257-1179	76	15.20	.01
154XL025	9257-1180	77	15.40	.01
156XL025	9257-1181	78	15.60	.01
158XL025	9257-1182	79	15.80	.01
160XL025	9257-1110	80	16.00	.01
162XL025	9257-1183	81	16.20	.01
164XL025	9257-1184	82	16.40	.01
166XL025	9257-1185	83	16.60	.01
168XL025	9257-1186	84	16.80	.01
170XL025	9257-1111	85	17.00	.02
172XL025	9257-1187	86	17.20	.02
174XL025	9257-1188	87	17.40	.02
176XL025	9257-1189	88	17.60	.02
178XL025	9257-1190	89	17.80	.02
180XL025	9257-1112	90	18.00	.02
182XL025	9257-1191	91	18.20	.02
184XL025	9257-1192	92	18.40	.02
186XL025	9257-1193	93	18.60	.02
188XL025	9257-1194	94	18.80	.02
190XL025	9257-1113	95	19.00	.02
192XL025	9257-1195	96	19.20	.02



PowerGrip®...

1/5" Paso (0.200"/XL) – 1/4" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
194XL025	9257-1196	97	19.40	.02
200XL025	9257-1114	100	20.00	.02
202XL025	9257-1197	101	20.20	.02
204XL025	9257-1198	102	20.40	.02
206XL025	9257-1199	103	20.60	.02
210XL025	9257-1115	105	21.00	.02
212XL025	9257-8100	106	21.20	.02
214XL025	9257-8101	107	21.40	.02
218XL025	9257-8102	109	21.80	.02
220XL025	9257-1116	110	22.00	.02
222XL025	9257-8103	111	22.20	.02
226XL025	9257-8104	113	22.60	.02
228XL025	9257-8105	114	22.80	.02
230XL025	9257-1117	115	23.00	.02
232XL025	9257-8106	116	23.20	.02
234XL025	9257-8107	117	23.40	.02
236XL025	9257-8108	118	23.60	.02
240XL025	9257-1118	120	24.00	.02
244XL025	9257-8109	122	24.40	.02
246XL025	9257-8110	123	24.60	.02
250XL025	9257-1119	125	25.00	.02
254XL025	9257-8111	127	25.40	.02
258XL025	9257-8112	129	25.80	.02
260XL025	9257-1120	130	26.00	.02
262XL025	9257-8113	131	26.20	.02
264XL025	9257-8114	132	26.40	.02
266XL025	9257-8115	133	26.60	.02
268XL025	9257-8116	134	26.80	.02
274XL025	9257-8117	137	27.40	.02
280XL025	9257-1122	140	28.00	.03
286XL025	9257-8118	143	28.60	.03
290XL025	9257-1123	145	29.00	.03
296XL025	9257-8119	148	29.60	.03
300XL025	9257-1124	150	30.00	.03
306XL025	9257-8120	153	30.60	.03
310XL025	9257-1125	155	31.00	.03
316XL025	9257-8121	158	31.60	.03
320XL025	9257-8122	160	32.00	.03

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
322XL025	9257-8123	161	32.20	.03
330XL025	9257-1126	165	33.00	.04
338XL025	9257-8124	169	33.80	.04
340XL025	9257-1127	170	34.00	.04
344XL025	9257-8125	172	34.40	.04
348XL025	9257-8126	174	34.80	.04
350XL025	9257-1128	175	35.00	.04
362XL025	9257-8127	181	36.20	.04
370XL025	9257-1129	185	37.00	.04
380XL025	9257-1130	190	38.00	.04
384XL025	9257-8128	192	38.40	.04
390XL025	9257-1131	195	39.00	.04
400XL025	9257-1132	200	40.00	.04
412XL025	9257-8129	206	41.20	.04
420XL025	9257-1133	210	42.00	.05
424XL025	9257-8130	212	42.40	.05
432XL025	9257-8131	216	43.20	.05
438XL025	9257-8132	219	43.80	.05
444XL025	9257-8133	222	44.40	.05
450XL025	9257-1134	225	45.00	.05
454XL025	9257-8134	227	45.40	.05
460XL025	9257-1135	230	46.00	.05
468XL025	9257-8135	234	46.80	.05
480XL025	9257-1136	240	48.00	.05
492XL025	9257-8136	246	49.20	.05
498XL025	9257-8137	249	49.80	.05
500XL025	9257-1137	250	50.00	.06
506XL025	9257-8138	253	50.60	.06
524XL025	9257-8139	262	52.40	.06
570XL025	9257-1138	285	57.00	.07
580XL025	9257-8140	290	58.00	.07
592XL025	9257-8141	296	59.20	.07
612XL025	9257-8142	306	61.20	.07
630XL025	9257-1139	315	63.00	.07
672XL025	9257-8143	336	67.20	.08
690XL025	9257-8144	345	69.00	.08
770XL025	9257-1140	385	77.00	.09
850XL025	9257-8145	425	85.00	.09



PowerGrip® ...

1/5" Paso (0.200"/XL) – 3/8" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
42XL037	9257-1341	21	4.20	.01
50XL037	9257-1321	25	5.00	.01
54XL037	9257-1342	27	5.40	.01
56XL037	9257-1343	28	5.60	.01
58XL037	9257-1344	29	5.80	.01
60XL037	9257-1300	30	6.00	.01
62XL037	9257-1345	31	6.20	.01
64XL037	9257-1346	32	6.40	.01
66XL037	9257-1347	33	6.60	.01
68XL037	9257-1348	34	6.80	.01
70XL037	9257-1301	35	7.00	.01
72XL037	9257-1349	36	7.20	.01
74XL037	9257-1350	37	7.40	.01
76XL037	9257-1351	38	7.60	.01
78XL037	9257-1352	39	7.80	.01
80XL037	9257-1302	40	8.00	.01
82XL037	9257-1353	41	8.20	.01
84XL037	9257-1354	42	8.40	.01
86XL037	9257-1355	43	8.60	.01
88XL037	9257-1356	44	8.80	.01
90XL037	9257-1303	45	9.00	.01
92XL037	9257-1357	46	9.20	.01
94XL037	9257-1358	47	9.40	.01
96XL037	9257-1359	48	9.60	.01
98XL037	9257-1360	49	9.80	.01
100XL037	9257-1304	50	10.00	.01
102XL037	9257-1361	51	10.20	.01
106XL037	9257-1362	53	10.60	.01
108XL037	9257-1363	54	10.80	.01
110XL037	9257-1305	55	11.00	.02
112XL037	9257-1364	56	11.20	.02
114XL037	9257-1365	57	11.40	.02
116XL037	9257-1366	58	11.60	.02
120XL037	9257-1306	60	12.00	.02
122XL037	9257-1367	61	12.20	.02
124XL037	9257-1368	62	12.40	.02
126XL037	9257-1369	63	12.60	.02
128XL037	9257-1370	64	12.80	.02
130XL037	9257-1307	65	13.00	.02
132XL037	9257-1371	66	13.20	.02
134XL037	9257-1372	67	13.40	.02
136XL037	9257-1373	68	13.60	.02
138XL037	9257-1374	69	13.80	.02
140XL037	9257-1308	70	14.00	.02
142XL037	9257-1375	71	14.20	.02
144XL037	9257-1376	72	14.40	.02
146XL037	9257-1377	73	14.60	.02
148XL037	9257-1378	74	14.80	.02
150XL037	9257-1309	75	15.00	.02
152XL037	9257-1379	76	15.20	.02
154XL037	9257-1380	77	15.40	.02
156XL037	9257-1381	78	15.60	.02
158XL037	9257-1382	79	15.80	.02
160XL037	9257-1310	80	16.00	.02
162XL037	9257-1383	81	16.20	.02

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
164XL037	9257-1384	82	16.40	.02
166XL037	9257-1385	83	16.60	.02
168XL037	9257-1386	84	16.80	.02
170XL037	9257-1311	85	17.00	.02
172XL037	9257-1387	86	17.20	.02
174XL037	9257-1388	87	17.40	.02
176XL037	9257-1389	88	17.60	.02
178XL037	9257-1390	89	17.80	.02
180XL037	9257-1312	90	18.00	.02
182XL037	9257-1391	91	18.20	.02
184XL037	9257-1392	92	18.40	.02
186XL037	9257-1393	93	18.60	.02
188XL037	9257-1394	94	18.80	.02
190XL037	9257-1313	95	19.00	.02
192XL037	9257-1395	96	19.20	.02
194XL037	9257-1396	97	19.40	.02
200XL037	9257-1314	100	20.00	.02
202XL037	9257-1397	101	20.20	.02
204XL037	9257-1398	102	20.40	.02
206XL037	9257-1399	103	20.60	.03
210XL037	9257-1315	105	21.00	.03
212XL037	9257-8300	106	21.20	.03
214XL037	9257-8301	107	21.40	.03
218XL037	9257-8302	109	21.80	.03
220XL037	9257-1316	110	22.00	.03
222XL037	9257-8303	111	22.20	.03
226XL037	9257-8304	113	22.60	.03
228XL037	9257-8305	114	22.80	.03
230XL037	9257-1317	115	23.00	.03
232XL037	9257-8306	116	23.20	.03
234XL037	9257-8307	117	23.40	.03
236XL037	9257-8308	118	23.60	.03
240XL037	9257-1318	120	24.00	.03
244XL037	9257-8309	122	24.40	.03
246XL037	9257-8310	123	24.60	.03
250XL037	9257-1319	125	25.00	.03
254XL037	9257-8311	127	25.40	.03
258XL037	9257-8312	129	25.80	.03
260XL037	9257-1320	130	26.00	.03
262XL037	9257-8313	131	26.20	.03
264XL037	9257-8314	132	26.40	.03
266XL037	9257-8315	133	26.60	.03
268XL037	9257-8316	134	26.80	.03
274XL037	9257-8317	137	27.40	.04
280XL037	9257-1322	140	28.00	.04
286XL037	9257-8318	143	28.60	.04
290XL037	9257-1323	145	29.00	.05
296XL037	9257-8319	148	29.60	.05
300XL037	9257-1324	150	30.00	.05
306XL037	9257-8320	153	30.60	.05
310XL037	9257-1325	155	31.00	.05
316XL037	9257-8321	158	31.60	.05
320XL037	9257-8322	160	32.00	.05
322XL037	9257-8323	161	32.20	.05
330XL037	9257-1326	165	33.00	.05

PowerGrip® ...
1/5" Paso (0.200"/XL) – 3/8" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
338XL037	9257-8324	169	33.80	.25
340XL037	9257-1327	170	34.00	.04
344XL037	9257-8325	172	34.40	.05
348XL037	9257-8326	174	34.80	.04
350XL037	9257-1328	175	35.00	.03
362XL037	9257-8327	181	36.20	.04
370XL037	9257-1329	185	37.00	.05
380XL037	9257-1330	190	38.00	.04
384XL037	9257-8328	192	38.40	.05
390XL037	9257-1331	195	39.00	.05
400XL037	9257-1332	200	40.00	.03
412XL037	9257-8329	206	41.20	.05
420XL037	9257-1333	210	42.00	.05
424XL037	9257-8330	212	42.40	.05
432XL037	9257-8331	216	43.20	.05
438XL037	9257-8332	219	43.80	.05
444XL037	9257-8333	222	44.40	.05
450XL037	9257-1334	225	45.00	.04
454XL037	9257-8334	227	45.40	.06

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
460XL037	9257-1335	230	46.00	.05
468XL037	9257-8335	234	46.80	.06
480XL037	9257-1336	240	48.00	.06
492XL037	9257-8336	246	49.20	.06
498XL037	9257-8337	249	49.80	.06
500XL037	9257-1337	250	50.00	.05
506XL037	9257-8338	253	50.60	.08
524XL037	9257-8339	262	52.40	.06
570XL037	9257-1338	285	57.00	.05
580XL037	9257-8340	290	58.00	.07
592XL037	9257-8341	296	59.20	.06
612XL037	9257-8342	306	61.20	.08
630XL037	9257-1339	315	63.00	.10
672XL037	9257-8343	336	67.20	.10
690XL037	9257-8344	345	69.00	.10
770XL037	9257-1340	385	77.00	.10
850XL037	9257-8345	425	85.00	.09

3/8" Paso (0.375"/L) – 1/2" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
124L050	9257-2100	33	12.38	.03
135L050	9257-2120	36	13.50	.04
150L050	9257-2101	40	15.00	.04
154L050	9257-2127	41	15.38	.04
158L050	9257-2128	42	15.75	.04
165L050	9257-2121	44	16.50	.04
173L050	9257-2129	46	17.25	.05
176L050	9257-7133	47	17.63	.05
187L050	9257-2102	50	18.75	.05
195L050	9257-2122	52	19.50	.05
199L050	9257-7134	53	19.88	.05
203L050	9257-7135	54	20.25	.05
210L050	9257-2103	56	21.00	.05
218L050	9257-7136	58	21.75	.05
225L050	9257-2104	60	22.50	.06
240L050	9257-2105	64	24.00	.06
248L050	9257-7137	66	24.75	.06
255L050	9257-2106	68	25.50	.06
263L050	9257-7138	70	26.25	.06
270L050	9257-2107	72	27.00	.07
285L050	9257-2108	76	28.50	.08
300L050	9257-2109	80	30.00	.08
315L050	9257-2123	84	31.50	.09

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
322L050	9257-2110	86	32.25	.09
345L050	9257-2111	92	34.50	.09
367L050	9257-2112	98	36.75	.09
375L050	9257-7139	100	37.50	.09
390L050	9257-2113	104	39.00	.10
420L050	9257-2114	112	42.00	.11
446L050	9257-7140	119	44.63	.11
450L050	9257-2115	120	45.00	.12
480L050	9257-2116	128	48.00	.13
510L050	9257-2117	136	51.00	.14
540L050	9257-2118	144	54.00	.15
566L050	9257-7141	151	56.63	.15
570L050	9257-7142	152	57.00	.15
581L050	9257-7143	155	58.13	.15
600L050	9257-2119	160	60.00	.16
630L050	9257-7144	168	63.00	.16
660L050	9257-2124	176	66.00	.18
720L050	9257-7145	192	72.00	.18
731L050	9257-7146	195	73.13	.18
817L050	9257-2125	218	81.75	.22
900L050	9257-2126	240	90.00	.22
915L050	9257-7147	244	91.50	.22
945L050	9257-7148	252	94.50	.23

PowerGrip® ...
3/8" Paso (0.375"/L) – 3/4" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
124L075	9257-2200	33	12.38	.05
135L075	9257-2220	36	13.50	.05
150L075	9257-2201	40	15.00	.06
154L075	9257-2227	41	15.38	.06
158L075	9257-2228	42	15.75	.06
165L075	9257-2221	44	16.50	.06
173L075	9257-2229	46	17.25	.06
176L075	9257-7233	47	17.63	.07
187L075	9257-2202	50	18.75	.07
195L075	9257-2222	52	19.50	.08
199L075	9257-7234	53	19.88	.08
203L075	9257-7235	54	20.25	.08
210L075	9257-2203	56	21.00	.09
218L075	9257-7236	58	21.75	.09
225L075	9257-2204	60	22.50	.09
240L075	9257-2205	64	24.00	.10
248L075	9257-7237	66	24.75	.10
255L075	9257-2206	68	25.50	.10
263L075	9257-7238	70	26.25	.10
270L075	9257-2207	72	27.00	.11
285L075	9257-2208	76	28.50	.12
300L075	9257-2209	80	30.00	.12
315L075	9257-2223	84	31.50	.13

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
322L075	9257-2210	86	32.25	.13
345L075	9257-2211	92	34.50	.14
367L075	9257-2212	98	36.75	.15
375L075	9257-7239	100	37.50	.15
390L075	9257-2213	104	39.00	.16
420L075	9257-2214	112	42.00	.17
446L075	9257-7240	119	44.63	.17
450L075	9257-2215	120	45.00	.18
480L075	9257-2216	128	48.00	.20
510L075	9257-2217	136	51.00	.21
540L075	9257-2218	144	54.00	.22
566L075	9257-7241	151	56.63	.22
570L075	9257-7242	152	57.00	.23
581L075	9257-7243	155	58.13	.24
600L075	9257-2219	160	60.00	.24
630L075	9257-7244	168	63.00	.26
660L075	9257-2224	176	66.00	.27
720L075	9257-7245	192	72.00	.29
731L075	9257-7246	195	73.13	.31
817L075	9257-2225	218	81.75	.34
900L075	9257-2226	240	90.00	.39
915L075	9257-7247	244	91.50	.41
945L075	9257-7248	252	94.50	.45

3/8" Paso (0.375"/L) – 1" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
124L100	9257-2300	33	12.38	.07
135L100	9257-2320	36	13.50	.07
150L100	9257-2301	40	15.00	.08
154L100	9257-2327	41	15.38	.08
158L100	9257-2328	42	15.75	.08
165L100	9257-2321	44	16.50	.09
173L100	9257-2329	46	17.25	.09
176L100	9257-7333	47	17.63	.09
187L100	9257-2302	50	18.75	.10
195L100	9257-2322	52	19.50	.11
199L100	9257-7334	53	19.88	.11
203L100	9257-7335	54	20.25	.11
210L100	9257-2303	56	21.00	.11
218L100	9257-7336	58	21.75	.11
225L100	9257-2304	60	22.50	.12
240L100	9257-2305	64	24.00	.13
248L100	9257-7337	66	24.75	.13
255L100	9257-2306	68	25.50	.14
263L100	9257-7338	70	26.25	.14
270L100	9257-2307	72	27.00	.15
285L100	9257-2308	76	28.50	.15
300L100	9257-2309	80	30.00	.16
315L100	9257-2323	84	31.50	.17

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
322L100	9257-2310	86	32.25	.17
345L100	9257-2311	92	34.50	.19
367L100	9257-2312	98	36.75	.20
375L100	9257-7339	100	37.50	.20
390L100	9257-2313	104	39.00	.21
420L100	9257-2314	112	42.00	.23
446L100	9257-7340	119	44.63	.23
450L100	9257-2315	120	45.00	.24
480L100	9257-2316	128	48.00	.26
510L100	9257-2317	136	51.00	.28
540L100	9257-2318	144	54.00	.29
566L100	9257-7341	151	56.63	.29
570L100	9257-7342	152	57.00	.30
581L100	9257-7343	155	58.13	.31
600L100	9257-2319	160	60.00	.32
630L100	9257-7344	168	63.00	.34
660L100	9257-2324	176	66.00	.36
720L100	9257-7345	192	72.00	.39
731L100	9257-7346	195	73.13	.41
817L100	9257-2325	218	81.75	.45
900L100	9257-2326	240	90.00	.52
915L100	9257-7347	244	91.50	.59
945L100	9257-7348	252	94.50	.64

PowerGrip®...

1/2" Paso (0.500"/H) – 3/4" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
220H075	9257-3126	44	22.00	.10
225H075	9257-3145	45	22.50	.10
230H075	9257-3127	46	23.00	.11
240H075	9257-3100	48	24.00	.11
270H075	9257-3101	54	27.00	.12
300H075	9257-3102	60	30.00	.14
310H075	9257-3146	62	31.00	.14
315H075	9257-3147	63	31.50	.15
320H075	9257-3128	64	32.00	.15
330H075	9257-3103	66	33.00	.15
340H075	9257-3129	68	34.00	.16
350H075	9257-3130	70	35.00	.16
360H075	9257-3104	72	36.00	.17
370H075	9257-3131	74	37.00	.17
390H075	9257-3105	78	39.00	.18
400H075	9257-3132	80	40.00	.18
410H075	9257-3133	82	41.00	.19
415H075	9257-3148	83	41.50	.19
420H075	9257-3106	84	42.00	.19
445H075	9257-3149	89	44.50	.20
450H075	9257-3107	90	45.00	.21
455H075	9257-8150	91	45.50	.21
465H075	9257-8151	93	46.50	.21
480H075	9257-3108	96	48.00	.22
490H075	9257-3134	98	49.00	.23
495H075	9257-8152	99	49.50	.23
510H075	9257-3109	102	51.00	.23
525H075	9257-8153	105	52.50	.24
540H075	9257-3110	108	54.00	.25
555H075	9257-8154	111	55.50	.26
560H075	9257-3135	112	56.00	.26
570H075	9257-3111	114	57.00	.26
585H075	9257-3136	117	58.50	.27
600H075	9257-3112	120	60.00	.28
605H075	9257-8155	121	60.50	.28

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
645H075	9257-3137	129	64.50	.30
655H075	9257-8156	131	65.50	.31
660H075	9257-3114	132	66.00	.31
670H075	9257-8157	134	67.00	.34
700H075	9257-3115	140	70.00	.34
730H075	9257-3138	146	73.00	.34
750H075	9257-3116	150	75.00	.35
775H075	9257-8158	155	77.50	.36
780H075	9257-3139	156	78.00	.36
800H075	9257-3117	160	80.00	.37
810H075	9257-8159	162	81.00	.37
820H075	9257-3140	164	82.00	.38
840H075	9257-3141	168	84.00	.39
850H075	9257-3118	170	85.00	.39
900H075	9257-3119	180	90.00	.42
950H075	9257-8160	190	95.00	.44
960H075	9257-3142	192	96.00	.45
1000H075	9257-3120	200	100.00	.47
1100H075	9257-3121	220	110.00	.55
1140H075	9257-3143	228	114.00	.55
1180H075	9257-8161	236	118.00	.55
1250H075	9257-3122	250	125.00	.58
1325H075	9257-8162	265	132.50	.60
1350H075	9257-8163	270	135.00	.61
1365H075	9257-8164	273	136.50	.62
1400H075	9257-3123	280	140.00	.65
1510H075	9257-8165	302	151.00	.69
1550H075	9257-3144	310	155.00	.72
1645H075	9257-8166	329	164.50	.78
1680H075	9257-8167	336	168.00	.81
1700H075	9257-3124	340	170.00	.86
2090H075	9257-8168	418	209.00	.95
2100H075	9257-8169	420	210.00	1.06
2120H075	9257-8170	424	212.00	1.10
2330H075	9257-8171	466	233.00	1.14

1/2" Paso (0.500"/H) – 1" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
220H100	9257-3226	44	22.00	.13
225H100	9257-3245	45	22.50	.14
230H100	9257-3227	46	23.00	.14
240H100	9257-3200	48	24.00	.15
270H100	9257-3201	54	27.00	.17
300H100	9257-3202	60	30.00	.18
310H100	9257-3246	62	31.00	.19
315H100	9257-3247	63	31.50	.20
320H100	9257-3228	64	32.00	.20
330H100	9257-3203	66	33.00	.20
340H100	9257-3229	68	34.00	.21
350H100	9257-3230	70	35.00	.21
360H100	9257-3204	72	36.00	.22
370H100	9257-3231	74	37.00	.23
390H100	9257-3205	78	39.00	.24
400H100	9257-3232	80	40.00	.25
410H100	9257-3233	82	41.00	.25
415H100	9257-3248	83	41.50	.26
420H100	9257-3206	84	42.00	.26
445H100	9257-3249	89	44.50	.28
450H100	9257-3207	90	45.00	.28
455H100	9257-8250	91	45.50	.28
465H100	9257-8251	93	46.50	.29
480H100	9257-3208	96	48.00	.29
490H100	9257-3234	98	49.00	.30
495H100	9257-8252	99	49.50	.30
510H100	9257-3209	102	51.00	.31
525H100	9257-8253	105	52.50	.32
540H100	9257-3210	108	54.00	.33
555H100	9257-8254	111	55.50	.34
560H100	9257-3235	112	56.00	.34
570H100	9257-3211	114	57.00	.35
585H100	9257-3236	117	58.50	.36
600H100	9257-3212	120	60.00	.37
605H100	9257-8255	121	60.50	.37

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
645H100	9257-3237	129	64.50	.40
655H100	9257-8256	131	65.50	.41
660H100	9257-3214	132	66.00	.41
670H100	9257-8257	134	67.00	.43
700H100	9257-3215	140	70.00	.45
730H100	9257-3238	146	73.00	.46
750H100	9257-3216	150	75.00	.46
775H100	9257-8258	155	77.50	.48
780H100	9257-3239	156	78.00	.48
800H100	9257-3217	160	80.00	.52
810H100	9257-8259	162	81.00	.52
820H100	9257-3240	164	82.00	.52
840H100	9257-3241	168	84.00	.52
850H100	9257-3218	170	85.00	.53
900H100	9257-3219	180	90.00	.56
950H100	9257-8260	190	95.00	.59
960H100	9257-3242	192	96.00	.59
1000H100	9257-3220	200	100.00	.64
1100H100	9257-3221	220	110.00	.73
1140H100	9257-3243	228	114.00	.74
1180H100	9257-8261	236	118.00	.75
1250H100	9257-3222	250	125.00	.78
1325H100	9257-8262	265	132.50	.80
1350H100	9257-8263	270	135.00	.83
1365H100	9257-8264	273	136.50	.85
1400H100	9257-3223	280	140.00	.87
1510H100	9257-8265	302	151.00	.92
1550H100	9257-3244	310	155.00	.96
1645H100	9257-8266	329	164.50	1.01
1680H100	9257-8267	336	168.00	1.04
1700H100	9257-3224	340	170.00	1.12
2090H100	9257-8268	418	209.00	1.31
2100H100	9257-8269	420	210.00	1.44
2120H100	9257-8270	424	212.00	1.48
2330H100	9257-8271	466	233.00	1.52



PowerGrip® ...

1/2" Paso (0.500"/H) – 1-1/2" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
220H150	9257-3326	44	22.00	.20
225H150	9257-3345	45	22.50	.21
230H150	9257-3327	46	23.00	.21
240H150	9257-3300	48	24.00	.22
270H150	9257-3301	54	27.00	.25
300H150	9257-3302	60	30.00	.28
310H150	9257-3346	62	31.00	.28
315H150	9257-3347	63	31.50	.29
320H150	9257-3328	64	32.00	.29
330H150	9257-3303	66	33.00	.30
340H150	9257-3329	68	34.00	.31
350H150	9257-3330	70	35.00	.32
360H150	9257-3304	72	36.00	.33
370H150	9257-3331	74	37.00	.34
390H150	9257-3305	78	39.00	.36
400H150	9257-3332	80	40.00	.37
410H150	9257-3333	82	41.00	.38
415H150	9257-3348	83	41.50	.39
420H150	9257-3306	84	42.00	.39
445H150	9257-3349	89	44.50	.40
450H150	9257-3307	90	45.00	.41
455H150	9257-8350	91	45.50	.42
465H150	9257-8351	93	46.50	.43
480H150	9257-3308	96	48.00	.44
490H150	9257-3334	98	49.00	.45
495H150	9257-8352	99	49.50	.46
510H150	9257-3309	102	51.00	.47
525H150	9257-8353	105	52.50	.48
540H150	9257-3310	108	54.00	.50
555H150	9257-8354	111	55.50	.51
560H150	9257-3335	112	56.00	.51
570H150	9257-3311	114	57.00	.52
585H150	9257-3336	117	58.50	.54
600H150	9257-3312	120	60.00	.55
605H150	9257-8355	121	60.50	.56

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
645H150	9257-3337	129	64.50	.60
655H150	9257-8356	131	65.50	.62
660H150	9257-3314	132	66.00	.63
670H150	9257-8357	134	67.00	.65
700H150	9257-3315	140	70.00	.70
730H150	9257-3338	146	73.00	.70
750H150	9257-3316	150	75.00	.72
775H150	9257-8358	155	77.50	.72
780H150	9257-3339	156	78.00	.72
800H150	9257-3317	160	80.00	.73
810H150	9257-8359	162	81.00	.74
820H150	9257-3340	164	82.00	.76
840H150	9257-3341	168	84.00	.78
850H150	9257-3318	170	85.00	.82
900H150	9257-3319	180	90.00	.84
950H150	9257-8360	190	95.00	.88
960H150	9257-3342	192	96.00	.89
1000H150	9257-3320	200	100.00	1.06
1100H150	9257-3321	220	110.00	1.10
1140H150	9257-3343	228	114.00	1.12
1180H150	9257-8361	236	118.00	1.14
1250H150	9257-3322	250	125.00	1.16
1325H150	9257-8362	265	132.50	1.48
1350H150	9257-8363	270	135.00	1.52
1365H150	9257-8364	273	136.50	1.55
1400H150	9257-3323	280	140.00	1.67
1510H150	9257-8365	302	151.00	1.70
1550H150	9257-3344	310	155.00	1.74
1645H150	9257-8366	329	164.50	1.80
1680H150	9257-8367	336	168.00	1.83
1700H150	9257-3324	340	170.00	1.86
2090H150	9257-8368	418	209.00	1.90
2100H150	9257-8369	420	210.00	2.31
2120H150	9257-8370	424	212.00	2.32
2330H150	9257-8371	466	233.00	2.38

1/2" Paso (0.500"/H) – 2" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
220H200	9257-3426	44	22.00	.27
225H200	9257-3445	45	22.50	.27
230H200	9257-3427	46	23.00	.28
240H200	9257-3400	48	24.00	.29
270H200	9257-3401	54	27.00	.33
300H200	9257-3402	60	30.00	.37
310H200	9257-3446	62	31.00	.38
315H200	9257-3447	63	31.50	.39
320H200	9257-3428	64	32.00	.39
330H200	9257-3403	66	33.00	.40
340H200	9257-3429	68	34.00	.42
350H200	9257-3430	70	35.00	.43
360H200	9257-3404	72	36.00	.44
370H200	9257-3431	74	37.00	.46
390H200	9257-3405	78	39.00	.48
400H200	9257-3432	80	40.00	.49
410H200	9257-3433	82	41.00	.50
415H200	9257-3448	83	41.50	.50
420H200	9257-3406	84	42.00	.51
445H200	9257-3449	89	44.50	.54
450H200	9257-3407	90	45.00	.55
455H200	9257-8450	91	45.50	.56
465H200	9257-8451	93	46.50	.58
480H200	9257-3408	96	48.00	.59
490H200	9257-3434	98	49.00	.60
495H200	9257-8452	99	49.50	.61
510H200	9257-3409	102	51.00	.63
525H200	9257-8453	105	52.50	.64
540H200	9257-3410	108	54.00	.66
555H200	9257-8454	111	55.50	.68
560H200	9257-3435	112	56.00	.69
570H200	9257-3411	114	57.00	.70
585H200	9257-3436	117	58.50	.72
600H200	9257-3412	120	60.00	.74
605H200	9257-8455	121	60.50	.75

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
645H200	9257-3437	129	64.50	.80
655H200	9257-8456	131	65.50	.81
660H200	9257-3414	132	66.00	.82
670H200	9257-8457	134	67.00	.86
700H200	9257-3415	140	70.00	.90
730H200	9257-3438	146	73.00	.91
750H200	9257-3416	150	75.00	.93
775H200	9257-8458	155	77.50	.96
780H200	9257-3439	156	78.00	.97
800H200	9257-3417	160	80.00	1.01
810H200	9257-8459	162	81.00	1.02
820H200	9257-3440	164	82.00	1.02
840H200	9257-3441	168	84.00	1.04
850H200	9257-3418	170	85.00	1.05
900H200	9257-3419	180	90.00	1.12
950H200	9257-8460	190	95.00	1.17
960H200	9257-3442	192	96.00	1.19
1000H200	9257-3420	200	100.00	1.27
1100H200	9257-3421	220	110.00	1.46
1140H200	9257-3443	228	114.00	1.48
1180H200	9257-8461	236	118.00	1.51
1250H200	9257-3422	250	125.00	1.56
1325H200	9257-8462	265	132.50	1.64
1350H200	9257-8463	270	135.00	1.69
1365H200	9257-8464	273	136.50	1.71
1400H200	9257-3423	280	140.00	1.75
1510H200	9257-8465	302	151.00	1.84
1550H200	9257-3444	310	155.00	1.92
1645H200	9257-8466	329	164.50	2.09
1680H200	9257-8467	336	168.00	2.17
1700H200	9257-3424	340	170.00	2.24
2090H200	9257-8468	418	209.00	3.21
2100H200	9257-8469	420	210.00	3.23
2120H200	9257-8470	424	212.00	3.28
2330H200	9257-8471	466	233.00	3.80



PowerGrip®...

1/2" Paso (0.500"/H) – 3" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
220H300	9257-3526	44	22.00	.40
225H300	9257-3545	45	22.50	.41
230H300	9257-3527	46	23.00	.42
240H300	9257-3500	48	24.00	.44
270H300	9257-3501	54	27.00	.50
300H300	9257-3502	60	30.00	.55
310H300	9257-3546	62	31.00	.56
315H300	9257-3547	63	31.50	.58
320H300	9257-3528	64	32.00	.59
330H300	9257-3503	66	33.00	.61
340H300	9257-3529	68	34.00	.62
350H300	9257-3530	70	35.00	.64
360H300	9257-3504	72	36.00	.66
370H300	9257-3531	74	37.00	.69
390H300	9257-3505	78	39.00	.72
400H300	9257-3532	80	40.00	.74
410H300	9257-3533	82	41.00	.75
415H300	9257-3548	83	41.50	.76
420H300	9257-3506	84	42.00	.77
445H300	9257-3549	89	44.50	.81
450H300	9257-3507	90	45.00	.83
455H300	9257-8550	91	45.50	.84
465H300	9257-8551	93	46.50	.86
480H300	9257-3508	96	48.00	.88
490H300	9257-3534	98	49.00	.90
495H300	9257-8552	99	49.50	.92
510H300	9257-3509	102	51.00	.94
525H300	9257-8553	105	52.50	.97
540H300	9257-3510	108	54.00	.99
555H300	9257-8554	111	55.50	1.01
560H300	9257-3535	112	56.00	1.03
570H300	9257-3511	114	57.00	1.05
585H300	9257-3536	117	58.50	1.09
600H300	9257-3512	120	60.00	1.10
605H300	9257-8555	121	60.50	1.14

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
645H300	9257-3537	129	64.50	1.20
655H300	9257-8556	131	65.50	1.31
660H300	9257-3514	132	66.00	1.37
670H300	9257-8557	134	67.00	1.40
700H300	9257-3515	140	70.00	1.45
730H300	9257-3538	146	73.00	1.49
750H300	9257-3516	150	75.00	1.50
775H300	9257-8558	155	77.50	1.51
780H300	9257-3539	156	78.00	1.52
800H300	9257-3517	160	80.00	1.53
810H300	9257-8559	162	81.00	1.54
820H300	9257-3540	164	82.00	1.55
840H300	9257-3541	168	84.00	1.74
850H300	9257-3518	170	85.00	1.83
900H300	9257-3519	180	90.00	1.84
950H300	9257-8560	190	95.00	2.01
960H300	9257-3542	192	96.00	2.09
1000H300	9257-3520	200	100.00	2.23
1100H300	9257-3521	220	110.00	2.57
1140H300	9257-3543	228	114.00	2.85
1180H300	9257-8561	236	118.00	2.89
1250H300	9257-3522	250	125.00	2.92
1325H300	9257-8562	265	132.50	3.09
1350H300	9257-8563	270	135.00	3.15
1365H300	9257-8564	273	136.50	3.19
1400H300	9257-3523	280	140.00	3.27
1510H300	9257-8565	302	151.00	4.10
1550H300	9257-3544	310	155.00	4.21
1645H300	9257-8566	329	164.50	4.47
1680H300	9257-8567	336	168.00	4.57
1700H300	9257-3524	340	170.00	4.63
2090H300	9257-8568	418	209.00	5.69
2100H300	9257-8569	420	210.00	5.72
2120H300	9257-8570	424	212.00	5.77
2330H300	9257-8571	466	233.00	6.34

7/8" Paso (0.875"/XH) – 2" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
507XH200	9257-4100	58	50.75	2.05
560XH200	9257-4101	64	56.00	2.75
630XH200	9257-4102	72	63.00	2.45
700XH200	9257-4103	80	70.00	3.25
770XH200	9257-4104	88	77.00	3.50
840XH200	9257-4105	96	84.00	3.70

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
980XH200	9257-4106	112	98.00	4.10
1120XH200	9257-4107	128	112.00	5.00
1260XH200	9257-4108	144	126.00	5.25
1400XH200	9257-4109	160	140.00	5.25
1540XH200	9257-4110	176	154.00	3.95
1750XH200	9257-4111	200	175.00	6.75

7/8" Paso (0.875"/XH) – 3" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
507XH300	9257-4200	58	50.75	3.08
560XH300	9257-4201	64	56.00	4.45
630XH300	9257-4202	72	63.00	4.40
700XH300	9257-4203	80	70.00	4.30
770XH300	9257-4204	88	77.00	4.69
840XH300	9257-4205	96	84.00	5.45

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
980XH300	9257-4206	112	98.00	5.65
1120XH300	9257-4207	128	112.00	6.75
1260XH300	9257-4208	144	126.00	7.40
1400XH300	9257-4209	160	140.00	7.70
1540XH300	9257-4210	176	154.00	7.10
1750XH300	9257-4211	200	175.00	9.60

PowerGrip®...
7/8" Paso (0.875"/XH) – 4" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
507XH400	9257-4300	58	50.75	4.00
560XH400	9257-4301	64	56.00	4.90
630XH400	9257-4302	72	63.00	5.25
700XH400	9257-4303	80	70.00	5.70
770XH400	9257-4304	88	77.00	6.25
840XH400	9257-4305	96	84.00	6.75

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
980XH400	9257-4306	112	98.00	7.30
1120XH400	9257-4307	128	112.00	8.15
1260XH400	9257-4308	144	126.00	9.20
1400XH400	9257-4309	160	140.00	8.70
1540XH400	9257-4310	176	154.00	10.05
1750XH400	9257-4311	200	175.00	12.05

1 1/4" Paso (1.250"/XXH) – 2" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
700XXH200	9257-5100	56	70.00	4.00
800XXH200	9257-5101	64	80.00	4.45
900XXH200	9257-5102	72	90.00	4.90
1000XXH200	9257-5103	80	100.00	5.55

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
1200XXH200	9257-5104	96	120.00	6.35
1400XXH200	9257-5105	112	140.00	7.25
1600XXH200	9257-5106	128	160.00	8.05
1800XXH200	9257-5107	144	180.00	8.95

1 1/4" Paso (1.250"/XXH) – 3" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
507XH300	9257-4200	58	50.75	3.08
560XH300	9257-4201	64	56.00	4.45
630XH300	9257-4202	72	63.00	4.40
700XH300	9257-4203	80	70.00	4.30
770XH300	9257-4204	88	77.00	4.69
840XH300	9257-4205	96	84.00	5.45

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
980XH300	9257-4206	112	98.00	5.65
1120XH300	9257-4207	128	112.00	6.75
1260XH300	9257-4208	144	126.00	7.40
1400XH300	9257-4209	160	140.00	7.70
1540XH300	9257-4210	176	154.00	7.10
1750XH300	9257-4211	200	175.00	9.60

1 1/4" Paso (1.250"/XXH) – 4" Ancho

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
507XH400	9257-4300	58	50.75	4.00
560XH400	9257-4301	64	56.00	4.90
630XH400	9257-4302	72	63.00	5.25
700XH400	9257-4303	80	70.00	5.70
770XH400	9257-4304	88	77.00	6.25
840XH400	9257-4305	96	84.00	6.75

Descripción	Código	No. de Dientes	long. (pulg)	Peso (lbs)
980XH400	9257-4306	112	98.00	7.30
1120XH400	9257-4307	128	112.00	8.15
1260XH400	9257-4308	144	126.00	9.20
1400XH400	9257-4309	160	140.00	8.70
1540XH400	9257-4310	176	154.00	10.05
1750XH400	9257-4311	200	175.00	12.05

Bandas PowerGrip® GT®2 Twin Power® 3MR y 5MR

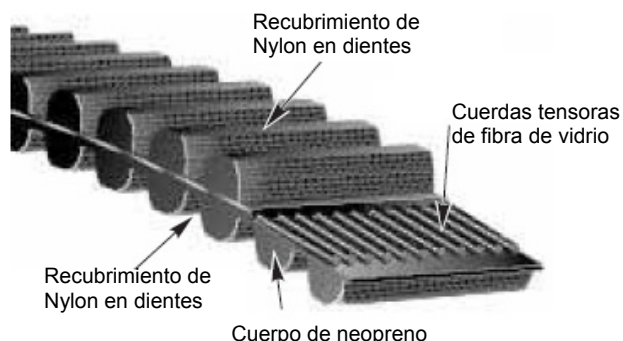
Las bandas Twin Power tienen dientes en ambos lados de la banda para proveer sincronización en ambas superficies de la transmisión.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip GT2 Twin Power son utilizadas en diversas aplicaciones como: almacenadoras de datos, máquinas herramientas, herramientas manuales, manejadoras postales, equipo médicos, máquinas de coser, dispensadoras de boletos, robots, máquinas expendedoras y aspiradoras.

Características/Ventajas

- Las bandas Gates Twin Power tienen revestimiento de nylon en ambas superficies del diente, proporcionando igual capacidad de carga en cualquier lado de la banda.
- La capacidad de la banda es igual a la estándar dentada de un solo lado.
- La cuerda tensora de fibra de vidrio provee alta potencia, excelente flexibilidad y alta resistencia a la elongación.
- El cuerpo de neopreno provee protección contra la mugre, grasa, petróleo y humedad.
- Elimina la lubricación y el retensionamiento, reduciendo costos de mantenimiento y mano de obra en las transmisiones.



Sprockets recomendados.

Sprockets 3MR Power Grip GT2, Sprockets 5M – Power Grip GT2 y Poly Chain GT

Anchos estándar de bandas 3MR GT2		
Código del ancho de la banda	Ancho de la banda (mm)	Ancho de banda (")
06	6	0.236
09	9	0.354
15	15	0.591

Anchos estándar de bandas 3MR GT2		
Código del ancho de la banda	Ancho de la banda (mm)	Ancho de la banda (Pg)
09	9	0.354
15	15	0.591
25	25	0.984

Las poleas de aluminio pueden ser usadas con bandas 3MR Power Grip GT2 Twin Power.

La nomenclatura Power Grip GT2 se compone de paso, longitud de paso y ancho. Por ejemplo la banda TP3MR-426-06 denota a una banda "TP" por Twin Power, 3MM de paso, 426mm de longitud de paso y 6mm de ancho.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso. La línea de paso teórica de la banda está en la zona de cuerdas.

No. Producto Series 9232

3MR – Bandas Twin Power

Descripción	Long. (mm)	Long. (pulg)	No.Dientes
TP3MR-381	381	15.00	127
TP3MR-396	396	15.59	132
TP3MR-399	399	15.71	133
TP3MR-405	405	15.94	135
TP3MR-411	411	16.18	137
TP3MR-420	420	16.54	140
TP3MR-426	426	16.77	142
TP3MR-432	432	17.01	144
TP3MR-435	435	17.13	145
TP3MR-447	447	17.60	149
TP3MR-465	465	18.31	155
TP3MR-468	468	18.43	156
TP3MR-471	471	18.54	157
TP3MR-474	474	18.66	158
TP3MR-480	480	18.90	160
TP3MR-486	486	19.13	162
TP3MR-489	489	19.25	163

Descripción	Long. (mm)	Long. (pulg)	No.Dientes
TP3MR-492	492	19.37	164
TP3MR-501	501	19.72	167
TP3MR-510	510	20.08	170
TP3MR-513	513	20.20	171
TP3MR-519	519	20.43	173
TP3MR-525	525	20.67	175
TP3MR-528	528	20.79	176
TP3MR-531	531	20.91	177
TP3MR-537	537	21.14	179
TP3MR-552	552	21.73	184
TP3MR-558	558	21.97	186
TP3MR-564	564	22.20	188
TP3MR-570	570	22.44	190
TP3MR-576	576	22.68	192
TP3MR-585	585	23.03	195
TP3MR-591	591	23.27	197
TP3MR-597	597	23.50	199

Descripción	Long. (mm)	Long. (pulg)	No.Dientes
TP3MR-600	600	23.62	200
TP3MR-606	606	23.86	202
TP3MR-609	609	23.98	203
TP3MR-612	612	24.09	204
TP3MR-627	627	24.69	209
TP3MR-633	633	24.92	211
TP3MR-639	639	25.16	213
TP3MR-645	645	25.39	215
TP3MR-648	648	25.51	216
TP3MR-654	654	25.75	218
TP3MR-657	657	25.87	219
TP3MR-663	663	26.10	221
TP3MR-669	669	26.34	223
TP3MR-684	684	26.93	228
TP3MR-687	687	27.05	229

PowerGrip® GT®2 Twin Power®...
3MR – Bandas Twin Power

Descripción	Long. (mm)	Long. (pulg)	No. Dientes
TP3MR-696	696	27.40	232
TP3MR-711	711	27.99	237
TP3MR-735	735	28.94	245
TP3MR-738	738	29.06	246
TP3MR-750	750	29.53	250
TP3MR-753	753	29.65	251
TP3MR-786	786	30.94	262
TP3MR-795	795	31.30	265
TP3MR-822	822	32.36	274
TP3MR-837	837	32.95	279
TP3MR-840	840	33.07	280
TP3MR-843	843	33.19	281
TP3MR-873	873	34.37	291
TP3MR-882	882	34.72	294
TP3MR-891	891	35.08	297
TP3MR-900	900	35.43	300
TP3MR-915	915	36.02	305
TP3MR-945	945	37.20	315
TP3MR-951	951	37.44	317
TP3MR-981	981	38.62	327

Descripción	Long. (mm)	Long. (")	No. Dientes
TP3MR-1002	1002	39.45	334
TP3MR-1026	1026	40.39	342
TP3MR-1035	1035	40.75	345
TP3MR-1050	1050	41.34	350
TP3MR-1056	1056	41.57	352
TP3MR-1062	1062	41.81	354
TP3MR-1080	1080	42.52	360
TP3MR-1125	1125	44.29	375
TP3MR-1155	1155	45.47	385
TP3MR-1191	1191	46.89	397
TP3MR-1263	1263	49.72	421
TP3MR-1335	1335	52.56	445
TP3MR-1500	1500	59.06	500
TP3MR-1512	1512	59.53	504
TP3MR-1536	1536	60.47	512
TP3MR-1587	1587	62.48	529
TP3MR-1956	1956	77.01	652
TP3MR-2004	2004	78.90	668
TP3MR-2061	2061	81.14	687

5MR – Bandas Twin Power

Descripción	Long. (mm)	Long. (pulg)	No. Dientes
TP5MR-400	400	15.75	80
TP5MR-425	425	16.73	85
TP5MR-450	450	17.72	90
TP5MR-500	500	19.69	100
TP5MR-535	535	21.06	107
TP5MR-565	565	22.24	113
TP5MR-575	575	22.64	115
TP5MR-580	580	22.83	116
TP5MR-600	600	23.62	120
TP5MR-625	625	24.61	125
TP5MR-650	650	25.69	130
TP5MR-700	700	27.56	140
TP5MR-710	710	27.95	142
TP5MR-740	740	29.13	148
TP5MR-745	745	29.33	149
TP5MR-750	750	29.53	150
TP5MR-765	765	30.12	153
TP5MR-790	790	31.10	158
TP5MR-800	800	31.50	160
TP5MR-815	815	32.09	163
TP5MR-830	830	32.68	166
TP5MR-835	835	32.87	167

Descripción	Long. (mm)	Long. (pulg)	No. Dientes
TP5MR-850	850	33.46	170
TP5MR-870	870	34.25	174
TP5MR-890	890	35.04	178
TP5MR-900	900	35.43	180
TP5MR-925	925	36.42	185
TP5MR-950	950	37.40	190
TP5MR-975	975	38.39	195
TP5MR-985	985	38.78	197
TP5MR-1000	1000	39.37	200
TP5MR-1050	1050	41.34	210
TP5MR-1115	1115	43.91	223
TP5MR-1125	1125	44.29	225
TP5MR-1150	1150	45.28	230
TP5MR-1195	1195	47.05	239
TP5MR-1250	1250	49.21	250
TP5MR-1270	1270	50.00	254
TP5MR-1295	1295	50.98	259
TP5MR-1300	1300	51.18	260
TP5MR-1375	1375	54.13	275
TP5MR-1420	1420	55.91	284
TP5MR-1450	1450	57.09	290
TP5MR-1575	1575	62.01	315

Descripción	Long. (mm)	Long. (")	No. Dientes
TP5MR-1595	1595	62.80	319
TP5MR-1635	1635	64.37	327
TP5MR-1690	1690	66.54	338
TP5MR-1790	1790	70.47	358
TP5MR-1800	1800	70.87	360
TP5MR-1895	1895	74.61	379
TP5MR-1945	1945	76.57	389
TP5MR-2000	2000	78.74	400
TP5MR-2110	2110	83.07	422
TP5MR-2250	2250	88.58	450
TP5MR-2525	2525	99.41	505
TP5MR-2760	2760	108.66	552
TP5MR-3120	3120	122.83	624
TP5MR-3170	3170	124.80	634
TP5MR-3200	3200	125.98	640
TP5MR-3430	3430	135.04	686
TP5MR-3800	3800	149.61	760

Bandas PowerGrip® GT®2 Twin Power®

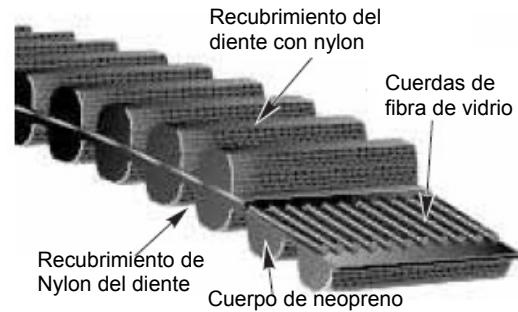
Las bandas PowerGrip® GT®2 Twin Power tienen dientes en ambos lados para proveer sincronización por ambas superficies de transmisión.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas PowerGrip® GT®2 Twin Power son ideales para aplicaciones de serpentines que requieren una inversión del movimiento rotatorio o sincronización de la flecha de transmisión. Ideal para uso en industria textil, papel, empacadoras e imprentas.

Características/Ventajas

- Las bandas Gates Twin Power tienen revestimiento de nylon en ambas superficies del diente proporcionando igual capacidad de carga en cualquier lado de la banda.
- La capacidad de carga de la banda doble es la misma que dentada de un solo lado.
- La cuerda tensora de fibra de vidrio provee alta potencia, excelente flexibilidad y alta resistencia a la elongación.
- El cuerpo de neopreno provee protección contra la grasa, mугre, petróleo y humedad.
- Elimina la lubricación y el retensionamiento, reduciendo el mantenimiento y mano de obra en la transmisión.



Sprockets recomendados

Sprockets Power Grip GT2

Notas

Si ya usa bandas Power Grip GT2 considere bandas Power Grip GT2 Twin Power para reducir el ancho de la banda y bajar costos.

La nomenclatura de Power Grip GT2 Twin Power se compone de paso, longitud y ancho. Por ejemplo, el número de parte TP4400-8MGT-30 denota una banda "TP" Twin Power, 4400mm longitud de paso, 8mm paso y 30mm de ancho.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso.

No. Producto Series 9232

8mm Paso – 20mm Ancho

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP560-8MGT-20	9232-0005	70	22.05	.32
TP600-8MGT-20	9232-0009	75	23.62	.34
TP640-8MGT-20	9232-0013	80	25.20	.36
TP720-8MGT-20	9232-0017	90	28.35	.40
TP800-8MGT-20	9232-0021	100	31.50	.44
TP840-8MGT-20	9232-1025	105	33.08	.47
TP880-8MGT-20	9232-0025	110	34.65	.50
TP920-8MGT-20	9232-1001	115	36.23	.52
TP960-8MGT-20	9232-0029	120	37.80	.54
TP1040-8MGT-20	9232-0033	130	40.95	.59
TP1064-8MGT-20	9232-1005	133	41.89	.60
TP1120-8MGT-20	9232-0037	140	44.10	.63
TP1160-8MGT-20	9232-2049	146	45.83	.66
TP1200-8MGT-20	9232-0041	150	47.25	.68
TP1224-8MGT-20	9232-1029	153	48.20	.69

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP1280-8MGT-20	9232-0045	160	50.40	.72
TP1440-8MGT-20	9232-0049	180	56.70	.80
TP1512-8MGT-20	9232-1013	189	59.53	.84
TP1600-8MGT-20	9232-0053	200	63.00	.90
TP1760-8MGT-20	9232-0057	220	69.30	.98
TP1800-8MGT-20	9232-0061	225	70.88	1.00
TP2000-8MGT-20	9232-0065	250	78.75	1.12
TP2200-8MGT-20	9232-1033	275	86.63	1.24
TP2400-8MGT-20	9232-0069	300	94.50	1.34
TP2600-8MGT-20	9232-0077	325	102.38	1.45
TP2800-8MGT-20	9232-0073	350	110.25	1.56
TP3048-8MGT-20	9232-0081	381	120.02	1.70
TP3280-8MGT-20	9232-0085	410	129.15	1.84
TP3600-8MGT-20	9232-0089	450	141.75	2.02
TP4400-8MGT-20	9232-0093	550	173.25	2.46

PowerGrip® GT®2 Twin Power®...
8mm Paso – 30 mm Ancho

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP560-8MGT-30	9232-0006	70	22.05	.46
TP600-8MGT-30	9232-0010	75	23.62	.50
TP640-8MGT-30	9232-0014	80	25.20	.54
TP720-8MGT-30	9232-0018	90	28.35	.60
TP800-8MGT-30	9232-0022	100	31.50	.66
TP840-8MGT-30	9232-1026	105	33.08	.70
TP880-8MGT-30	9232-0026	110	34.65	.40
TP920-8MGT-30	9232-1002	115	36.23	.77
TP960-8MGT-30	9232-0030	120	37.80	.45
TP1040-8MGT-30	9232-0034	130	40.95	.45
TP1064-8MGT-30	9232-1006	133	41.89	.88
TP1120-8MGT-30	9232-0038	140	44.10	.50
TP1160-8MGT-30	9232-1010	146	45.83	.96
TP1200-8MGT-30	9232-0042	150	47.25	.55
TP1224-8MGT-30	9232-1030	153	48.20	1.02
TP1280-8MGT-30	9232-0046	160	50.40	.60
TP1440-8MGT-30	9232-0050	180	56.70	.65
TP1512-8MGT-30	9232-1014	189	59.53	1.26

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP1600-8MGT-30	9232-0054	200	63.00	.70
TP1760-8MGT-30	9232-0058	220	69.30	.75
TP1800-8MGT-30	9232-0062	225	70.88	.80
TP2000-8MGT-30	9232-0066	250	78.75	.90
TP2200-8MGT-30	9232-1034	275	86.63	1.00
TP2400-8MGT-30	9232-0070	300	94.50	1.00
TP2600-8MGT-30	9232-0078	325	102.38	1.10
TP2800-8MGT-30	9232-0074	350	110.25	1.20
TP3048-8MGT-30	9232-0082	381	120.02	2.54
TP3280-8MGT-30	9232-0086	410	129.15	1.45
TP3600-8MGT-30	9232-0090	450	141.75	1.55
TP4400-8MGT-30	9232-0094	550	173.25	1.90

8mm Paso – 50mm Ancho

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP560-8MGT-50	9232-0007	70	22.05	.78
TP600-8MGT-50	9232-0011	75	23.62	.84
TP640-8MGT-50	9232-0015	80	25.20	.85
TP720-8MGT-50	9232-0019	90	28.35	1.00
TP800-8MGT-50	9232-0023	100	31.50	1.12
TP840-8MGT-50	9232-1027	105	33.08	1.18
TP880-8MGT-50	9232-0027	110	34.65	1.23
TP920-8MGT-50	9232-1003	115	36.23	1.29
TP960-8MGT-50	9232-0031	120	37.80	1.34
TP1040-8MGT-50	9232-0035	130	40.95	1.46
TP1064-8MGT-50	9232-1007	133	41.89	1.50
TP1120-8MGT-50	9232-0039	140	44.10	1.59
TP1160-8MGT-50	9232-1011	146	45.83	1.60
TP1200-8MGT-50	9232-0043	150	47.25	1.68
TP1224-8MGT-50	9232-1031	153	48.20	1.71

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP1280-8MGT-50	9232-0047	160	50.40	1.78
TP1440-8MGT-50	9232-0051	180	56.70	2.02
TP1512-8MGT-50	9232-1015	189	59.53	2.10
TP1600-8MGT-50	9232-0055	200	63.00	2.22
TP1760-8MGT-50	9232-0059	220	69.30	2.46
TP1800-8MGT-50	9232-0063	225	70.88	2.50
TP2000-8MGT-50	9232-0067	250	78.75	2.78
TP2200-8MGT-50	9232-1035	275	86.63	3.08
TP2400-8MGT-50	9232-0071	300	94.50	3.34
TP2600-8MGT-50	9232-0079	325	102.38	3.62
TP2800-8MGT-50	9232-0075	350	110.25	3.90
TP3048-8MGT-50	9232-0083	381	120.02	4.21
TP3280-8MGT-50	9232-0087	410	129.15	4.58
TP3600-8MGT-50	9232-0091	450	141.75	5.02
TP4400-8MGT-50	9232-0095	550	173.25	6.14

8mm Paso – 85mm Ancho

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP560-8MGT-85	9232-0008	70	22.05	1.32
TP600-8MGT-85	9232-0012	75	23.62	1.42
TP640-8MGT-85	9232-0016	80	25.20	1.52
TP720-8MGT-85	9232-0020	90	28.35	1.70
TP800-8MGT-85	9232-0024	100	31.50	1.90
TP840-8MGT-85	9232-1028	105	33.08	1.98
TP880-8MGT-85	9232-0028	110	34.65	2.08
TP920-8MGT-85	9232-1004	115	36.23	2.17
TP960-8MGT-85	9232-1008	120	37.80	2.27
TP1040-8MGT-85	9232-0036	130	40.95	2.46
TP1064-8MGT-85	9232-2048	133	41.89	2.50
TP1120-8MGT-85	9232-0040	140	44.10	2.65
TP1160-8MGT-85	9232-1012	146	45.83	2.76
TP1200-8MGT-85	9232-0044	150	47.25	2.84
TP1224-8MGT-85	9232-1032	153	48.20	2.89

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP1280-8MGT-85	9232-0048	160	50.40	3.04
TP1440-8MGT-85	9232-0052	180	56.70	3.42
TP1512-8MGT-85	9232-1016	189	59.53	3.56
TP1600-8MGT-85	9232-0056	200	63.00	3.80
TP1760-8MGT-85	9232-0060	220	69.30	4.16
TP1800-8MGT-85	9232-0064	225	70.88	4.26
TP2000-8MGT-85	9232-0068	250	78.75	4.74
TP2200-8MGT-85	9232-1036	275	86.63	5.20
TP2400-8MGT-85	9232-0072	300	94.50	5.68
TP2600-8MGT-85	9232-0080	325	102.38	6.18
TP2800-8MGT-85	9232-0076	350	110.25	6.64
TP3048-8MGT-85	9232-0084	381	120.02	7.24
TP3280-8MGT-85	9232-0088	410	129.15	7.78
TP3600-8MGT-85	9232-0092	450	141.75	8.54
TP4400-8MGT-85	9232-0096	550	173.25	10.44

PowerGrip® GT®2 Twin Power®...
14 mm Paso – 40mm Ancho

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP966-14MGT-40	9232-0100	69	38.03	1.68
TP1190-14MGT-40	9232-0105	85	46.85	2.07
TP1400-14MGT-40	9232-0110	100	55.12	2.43
TP1610-14MGT-40	9232-0115	115	63.38	2.80
TP1778-14MGT-40	9232-0120	127	70.00	3.08
TP1890-14MGT-40	9232-0125	135	74.41	3.28
TP2100-14MGT-40	9232-0130	150	82.67	3.64
TP2310-14MGT-40	9232-0135	165	90.94	4.00
TP2450-14MGT-40	9232-0140	175	96.45	4.30
TP2590-14MGT-40	9232-0145	185	101.96	3.85
TP2800-14MGT-40	9232-0150	200	110.23	3.95

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP3150-14MGT-40	9232-0155	225	124.01	4.30
TP3360-14MGT-40	9232-0180	240	132.28	5.82
TP3500-14MGT-40	9232-0160	250	137.79	6.06
TP3850-14MGT-40	9232-0165	275	151.57	6.66
TP4326-14MGT-40	9232-0170	309	170.31	7.48
TP4578-14MGT-40	9232-0175	327	180.23	7.92
TP4956-14MGT-40	9232-0185	354	195.12	11.80
TP5320-14MGT-40	9232-0190	380	209.45	12.66
TP5740-14MGT-40	9232-0195	410	225.98	13.66
TP6160-14MGT-40	9232-0200	440	242.52	14.66
TP6860-14MGT-40	9232-0205	490	270.08	16.32

14 mm Paso – 55mm Ancho

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP966-14MGT-55	9232-0101	69	38.03	2.30
TP1190-14MGT-55	9232-0106	85	46.85	2.84
TP1400-14MGT-55	9232-0111	100	55.12	3.34
TP1610-14MGT-55	9232-0116	115	63.38	3.84
TP1778-14MGT-55	9232-0121	127	70.00	4.26
TP1890-14MGT-55	9232-0126	135	74.41	4.52
TP2100-14MGT-55	9232-0131	150	82.67	5.02
TP2310-14MGT-55	9232-0136	165	90.94	5.52
TP2450-14MGT-55	9232-0141	175	96.45	5.86
TP2590-14MGT-55	9232-0146	185	101.96	6.20
TP2800-14MGT-55	9232-0151	200	110.23	6.68

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP3150-14MGT-55	9232-0156	225	124.01	7.54
TP3360-14MGT-55	9232-0181	240	132.28	8.04
TP3500-14MGT-55	9232-0161	250	137.79	8.38
TP3850-14MGT-55	9232-0166	275	151.57	9.20
TP4326-14MGT-55	9232-0171	309	170.31	10.34
TP4578-14MGT-55	9232-0176	327	180.23	10.96
TP4956-14MGT-55	9232-0186	354	195.12	11.80
TP5320-14MGT-55	9232-0191	380	209.45	12.66
TP5740-14MGT-55	9232-0196	410	225.98	13.66
TP6160-14MGT-55	9232-0201	440	242.52	14.66
TP6860-14MGT-55	9232-0206	490	270.08	16.32

14 mm Paso – 85mm Ancho

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP966-14MGT-85	9232-0102	69	38.03	3.56
TP1190-14MGT-85	9232-0107	85	46.85	4.39
TP1400-14MGT-85	9232-0112	100	55.12	5.16
TP1610-14MGT-85	9232-0117	115	63.38	3.50
TP1778-14MGT-85	9232-0122	127	70.00	4.65
TP1890-14MGT-85	9232-0127	135	74.41	4.10
TP2100-14MGT-85	9232-0132	150	82.67	7.75
TP2310-14MGT-85	9232-0137	165	90.94	8.52
TP2450-14MGT-85	9232-0142	175	96.45	6.75
TP2590-14MGT-85	9232-0147	185	101.96	7.00
TP2800-14MGT-85	9232-0152	200	110.23	6.80

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP3150-14MGT-85	9232-0157	225	124.01	7.70
TP3360-14MGT-85	9232-0182	240	132.28	8.65
TP3500-14MGT-85	9232-0162	250	137.79	12.92
TP3850-14MGT-85	9232-0167	275	151.57	9.55
TP4326-14MGT-85	9232-0172	309	170.31	16.00
TP4578-14MGT-85	9232-0177	327	180.23	16.90
TP4956-14MGT-85	9232-0187	354	195.12	18.22
TP5320-14MGT-85	9232-0192	380	209.45	18.56
TP5740-14MGT-85	9232-0197	410	225.98	21.10
TP6160-14MGT-85	9232-0202	440	242.52	22.64
TP6860-14MGT-85	9232-0207	490	270.08	25.22

14 mm Paso – 115mm Ancho

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP966-14MGT-115	9232-0103	69	38.03	4.82
TP1190-14MGT-115	9232-0108	85	46.85	5.94
TP1400-14MGT-115	9232-0113	100	55.12	6.99
TP1610-14MGT-115	9232-0118	115	63.38	8.04
TP1778-14MGT-115	9232-0123	127	70.00	8.90
TP1890-14MGT-115	9232-0128	135	74.41	9.46
TP2100-14MGT-115	9232-0133	150	82.67	10.50
TP2310-14MGT-115	9232-0138	165	90.94	11.54
TP2450-14MGT-115	9232-0143	175	96.45	12.26

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP2590-14MGT-115	9232-0148	185	101.96	12.94
TP2800-14MGT-115	9232-0153	200	110.23	14.00
TP3150-14MGT-115	9232-0158	225	124.01	15.74
TP3360-14MGT-115	9232-0183	240	132.28	16.78
TP3500-14MGT-115	9232-0163	250	137.79	17.50
TP3850-14MGT-115	9232-0168	275	151.57	19.24
TP4326-14MGT-115	9232-0173	309	170.31	21.60
TP4578-14MGT-115	9232-0178	327	180.23	22.84

PowerGrip® GT®2 Twin Power®...
14 mm Paso – 170 mm Ancho

Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP966-14MGT-170	9232-0104	69	38.03	7.13
TP1190-14MGT-170	9232-0109	85	46.85	8.79
TP1400-14MGT-170	9232-0114	100	55.12	10.34
TP1610-14MGT-170	9232-0119	115	63.38	11.90
TP1778-14MGT-170	9232-0124	127	70.00	13.12
TP1890-14MGT-170	9232-0129	135	74.41	13.94
TP2100-14MGT-170	9232-0134	150	82.67	15.50
TP2310-14MGT-170	9232-0139	165	90.94	17.06
TP2450-14MGT-170	9232-0144	175	96.45	18.08

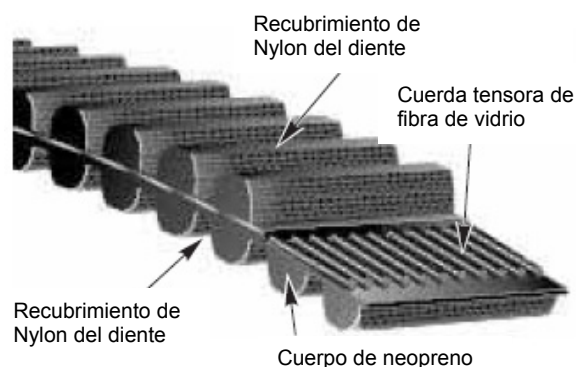
Descripción	Código	No. Dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP2590-14MGT-170	9232-0149	185	101.96	19.10
TP2800-14MGT-170	9232-0154	200	110.23	20.66
TP3150-14MGT-170	9232-0159	225	124.01	23.24
TP3360-14MGT-170	9232-0184	240	132.28	24.78
TP3500-14MGT-170	9232-0164	250	137.79	25.80
TP3850-14MGT-170	9232-0169	275	151.57	28.40
TP4326-14MGT-170	9232-0174	309	170.31	31.92
TP4578-14MGT-170	9232-0179	327	180.23	33.80

Bandas PowerGrip® HTD® Twin Power®

Las bandas Twin Power tienen dientes en ambos lados para proporcionar sincronización en ambas superficies de la transmisión.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip HTD Twin Power son adecuadas para muchas aplicaciones incluyendo almacenadoras de datos, herramientas manuales, maquinas postales, procesadoras de alimentos, máquinas de oficina, centrifugas, cajeros automáticos, equipo médico, máquinas de coser, equipos médicos, despachadores de boletos, robots, máquinas despachadoras y aspiradoras.


Sprockets recomendados

Sprockets Power Grip HTD

Notas

Las bandas PowerGrip HTD Twin Power en anchos estándar son de Línea. Algunos números requieren de lote mínimo.

No. Producto Series 9252
3 mm Paso

Anchos estándar de bandas 3M HTD		
Código del ancho de la banda	Ancho de la banda (mm)	Ancho de la banda (Pulg)
06	6	0.236
09	9	0.354
15	15	0.591

5 mm Paso

Anchos estándar de bandas 5M HTD		
Código del ancho de la banda	Ancho de la banda (mm)	Ancho de la banda (Pulg)
09	9	0.354
15	15	0.591
25	25	0.984

Nota:

La nomenclatura de Power Grip HTD Twin Power se compone de paso, longitud y ancho. Por ejemplo, TP444-3M-09, indica una banda "TP" Twin Power, 444 mm de paso, 3mm de longitud y 9mm de ancho. El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros entre dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia medida a lo largo de la línea de paso. El paso teórico de a banda Power Grip HTD TP se mide sobre la línea de cuerdas de la banda.

PowerGrip® HTD Twin Power®...
3 mm Paso

Descripción	# Dientes	Longitud de paso (pulg) (mm)	
TP381-3M	127	15.00	381
TP396-3M	132	15.59	396
TP399-3M	133	15.71	399
TP405-3M	135	15.94	404
TP411-3M	137	16.18	410
TP417-3M	139	16.42	417
TP420-3M	140	16.54	420
TP426-3M	142	16.77	425
TP432-3M	144	17.01	432
TP435-3M	145	17.13	435
TP438-3M	146	17.24	437
TP447-3M	149	17.60	447
TP468-3M	156	18.43	468
TP471-3M	157	18.54	470
TP474-3M	158	18.66	473
TP480-3M	160	18.90	480
TP486-3M	162	19.13	485
TP489-3M	163	19.25	488
TP492-3M	164	19.37	492
TP501-3M	167	19.72	500
TP510-3M	170	20.08	510
TP513-3M	171	20.20	513
TP525-3M	175	20.67	525
TP528-3M	176	20.79	528
TP531-3M	177	20.91	531
TP537-3M	179	21.14	536
TP558-3M	186	21.97	558
TP564-3M	188	22.20	563
TP570-3M	190	22.44	569
TP576-3M	192	22.68	576

Descripción	# Dientes	Longitud de paso (pulg) (mm)	
TP585-3M	195	23.03	584
TP591-3M	197	23.07	585
TP597-3M	199	23.50	596
TP600-3M	200	23.62	599
TP606-3M	202	23.86	606
TP609-3M	203	23.98	609
TP612-3M	204	24.09	611
TP627-3M	209	24.69	627
TP633-3M	211	24.92	632
TP639-3M	213	25.16	639
TP645-3M	215	25.39	644
TP648-3M	216	25.51	647
TP654-3M	218	25.75	657
TP657-3M	219	25.87	662
TP663-3M	221	26.10	669
TP669-3M	223	26.34	669
TP684-3M	228	26.93	684
TP687-3M	229	27.05	687
TP696-3M	232	27.40	695
TP711-3M	237	27.99	710
TP735-3M	245	28.94	735
TP738-3M	246	29.06	738
TP753-3M	251	29.65	753
TP795-3M	265	31.30	795
TP822-3M	274	32.36	821
TP837-3M	279	32.95	836
TP843-3M	281	33.19	843
TP873-3M	291	34.37	873
TP882-3M	294	34.72	881
TP891-3M	297	35.08	891

Descripción	# Dientes	Longitud de paso (pulg) (mm)	
TP900-3M	300	35.43	899
TP915-3M	305	36.02	914
TP945-3M	315	37.20	944
TP951-3M	317	37.44	950
TP981-3M	327	38.62	980
TP1002-3M	334	39.45	1002
TP1026-3M	342	40.39	1025
TP1035-3M	345	40.75	1035
TP1062-3M	354	41.81	1061
TP1125-3M	375	44.29	1124
TP1155-3M	385	45.47	1154
TP1191-3M	397	46.89	1191
TP1263-3M	421	49.72	1262
TP1500-3M	500	59.06	1500
TP1512-3M	504	59.53	1512
TP1587-3M	529	62.48	1587
TP1956-3M	652	77.01	1956
TP2004-3M	668	78.90	2004

5mm Paso

Descripción	# Dientes	Longitud de paso (pulg) (mm)	
TP400-5M	80	15.75	400
TP415-5M	83	16.34	415
TP450-5M	90	17.72	450
TP460-5M	92	18.11	460
TP475-5M	95	18.70	475
TP480-5M	96	18.90	480
TP495-5M	99	19.49	495
TP500-5M	100	19.69	500
TP520-5M	104	20.47	520
TP535-5M	107	21.06	535
TP555-5M	111	21.85	555
TP565-5M	113	22.24	565
TP580-5M	116	22.83	580
TP585-5M	117	23.03	585
TP600-5M	120	23.62	600
TP615-5M	123	24.21	615
TP635-5M	127	25.00	635
TP655-5M	131	25.79	655
TP665-5M	133	26.18	665
TP670-5M	134	26.38	671
TP680-5M	136	26.77	680
TP685-5M	137	29.97	761
TP695-5M	139	29.36	746

Descripción	# Dientes	Longitud de paso (pulg) (mm)	
TP710-5M	142	27.95	710
TP740-5M	148	29.13	740
TP745-5M	149	29.33	745
TP765-5M	153	30.12	765
TP790-5M	158	31.10	790
TP800-5M	160	31.50	800
TP830-5M	166	32.68	830
TP835-5M	167	32.87	835
TP850-5M	170	33.46	850
TP870-5M	174	34.25	870
TP890-5M	178	35.04	890
TP925-5M	185	36.42	925
TP950-5M	190	37.40	950
TP975-5M	195	38.39	975
TP985-5M	197	38.78	985
TP1000-5M	200	39.37	1000
TP1050-5M	210	41.34	1050
TP1115-5M	223	43.90	1115
TP1125-5M	225	44.29	1125
TP1195-5M	239	47.05	1195
TP1250-5M	250	49.21	1250
TP1270-5M	254	50.00	1270
TP1295-5M	259	50.98	1295

Descripción	# Dientes	Longitud de paso (pulg) (mm)	
TP1375-5M	275	64.13	1629
TP1420-5M	284	55.91	1420
TP1575-5M	315	62.01	1575
TP1595-5M	319	62.80	1595
TP1635-5M	327	64.37	1635
TP1690-5M	338	66.54	1690
TP1720-5M	344	67.72	1720
TP1790-5M	358	70.47	1790
TP1800-5M	360	70.87	1800
TP1895-5M	379	74.61	1895
TP1945-5M	389	76.57	1945
TP1980-5M	396	77.95	1980
TP2000-5M	400	78.74	2000
TP2110-5M	422	83.07	2110
TP2250-5M	450	88.58	2250
TP2525-5M	505	99.41	2525
TP2760-5M	552	108.66	2760
TP3120-5M	624	122.83	3120
TP3170-5M	634	124.80	3170
TP3430-5M	686	135.04	3430
TP3800-5M	760	149.61	3800

Bandas PowerGrip® Twin Power® Timing

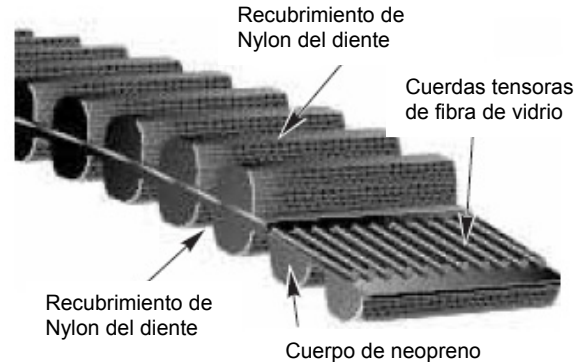
Las bandas Twin Power tienen dientes en ambos lados para proporcionar sincronización de ambas superficies de la transmisión.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip Timing son adecuadas para todas las aplicaciones industriales tipo serpentín que requieren una inversión en la rotación en algunas direcciones de la transmisión.

Características/Ventajas

- Las bandas Gates Twin Power tienen revestimiento de nylon en ambas superficies del diente proporcionando igual capacidad de transporte y carga en cualquiera de los lados de la banda.
- La capacidad de la banda es igual a la de las bandas Power Grip Timing dentadas por un solo lado.
- La cuerda tensora de fibra de vidrio provee alta potencia, excelente flexibilidad y alta resistencia a la elongación.
- El cuerpo de neopreno proporciona protección contra la mugre, grasa, petróleo y humedad.
- Es más silenciosa que las transmisiones de cadena catarina y elimina la lubricación y el retensionamiento, lo que reduce el mantenimiento y mano de obra.



Poleas recomendadas.

Poleas Power Grip Timing

Notas

La nomenclatura de la banda Gates Power Grip Twin Power Timing consta de longitud de paso, paso y ancho. "TP" significa Twin Power. Longitud: es la primera parte de nomenclatura. El siguiente número es la longitud total en décimas de una pulgada y por último el ancho. El número de parte TP300L075 tiene una longitud de 30.0", un paso de 0.375" y un ancho de 0.75". Las letras corresponden a los pasos como sigue:

XL = Extra Light = 0.200" Paso

L = Light = 0.375" Paso

H = Heavy = 0.500" Paso

No. Producto Series 9246

1/5" Paso (0.200"/XL) – 1/4" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP126XL025	9246-1169	63	12.60	.01
TP128XL025	9246-1170	64	12.80	.01
TP130XL025	9246-1107	65	13.00	.01
TP132XL025	9246-1171	66	13.20	.01
TP134XL025	9246-1172	67	13.40	.01
TP136XL025	9246-1173	68	13.60	.01
TP138XL025	9246-1174	69	13.80	.01
TP140XL025	9246-1108	70	14.00	.01
TP142XL025	9246-1175	71	14.20	.01
TP144XL025	9246-1176	72	14.40	.01
TP146XL025	9246-1177	73	14.60	.01
TP148XL025	9246-1178	74	14.80	.01
TP150XL025	9246-1109	75	15.00	.01
TP152XL025	9246-1179	76	15.20	.01
TP156XL025	9246-1181	78	15.60	.01
TP158XL025	9246-1182	79	15.80	.01
TP160XL025	9246-1110	80	16.00	.01
TP162XL025	9246-1183	81	16.20	.01

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP166XL025	9246-1185	83	16.60	.01
TP168XL025	9246-1186	84	16.80	.01
TP170XL025	9246-1111	85	17.00	.02
TP172XL025	9246-1187	86	17.20	.02
TP174XL025	9246-1188	87	17.40	.02
TP176XL025	9246-1189	88	17.60	.02
TP178XL025	9246-1190	89	17.80	.02
TP180XL025	9246-1112	90	18.00	.03
TP182XL025	9246-1191	91	18.20	.03
TP184XL025	9246-1192	92	18.40	.03
TP186XL025	9246-1193	93	18.60	.03
TP188XL025	9246-1194	94	18.80	.03
TP190XL025	9246-1113	95	19.00	.03
TP192XL025	9246-1195	96	19.20	.03
TP200XL025	9246-1114	100	20.00	.03
TP202XL025	9246-1197	101	20.20	.03
TP204XL025	9246-1198	102	20.40	.03
TP206XL025	9246-1199	103	20.60	.03



PowerGrip® Twin Power®...

1/5" Paso (0.200"/XL) – 1/4" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP126XL025	9246-1169	63	12.60	.01
TP128XL025	9246-1170	64	12.80	.01
TP130XL025	9246-1107	65	13.00	.01
TP132XL025	9246-1171	66	13.20	.01
TP134XL025	9246-1172	67	13.40	.01
TP136XL025	9246-1173	68	13.60	.01
TP138XL025	9246-1174	69	13.80	.01
TP140XL025	9246-1108	70	14.00	.01
TP142XL025	9246-1175	71	14.20	.01
TP144XL025	9246-1176	72	14.40	.01
TP146XL025	9246-1177	73	14.60	.01
TP148XL025	9246-1178	74	14.80	.01
TP150XL025	9246-1109	75	15.00	.01
TP152XL025	9246-1179	76	15.20	.01
TP156XL025	9246-1181	78	15.60	.01
TP158XL025	9246-1182	79	15.80	.01
TP160XL025	9246-1110	80	16.00	.01
TP162XL025	9246-1183	81	16.20	.01
TP166XL025	9246-1185	83	16.60	.01
TP168XL025	9246-1186	84	16.80	.01
TP170XL025	9246-1111	85	17.00	.02
TP172XL025	9246-1187	86	17.20	.02
TP174XL025	9246-1188	87	17.40	.02
TP176XL025	9246-1189	88	17.60	.02
TP178XL025	9246-1190	89	17.80	.02
TP180XL025	9246-1112	90	18.00	.03
TP182XL025	9246-1191	91	18.20	.03
TP184XL025	9246-1192	92	18.40	.03
TP186XL025	9246-1193	93	18.60	.03
TP188XL025	9246-1194	94	18.80	.03
TP190XL025	9246-1113	95	19.00	.03
TP192XL025	9246-1195	96	19.20	.03
TP200XL025	9246-1114	100	20.00	.01
TP202XL025	9246-1197	101	20.20	.03
TP204XL025	9246-1198	102	20.40	.03
TP206XL025	9246-1199	103	20.60	.03
TP210XL025	9246-1115	105	21.00	.03
TP212XL025	9246-8100	106	21.20	.03
TP214XL025	9246-8101	107	21.40	.03
TP218XL025	9246-8102	109	21.80	.03
TP220XL025	9246-1116	110	22.00	.03
TP222XL025	9246-8103	111	22.20	.03
TP226XL025	9246-8104	113	22.60	.03
TP228XL025	9246-8105	114	22.80	.03
TP230XL025	9246-1117	115	23.00	.03
TP232XL025	9246-8106	116	23.20	.03
TP234XL025	9246-8107	117	23.40	.03
TP236XL025	9246-8108	118	23.60	.03
TP240XL025	9246-1118	120	24.00	.03
TP244XL025	9246-8109	122	24.40	.03
TP246XL025	9246-8110	123	24.60	.03
TP250XL025	9246-1119	125	25.00	.03
TP254XL025	9246-8111	127	25.40	.03
TP258XL025	9246-8112	129	25.80	.03

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP260XL025	9246-1120	130	26.00	.03
TP262XL025	9246-8113	131	26.20	.03
TP264XL025	9246-8114	132	26.40	.03
TP266XL025	9246-8115	133	26.60	.03
TP268XL025	9246-8116	134	26.80	.03
TP270XL025	9246-8148	135	27.00	.03
TP274XL025	9246-8117	137	27.40	.03
TP280XL025	9246-1122	140	28.00	.03
TP286XL025	9246-8118	143	28.60	.03
TP290XL025	9246-1123	145	29.00	.04
TP296XL025	9246-8119	148	29.60	.04
TP300XL025	9246-1124	150	30.00	.04
TP306XL025	9246-8120	153	30.60	.04
TP310XL025	9246-1125	155	31.00	.04
TP316XL025	9246-8121	158	31.60	.04
TP320XL025	9246-8122	160	32.00	.04
TP322XL025	9246-8123	161	32.20	.04
TP330XL025	9246-1126	165	33.00	.04
TP338XL025	9246-8124	169	33.80	.04
TP340XL025	9246-1128	170	34.00	.05
TP344XL025	9246-8125	172	34.40	.05
TP348XL025	9246-8126	174	34.80	.05
TP350XL025	9246-1127	175	35.00	.05
TP352XL025	9246-8146	176	35.20	.05
TP362XL025	9246-8127	181	36.20	.05
TP370XL025	9246-1129	185	37.00	.05
TP380XL025	9246-1130	190	38.00	.05
TP384XL025	9246-8128	192	38.40	.05
TP390XL025	9246-1131	195	39.00	.05
TP400XL025	9246-1132	200	40.00	.06
TP412XL025	9246-8129	206	41.20	.06
TP420XL025	9246-1133	210	42.00	.06
TP424XL025	9246-8130	212	42.40	.06
TP432XL025	9246-8131	216	43.20	.06
TP438XL025	9246-8132	219	43.80	.06
TP444XL025	9246-8133	222	44.40	.06
TP450XL025	9246-1134	225	45.00	.06
TP454XL025	9246-8134	227	45.40	.07
TP460XL025	9246-1135	230	46.00	.07
TP468XL025	9246-8135	234	46.80	.07
TP480XL025	9246-1136	240	48.00	.08
TP492XL025	9246-8136	246	49.20	.08
TP498XL025	9246-8137	249	49.80	.08
TP500XL025	9246-1137	250	50.00	.08
TP506XL025	9246-8138	253	50.60	.08
TP524XL025	9246-8139	262	52.40	.08
TP570XL025	9246-1138	285	57.00	.08
TP580XL025	9246-8140	290	58.00	.09
TP592XL025	9246-8141	296	59.20	.09
TP612XL025	9246-8142	306	61.20	.09
TP630XL025	9246-1139	315	63.00	.09
TP672XL025	9246-8143	336	67.20	.10
TP690XL025	9246-8147	345	69.00	.10
TP770XL025	9246-1140	385	77.00	.12
TP850XL025	9246-8145	425	85.00	.14



PowerGrip® Twin Power® ...

1/5" Paso (0.200"/XL) – 3/8" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP126XL037	9246-1369	63	12.60	.02
TP128XL037	9246-1370	64	12.80	.02
TP130XL037	9246-1307	65	13.00	.05
TP132XL037	9246-1371	66	13.20	.02
TP134XL037	9246-1372	67	13.40	.02
TP136XL037	9246-1373	68	13.60	.02
TP138XL037	9246-1374	69	13.80	.02
TP140XL037	9246-1308	70	14.00	.05
TP142XL037	9246-1375	71	14.20	.02
TP144XL037	9246-1376	72	14.40	.02
TP146XL037	9246-1377	73	14.60	.02
TP148XL037	9246-1378	74	14.80	.02
TP150XL037	9246-1309	75	15.00	.02
TP152XL037	9246-1379	76	15.20	.02
TP156XL037	9246-1381	78	15.60	.02
TP158XL037	9246-1382	79	15.80	.02
TP160XL037	9246-1310	80	16.00	.02
TP162XL037	9246-1383	81	16.20	.02
TP166XL037	9246-1385	83	16.60	.02
TP168XL037	9246-1386	84	16.80	.02
TP170XL037	9246-1311	85	17.00	.03
TP172XL037	9246-1387	86	17.20	.03
TP174XL037	9246-1388	87	17.40	.03
TP176XL037	9246-1389	88	17.60	.03
TP178XL037	9246-1390	89	17.80	.03
TP180XL037	9246-1312	90	18.00	.03
TP182XL037	9246-1391	91	18.20	.03
TP184XL037	9246-1392	92	18.40	.03
TP186XL037	9246-1393	93	18.60	.03
TP188XL037	9246-1394	94	18.80	.04
TP190XL037	9246-1313	95	19.00	.04
TP192XL037	9246-1395	96	19.20	.04
TP200XL037	9246-1314	100	20.00	.02
TP202XL037	9246-1397	101	20.20	.04
TP204XL037	9246-1398	102	20.40	.04
TP206XL037	9246-1399	103	20.60	.04
TP210XL037	9246-1315	105	21.00	.04
TP212XL037	9246-8300	106	21.20	.04
TP214XL037	9246-8301	107	21.40	.04
TP218XL037	9246-8302	109	21.80	.04
TP220XL037	9246-1316	110	22.00	.04
TP222XL037	9246-8303	111	22.20	.04
TP226XL037	9246-8304	113	22.60	.04
TP228XL037	9246-8305	114	22.80	.04
TP230XL037	9246-1317	115	23.00	.04
TP232XL037	9246-8306	116	23.20	.04
TP234XL037	9246-8307	117	23.40	.05
TP236XL037	9246-8308	118	23.60	.05
TP240XL037	9246-1318	120	24.00	.05
TP244XL037	9246-8309	122	24.40	.05
TP246XL037	9246-8310	123	24.60	.05
TP250XL037	9246-1319	125	25.00	.05
TP254XL037	9246-8311	127	25.40	.05
TP258XL037	9246-8312	129	25.80	.05
TP260XL037	9246-1320	130	26.00	.03
TP262XL037	9246-8313	131	26.20	.05
TP264XL037	9246-8314	132	26.40	.05
TP266XL037	9246-8315	133	26.60	.05

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP268XL037	9246-8316	134	26.80	.05
TP270XL037	9246-8348	135	27.00	.05
TP274XL037	9246-8317	137	27.40	.05
TP280XL037	9246-1322	140	28.00	.10
TP286XL037	9246-8318	143	28.60	.05
TP290XL037	9246-1323	145	29.00	.06
TP296XL037	9246-8319	148	29.60	.06
TP300XL037	9246-1324	150	30.00	.15
TP306XL037	9246-8320	153	30.60	.06
TP310XL037	9246-1325	155	31.00	.06
TP316XL037	9246-8321	158	31.60	.06
TP320XL037	9246-8322	160	32.00	.06
TP322XL037	9246-8323	161	32.20	.06
TP330XL037	9246-1326	165	33.00	.04
TP338XL037	9246-8324	169	33.80	.06
TP340XL037	9246-1328	170	34.00	.06
TP344XL037	9246-8325	172	34.40	.06
TP348XL037	9246-8326	174	34.80	.06
TP350XL037	9246-1327	175	35.00	.06
TP352XL037	9246-8346	176	35.20	.06
TP362XL037	9246-8327	181	36.20	.06
TP370XL037	9246-1329	185	37.00	.07
TP380XL037	9246-1330	190	38.00	.07
TP384XL037	9246-8328	192	38.40	.07
TP390XL037	9246-1331	195	39.00	.07
TP400XL037	9246-1332	200	40.00	.10
TP412XL037	9246-8329	206	41.20	.08
TP420XL037	9246-1333	210	42.00	.08
TP424XL037	9246-8330	212	42.40	.08
TP432XL037	9246-8331	216	43.20	.08
TP438XL037	9246-8332	219	43.80	.08
TP444XL037	9246-8333	222	44.40	.09
TP450XL037	9246-1334	225	45.00	.09
TP454XL037	9246-8334	227	45.40	.09
TP460XL037	9246-1335	230	46.00	.09
TP468XL037	9246-8335	234	46.80	.09
TP480XL037	9246-1336	240	48.00	.09
TP492XL037	9246-8336	246	49.20	.10
TP498XL037	9246-8337	249	49.80	.10
TP500XL037	9246-1337	250	50.00	.10
TP506XL037	9246-8338	253	50.60	.10
TP524XL037	9246-8339	262	52.40	.11
TP570XL037	9246-1338	285	57.00	.11
TP580XL037	9246-8340	290	58.00	.12
TP592XL037	9246-8341	296	59.20	.12
TP612XL037	9246-8342	306	61.20	.12
TP630XL037	9246-1339	315	63.00	.13
TP672XL037	9246-8343	336	67.20	.13
TP690XL037	9246-8347	345	69.00	.14
TP770XL037	9246-1340	385	77.00	.15
TP850XL037	9246-8345	425	85.00	.17



PowerGrip® Twin Power® ...

3/8" Paso (0.375"/L) – 1/2" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP150L050	9246-2101	40	15.00	.06
TP154L050	9246-2127	41	15.38	.06
TP158L050	9246-2128	42	15.75	.06
TP165L050	9246-2121	44	16.50	.06
TP173L050	9246-2129	46	17.25	.06
TP176L050	9246-7133	47	17.63	.06
TP187L050	9246-2102	50	18.75	.10
TP195L050	9246-2122	52	19.50	.07
TP199L050	9246-7134	53	19.88	.07
TP210L050	9246-2103	56	21.00	.07
TP218L050	9246-7136	58	21.75	.07
TP225L050	9246-2104	60	22.50	.10
TP240L050	9246-2105	64	24.00	.71
TP248L050	9246-7137	66	24.75	.08
TP255L050	9246-2106	68	25.50	.06
TP263L050	9246-7138	70	26.25	.09
TP270L050	9246-2107	72	27.00	.06
TP285L050	9246-2108	76	28.50	.07
TP300L050	9246-2109	80	30.00	.10

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP315L050	9246-2123	84	31.50	.10
TP322L050	9246-2110	86	32.25	.10
TP345L050	9246-2111	92	34.50	.07
TP367L050	9246-2112	98	36.75	.10
TP375L050	9246-7139	100	37.50	.12
TP390L050	9246-2113	104	39.00	.10
TP420L050	9246-2114	112	42.00	.09
TP446L050	9246-7140	119	44.63	.15
TP450L050	9246-2115	120	45.00	.11
TP480L050	9246-2116	128	48.00	.10
TP510L050	9246-2117	136	51.00	.12
TP540L050	9246-2118	144	54.00	.15
TP566L050	9246-7141	151	56.63	.19
TP600L050	9246-2119	160	60.00	.20
TP660L050	9246-2120	176	66.00	.22
TP720L050	9246-7145	192	72.00	.24
TP817L050	9246-2125	218	81.75	.27
TP900L050	9246-2126	240	90.00	.30
TP945L050	9246-7148	252	94.50	.33

3/8" Paso (0.375"/L) – 3/4" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP150L075	9246-2201	40	15.00	.08
TP154L075	9246-2227	41	15.38	.08
TP158L075	9246-2228	42	15.75	.08
TP165L075	9246-2221	44	16.50	.08
TP173L075	9246-2229	46	17.25	.08
TP176L075	9246-7223	47	17.63	.08
TP187L075	9246-2202	50	18.75	.08
TP195L075	9246-2222	52	19.50	.10
TP199L075	9246-7234	53	19.88	.10
TP210L075	9246-2203	56	21.00	.08
TP218L075	9246-7236	58	21.75	.10
TP225L075	9246-2204	60	22.50	.10
TP240L075	9246-2205	64	24.00	.12
TP248L075	9246-7237	66	24.75	.12
TP255L075	9246-2206	68	25.50	.12
TP263L075	9246-7238	70	26.25	.13
TP270L075	9246-2207	72	27.00	.13

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP285L075	9246-2208	76	28.50	.10
TP300L075	9246-2209	80	30.00	.14
TP315L075	9246-2223	84	31.50	.15
TP322L075	9246-2210	86	32.25	.16
TP345L075	9246-2211	92	34.50	.12
TP367L075	9246-2212	98	36.75	.17
TP375L075	9246-7239	100	37.50	.17
TP390L075	9246-2213	104	39.00	.18
TP420L075	9246-2214	112	42.00	.05
TP446L075	9246-7240	119	44.63	.20
TP450L075	9246-2215	120	45.00	.17
TP480L075	9246-2216	128	48.00	.16
TP510L075	9246-2217	136	51.00	.20
TP540L075	9246-2218	144	54.00	.35
TP566L075	9246-7241	151	56.63	.27
TP600L075	9246-2219	160	60.00	.30
TP660L075	9246-2220	176	66.00	.33
TP720L075	9246-7245	192	72.00	.36
TP817L075	9246-2225	218	81.75	.41
TP900L075	9246-2226	240	90.00	.45
TP945L075	9246-7248	252	94.50	.47

3/8" Paso (0.375"/L) – 1" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP150L100	9246-2301	40	15.00	.11
TP154L100	9246-2327	41	15.38	.11
TP158L100	9246-2328	42	15.75	.11
TP165L100	9246-2321	44	16.50	.12
TP173L100	9246-2329	46	17.25	.12
TP176L100	9246-7333	47	17.63	.12
TP187L100	9246-2302	50	18.75	.12
TP195L100	9246-2322	52	19.50	.13
TP199L100	9246-7334	53	19.88	.13
TP210L100	9246-2303	56	21.00	.13
TP218L100	9246-7336	58	21.75	.13
TP225L100	9246-2304	60	22.50	.14
TP240L100	9246-2305	64	24.00	.16
TP248L100	9246-7337	66	24.75	.17
TP255L100	9246-2306	68	25.50	.17
TP263L100	9246-7338	70	26.25	.17
TP270L100	9246-2307	72	27.00	.17
TP285L100	9246-2308	76	28.50	.18
TP300L100	9246-2309	80	30.00	.30

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP315L100	9246-2323	84	31.50	.21
TP322L100	9246-2310	86	32.25	.21
TP345L100	9246-2311	92	34.50	.15
TP367L100	9246-2312	98	36.75	.23
TP375L100	9246-7339	100	37.50	.24
TP390L100	9246-2313	104	39.00	.25
TP420L100	9246-2314	112	42.00	.20
TP446L100	9246-7340	119	44.63	.28
TP450L100	9246-2315	120	45.00	.29
TP480L100	9246-2316	128	48.00	.20
TP510L100	9246-2317	136	51.00	.34
TP540L100	9246-2318	144	54.00	.25
TP566L100	9246-7341	151	56.63	.36
TP600L100	9246-2319	160	60.00	.30
TP660L100	9246-2320	176	66.00	.30
TP720L100	9246-7345	192	72.00	.48
TP817L100	9246-2325	218	81.75	.55
TP900L100	9246-2326	240	90.00	.61
TP945L100	9246-7348	252	94.50	.65

PowerGrip® Twin Power®...
1/2" Paso (0.500"/H) – 3/4" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP210H075	9246-3125	42	21.00	.15
TP220H075	9246-3126	44	22.00	.16
TP225H075	9246-3145	45	22.50	.17
TP230H075	9246-3127	46	23.00	.17
TP240H075	9246-3100	48	24.00	.18
TP270H075	9246-3101	54	27.00	.20
TP300H075	9246-3102	60	30.00	.22
TP310H075	9246-3103	62	31.00	.23
TP315H075	9246-3147	63	31.50	.23
TP320H075	9246-3128	64	32.00	.24
TP330H075	9246-3124	66	33.00	.24
TP340H075	9246-3129	68	34.00	.25
TP350H075	9246-3130	70	35.00	.25
TP360H075	9246-3104	72	36.00	.26
TP370H075	9246-3131	74	37.00	.27
TP390H075	9246-3105	78	39.00	.29
TP400H075	9246-3132	80	40.00	.30
TP410H075	9246-3133	82	41.00	.30
TP415H075	9246-3148	83	41.50	.31
TP420H075	9246-3106	84	42.00	.31
TP445H075	9246-3149	89	44.50	.31
TP450H075	9246-3107	90	45.00	.32
TP455H075	9246-8150	91	45.50	.32
TP465H075	9246-8151	93	46.50	.33
TP480H075	9246-3108	96	48.00	.33

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP490H075	9246-3134	98	49.00	.34
TP495H075	9246-8152	99	49.50	.34
TP510H075	9246-3109	102	51.00	.35
TP525H075	9246-8153	105	52.50	.36
TP540H075	9246-3110	108	54.00	.37
TP555H075	9246-8154	111	55.50	.38
TP560H075	9246-3135	112	56.00	.39
TP570H075	9246-3111	114	57.00	.42
TP585H075	9246-3136	117	58.50	.42
TP600H075	9246-3112	120	60.00	.43
TP605H075	9246-8155	121	60.50	.43
TP630H075	9246-3113	126	63.00	.44
TP645H075	9246-3137	129	64.50	.44
TP655H075	9246-8156	131	65.50	.45
TP660H075	9246-3114	132	66.00	.48
TP700H075	9246-3115	140	70.00	.51
TP730H075	9246-3138	146	73.00	.54
TP750H075	9246-3116	150	75.00	.55
TP775H075	9246-8158	155	77.50	.55
TP780H075	9246-3139	156	78.00	.57
TP800H075	9246-3117	160	80.00	.59
TP820H075	9246-3140	164	82.00	.60
TP840H075	9246-3141	168	84.00	.61
TP850H075	9246-3118	170	85.00	.62
TP900H075	9246-3119	180	90.00	.66

1/2" Paso (0.500"/H) – 3/4" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP960H075	9246-3142	192	96.00	.70
TP1000H075	9246-3120	200	100.00	.73
TP1100H075	9246-3121	220	110.00	.81
TP1140H075	9246-3143	228	114.00	.83
TP1180H075	9246-8161	236	118.00	.86
TP1250H075	9246-3122	250	125.00	.91
TP1400H075	9246-3123	280	140.00	1.02
TP1510H075	9246-8165	302	151.00	1.09

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP1550H075	9246-3144	310	155.00	1.13
TP1645H075	9246-8166	329	164.50	1.18
TP1680H075	9246-8167	336	168.00	1.21
TP1700H075	9246-3146	340	170.00	1.23
TP2090H075	9246-8168	418	209.00	1.52
TP2100H075	9246-8169	420	210.00	1.53
TP2120H075	9246-8170	424	212.00	1.54
TP2330H075	9246-8171	466	233.00	1.68

PowerGrip® Twin Power® ...
1/2" Paso (0.500"/H) – 1" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP210H100	9246-3225	42	21.00	.22
TP220H100	9246-3226	44	22.00	.23
TP225H100	9246-3245	45	22.50	.24
TP230H100	9246-3227	46	23.00	.25
TP240H100	9246-3200	48	24.00	.25
TP270H100	9246-3201	54	27.00	.27
TP300H100	9246-3202	60	30.00	.30
TP315H100	9246-3247	63	31.50	.31
TP320H100	9246-3228	64	32.00	.32
TP330H100	9246-3224	66	33.00	.33
TP340H100	9246-3229	68	34.00	.34
TP350H100	9246-3230	70	35.00	.34
TP360H100	9246-3204	72	36.00	.36
TP370H100	9246-3231	74	37.00	.37
TP390H100	9246-3205	78	39.00	.39
TP400H100	9246-3232	80	40.00	.40
TP410H100	9246-3233	82	41.00	.41
TP415H100	9246-3248	83	41.50	.42
TP420H100	9246-3206	84	42.00	.42
TP445H100	9246-3249	89	44.50	.45
TP450H100	9246-3207	90	45.00	.46
TP455H100	9246-8250	91	45.50	.46
TP465H100	9246-8251	93	46.50	.47
TP480H100	9246-3208	96	48.00	.48
TP490H100	9246-3234	98	49.00	.50
TP495H100	9246-8252	99	49.50	.50
TP510H100	9246-3209	102	51.00	.51
TP525H100	9246-8253	105	52.50	.52
TP540H100	9246-3210	108	54.00	.53
TP555H100	9246-8254	111	55.50	.55
TP560H100	9246-3235	112	56.00	.56
TP570H100	9246-3211	114	57.00	.57
TP585H100	9246-3236	117	58.50	.59

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP600H100	9246-3212	120	60.00	.60
TP605H100	9246-8255	121	60.50	.61
TP630H100	9246-3213	126	63.00	.62
TP645H100	9246-3237	129	64.50	.64
TP655H100	9246-8256	131	65.50	.65
TP660H100	9246-3214	132	66.00	.66
TP700H100	9246-3215	140	70.00	.70
TP730H100	9246-3238	146	73.00	.73
TP750H100	9246-3216	150	75.00	.75
TP775H100	9246-8258	155	77.50	.77
TP780H100	9246-3239	156	78.00	.78
TP800H100	9246-3217	160	80.00	.79
TP820H100	9246-3240	164	82.00	.82
TP840H100	9246-3241	168	84.00	.84
TP850H100	9246-3218	170	85.00	.85
TP900H100	9246-3219	180	90.00	.90
TP960H100	9246-3242	192	96.00	.96
TP1000H100	9246-3220	200	100.00	1.00
TP1100H100	9246-3221	220	110.00	1.09
TP1140H100	9246-3243	228	114.00	1.10
TP1180H100	9246-8261	236	118.00	1.12
TP1250H100	9246-3222	250	125.00	1.25
TP1400H100	9246-3223	280	140.00	1.39
TP1510H100	9246-8265	302	151.00	1.50
TP1550H100	9246-3244	310	155.00	1.54
TP1645H100	9246-8266	329	164.50	1.63
TP1680H100	9246-8267	336	168.00	1.67
TP1700H100	9246-3246	340	170.00	1.69
TP2090H100	9246-8268	418	209.00	2.08
TP2100H100	9246-8269	420	210.00	2.09
TP2120H100	9246-8270	424	212.00	2.11
TP2330H100	9246-8271	466	233.00	2.32

1/2" Paso (0.500"/H) – 1 1/2" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP210H150	9246-3325	42	21.00	.33
TP220H150	9246-3326	44	22.00	.35
TP225H150	9246-3345	45	22.50	.36
TP230H150	9246-3327	46	23.00	.37
TP240H150	9246-3300	48	24.00	.38
TP270H150	9246-3301	54	27.00	.40
TP300H150	9246-3302	60	30.00	.46
TP310H150	9246-3303	62	31.00	.48
TP315H150	9246-3347	63	31.50	.49
TP320H150	9246-3328	64	32.00	.50
TP330H150	9246-3324	66	33.00	.52
TP340H150	9246-3329	68	34.00	.54
TP350H150	9246-3330	70	35.00	.56
TP360H150	9246-3304	72	36.00	.59
TP370H150	9246-3331	74	37.00	.59
TP390H150	9246-3305	78	39.00	.59
TP400H150	9246-3332	80	40.00	.61
TP410H150	9246-3333	82	41.00	.62
TP415H150	9246-3348	83	41.50	.63
TP420H150	9246-3306	84	42.00	.64
TP445H150	9246-3349	89	44.50	.67
TP450H150	9246-3307	90	45.00	.68
TP455H150	9246-8350	91	45.50	.69
TP465H150	9246-8351	93	46.50	.71
TP480H150	9246-3308	96	48.00	.73

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP585H150	9246-3336	117	58.50	.89
TP600H150	9246-3312	120	60.00	.91
TP605H150	9246-8355	121	60.50	.92
TP630H150	9246-3313	126	63.00	.95
TP645H150	9246-3337	129	64.50	.97
TP655H150	9246-8356	131	65.50	.99
TP660H150	9246-3314	132	66.00	1.00
TP700H150	9246-3315	140	70.00	1.05
TP730H150	9246-3338	146	73.00	1.09
TP750H150	9246-3316	150	75.00	1.13
TP775H150	9246-8358	155	77.50	1.17
TP780H150	9246-3339	156	78.00	1.18
TP800H150	9246-3317	160	80.00	1.21
TP820H150	9246-3340	164	82.00	1.25
TP840H150	9246-3341	168	84.00	1.27
TP850H150	9246-3318	170	85.00	1.29
TP900H150	9246-3319	180	90.00	1.35
TP960H150	9246-3342	192	96.00	1.45
TP1000H150	9246-3320	200	100.00	1.51
TP1100H150	9246-3321	220	110.00	1.65
TP1140H150	9246-3343	228	114.00	1.71
TP1180H150	9246-8361	236	118.00	1.77
TP1250H150	9246-3322	250	125.00	1.89
TP1400H150	9246-3323	280	140.00	2.11
TP1510H150	9246-8365	302	151.00	2.28

PowerGrip® Twin Power® ...
1/2" Paso (0.500"/H) – 1 1/2" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP490H150	9246-3334	98	49.00	.74
TP495H150	9246-8352	99	49.50	.75
TP510H150	9246-3309	102	51.00	.77
TP525H150	9246-8353	105	52.50	.80
TP540H150	9246-3310	108	54.00	.82
TP555H150	9246-8354	111	55.50	.84
TP560H150	9246-3335	112	56.00	.85
TP570H150	9246-3311	114	57.00	.86

Descripción Peso	Código	No. de	Long	
TP1550H150	9246-3344	310	155.00	2.34
TP1645H150	9246-8366	329	164.50	2.48
TP1680H150	9246-8367	336	168.00	2.53
TP1700H150	9246-3346	340	170.00	2.56
TP2090H150	9246-8368	418	209.00	3.15
TP2100H150	9246-8369	420	210.00	3.17
TP2120H150	9246-8370	424	212.00	3.20
TP2330H150	9246-8371	466	233.00	3.52

1/2" Paso (0.500"/H) – 2" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP210H200	9246-3425	42	21.00	.43
TP220H200	9246-3426	44	22.00	.45
TP225H200	9246-3445	45	22.50	.46
TP230H200	9246-3427	46	23.00	.47
TP240H200	9246-3400	48	24.00	.49
TP270H200	9246-3401	54	27.00	.57
TP300H200	9246-3402	60	30.00	.61
TP310H200	9246-3403	62	31.00	.63
TP315H200	9246-3447	63	31.50	.64
TP320H200	9246-3428	64	32.00	.66
TP330H200	9246-3424	66	33.00	.68
TP340H200	9246-3429	68	34.00	.69
TP350H200	9246-3430	70	35.00	.70
TP360H200	9246-3404	72	36.00	.73
TP370H200	9246-3431	74	37.00	.75
TP390H200	9246-3405	78	39.00	.79
TP400H200	9246-3432	80	40.00	.80
TP410H200	9246-3433	82	41.00	.83
TP415H200	9246-3448	83	41.50	.84
TP420H200	9246-3406	84	42.00	.85
TP445H200	9246-3449	89	44.50	.90
TP450H200	9246-3407	90	45.00	.91
TP455H200	9246-8450	91	45.50	.92
TP465H200	9246-8451	93	46.50	.94
TP480H200	9246-3408	96	48.00	.98
TP490H200	9246-3434	98	49.00	.99
TP495H200	9246-8452	99	49.50	1.00
TP510H200	9246-3409	102	51.00	1.03
TP525H200	9246-8453	105	52.50	1.06
TP540H200	9246-3410	108	54.00	1.09
TP555H200	9246-8454	111	55.50	1.12
TP560H200	9246-3435	112	56.00	1.13
TP570H200	9246-3411	114	57.00	1.16

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP585H200	9246-3436	117	58.50	1.18
TP600H200	9246-3412	120	60.00	1.21
TP605H200	9246-8455	121	60.50	1.22
TP630H200	9246-3413	126	63.00	1.27
TP645H200	9246-3437	129	64.50	1.29
TP655H200	9246-8456	131	65.50	1.32
TP660H200	9246-3414	132	66.00	1.33
TP700H200	9246-3415	140	70.00	1.42
TP730H200	9246-3438	146	73.00	1.47
TP750H200	9246-3416	150	75.00	1.51
TP775H200	9246-8458	155	77.50	1.56
TP780H200	9246-3439	156	78.00	1.57
TP800H200	9246-3417	160	80.00	1.61
TP820H200	9246-3440	164	82.00	1.65
TP840H200	9246-3441	168	84.00	1.69
TP850H200	9246-3418	170	85.00	1.72
TP900H200	9246-3419	180	90.00	1.82
TP960H200	9246-3442	192	96.00	1.94
TP1000H200	9246-3420	200	100.00	2.02
TP1100H200	9246-3421	220	110.00	2.22
TP1140H200	9246-3443	228	114.00	2.30
TP1180H200	9246-8461	236	118.00	2.38
TP1250H200	9246-3422	250	125.00	2.52
TP1400H200	9246-3423	280	140.00	2.82
TP1510H200	9246-8465	302	151.00	3.04
TP1550H200	9246-3444	310	155.00	3.12
TP1645H200	9246-8466	329	164.50	3.31
TP1680H200	9246-8467	336	168.00	3.38
TP1700H200	9246-3446	340	170.00	3.42
TP2090H200	9246-8468	418	209.00	4.20
TP2100H200	9246-8469	420	210.00	4.22
TP2120H200	9246-8470	424	212.00	4.26
TP2330H200	9246-8471	466	233.00	4.68



PowerGrip® Twin Power® ...

1/2" Paso (0.500"/H) – 3" Ancho

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP210H300	9246-3525	42	21.00	.66
TP220H300	9246-3526	44	22.00	.69
TP225H300	9246-3545	45	22.50	.71
TP230H300	9246-3527	46	23.00	.73
TP240H300	9246-3500	48	24.00	.75
TP270H300	9246-3501	54	27.00	.82
TP300H300	9246-3502	60	30.00	.91
TP310H300	9246-3503	62	31.00	.94
TP315H300	9246-3547	63	31.50	.95
TP320H300	9246-3528	64	32.00	.96
TP330H300	9246-3524	66	33.00	.98
TP340H300	9246-3529	68	34.00	1.01
TP350H300	9246-3530	70	35.00	1.04
TP360H300	9246-3504	72	36.00	1.09
TP370H300	9246-3531	74	37.00	1.14
TP390H300	9246-3505	78	39.00	1.18
TP400H300	9246-3532	80	40.00	1.23
TP410H300	9246-3533	82	41.00	1.25
TP415H300	9246-3548	83	41.50	1.26
TP420H300	9246-3506	84	42.00	1.27
TP445H300	9246-3549	89	44.50	1.36
TP450H300	9246-3507	90	45.00	1.37
TP455H300	9246-8550	91	45.50	1.39
TP465H300	9246-8551	93	46.50	1.42
TP480H300	9246-3508	96	48.00	1.46
TP490H300	9246-3534	98	49.00	1.48
TP495H300	9246-8552	99	49.50	1.49
TP510H300	9246-3509	102	51.00	1.55
TP525H300	9246-8553	105	52.50	1.60
TP540H300	9246-3510	108	54.00	1.64
TP555H300	9246-8554	111	55.50	1.68
TP560H300	9246-3535	112	56.00	1.70
TP570H300	9246-3511	114	57.00	1.73

Descripción	Código	No. de dientes	Long (pulg)	Peso (lb)
TP585H300	9246-3536	117	58.50	1.77
TP600H300	9246-3512	120	60.00	1.82
TP605H300	9246-8555	121	60.50	1.84
TP630H300	9246-3513	126	63.00	1.91
TP645H300	9246-3537	129	64.50	1.95
TP655H300	9246-8556	131	65.50	1.97
TP660H300	9246-3514	132	66.00	2.00
TP700H300	9246-3515	140	70.00	2.13
TP730H300	9246-3538	146	73.00	2.23
TP750H300	9246-3516	150	75.00	2.28
TP775H300	9246-8558	155	77.50	2.36
TP780H300	9246-3539	156	78.00	2.38
TP800H300	9246-3517	160	80.00	2.43
TP820H300	9246-3540	164	82.00	2.49
TP840H300	9246-3541	168	84.00	2.54
TP850H300	9246-3518	170	85.00	2.59
TP900H300	9246-3519	180	90.00	2.73
TP960H300	9246-3542	192	96.00	2.94
TP1000H300	9246-3520	200	100.00	3.06
TP1100H300	9246-3521	220	110.00	3.34
TP1140H300	9246-3543	228	114.00	3.45
TP1180H300	9246-8561	236	118.00	3.63
TP1250H300	9246-3522	250	125.00	3.80
TP1400H300	9246-3523	280	140.00	4.25
TP1510H300	9246-8565	302	151.00	4.59
TP1550H300	9246-3544	310	155.00	4.71
TP1645H300	9246-8566	329	164.50	5.00
TP1680H300	9246-8567	336	168.00	5.11
TP1700H300	9246-3546	340	170.00	5.16
TP2090H300	9246-8568	418	209.00	6.34
TP2100H300	9246-8569	420	210.00	6.37
TP2120H300	9246-8570	424	212.00	6.43
TP2330H300	9246-8571	466	233.00	7.07

Banda abierta (Long-Length) Poly Chain® GT®2

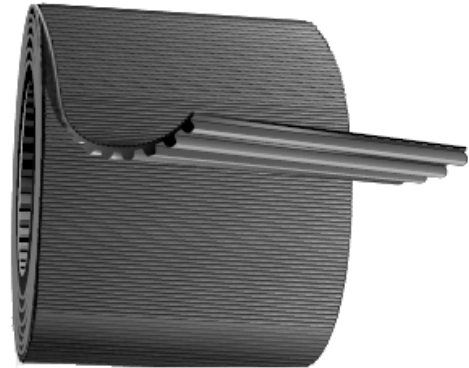
Una innovadora construcción que combina el perfil del diente Gates Poly Chain GT2, que es la banda síncrona más avanzada. Permite el diseño de transmisiones compactas y ligeras, pues transmiten más potencia en menos espacio.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas abiertas Long Length Poly Chain GT2 poseen un alto costo-beneficio, con bajo mantenimiento y la alternativa más adecuada para movimientos lineales, aplicaciones de transporte y posicionamiento.

Características/Ventajas

- El perfil del diente curvilíneo patentado por Gates proporciona excelentes características de posicionamiento, reducción de ruido, alta resistencia a esfuerzos constantes y mejorada capacidad de transporte de carga.
- Sus cuerdas son de aramida, con mínima elongación y extraordinaria potencia, soportan altas cargas, absorbiendo cargas de choque e inestabilidad.
- Su durable construcción de poliuretano resiste químicos, petróleo, corrosivos y abrasión.
- El revestimiento de nylon del diente reduce la fricción y elimina la necesidad de lubricación.
- Elimina el retensionamiento, reduciendo el mantenimiento y mano de obra comparado con las cadenas catarinas.
- Su rango de temperatura de operación es -54°C a +85°C (-65°F a + 185° F)



Sprockets recomendados

Sprockets Poly Chain GT2

Notas

La longitud mínima del rollo de banda Poly Chain GT2 es 50 pies; para longitudes mayores se incrementa el tiempo de entrega. Si requiere longitudes continuas debe ser especificado al solicitarla y en múltiplos de 50 pies.

Las bandas Poly Chain GT2 pueden ser usadas en las transmisiones existentes como reemplazo de las bandas Poly Chain GT. El mínimo requerido puede variar para anchos no estándar. Solicite la información con nuestro personal de Servicio a Clientes.

No. Producto Series 9305

Bandas Long-Length Poly Chain GT2

8mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL8MGT012	9305-1000	12	0.05	15.24 mts	274.32 mts
LL8MGT021	9305-1100	21	0.06	15.24 mts	153.62 mts
LL8MGT036	9305-1200	36	0.11	15.24 mts	90.83 mts

14mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL14MGT012	9305-1300	20	0.10	15.24 mts	159.10 mts
LL14MGT021	9305-1400	37	0.17	15.24 mts	90.83 mts

Banda abierta (Long-Length) PowerGrip® GT®2

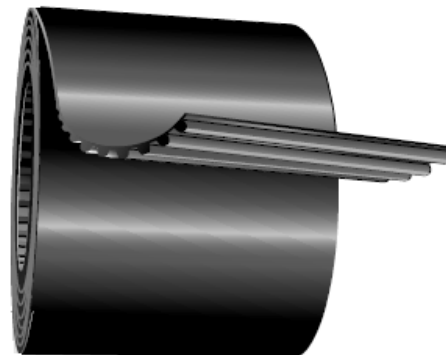
La banda abierta Length Power Grip GT2 posee un bajo costo y la transmisión que la utilice requerirá poco mantenimiento.

Mercados/Aplicaciones

Se utiliza para movimientos lineales, transporte y posicionamiento.

Características/Ventajas

- La cuerda tensora de fibra de vidrio proporciona alta potencia, excelente flexibilidad y alta resistencia a la elongación. La hay también con cuerda de acero para aplicaciones que requieran estabilidad.
- El cuerpo de neopreno proporciona protección contra la mugre, grasa, petróleo y humedad.
- El revestimiento de nylon del diente proporciona larga vida útil.
- El diente de la banda PowerGrip GT2 está diseñado para su uso con sprockets del mismo perfil. La ranura del sprocket en combinación con el perfil del diente de la banda incrementan su capacidad de carga.
- Elimina la lubricación y el retensionamiento para reducir el mantenimiento y mano de obra, comparado con la transmisión de la cadena catarina.
- Completamente operacional en temperaturas extremas de -54°C a +85°C (-65°F a +185°F).



Sprockets recomendados

Sprockets Power Grip GT2

Notas

La lote mínimo para bandas con cuerda de fibra de vidrio es 50 pies, ordenado en más de 50 pies incrementa el tiempo de entrega.

La lote mínimo para bandas con cuerda tensora de acero es 98 pies, ordenado en más de 98 pies incrementa el tiempo de entrega.

Si necesita longitudes continuas debe ser especificado en la orden, y ser ordenado en múltiplos de la cantidad mínima (a menos que ordene el máximo de longitud continua).

La cantidad mínima a ordenar puede variar para anchos no estándar. Verifique con nuestro departamento de Servicio a Clientes.

No. Producto Series 9396

Banda abierta (Long-Length) Power Grip GT2

2 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL2MR04	9396-0033	4	.01	50 ft.	300 ft.
LL2MR06	9396-0009	6	.01	50 ft.	300 ft.
LL2MR09	9396-0052	9	.02	50 ft.	300 ft.

3 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max long
LL3MR06	9396-0002	6	.02	50 ft.	600 ft.
LL3MR09	9396-0012	9	.02	50 ft.	385 ft.
LL3MR15	9396-0021	15	.04	50 ft.	240 ft.

5 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL5MR09	9396-0020	9	.03	50 ft.	360 ft.
LL5MR15	9396-0025	15	.05	50 ft.	230 ft.

Bandas abiertas (Long-Length) Power Grip GT2- con cuerdas de Acero

5mm Paso, de Acero

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL5MR15 ST	9396-10043	15	.18	98 ft.	392 ft.
LL5MR25 ST	9396-40417	25	.23	98 ft.	392 ft.

8mm Paso, de Acero

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL8MR20	9396-0029	20	.08	50 ft.	300 ft.
LL8MR30	9396-0030	30	.13	50 ft.	300 ft.
LL8MR50	9396-0031	50	.21	50 ft.	300 ft.
LL8MR85	9396-0032	85	.36	50 ft.	300 ft.

Banda abierta (Long-Length) PowerGrip® HTD®

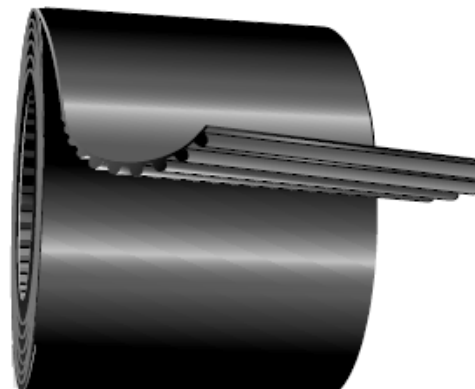
Las bandas Power Grip HTD tienen el diente largo, con perfil robusto, de alta capacidad de carga comparada con otras bandas Timing.

Mercados/Aplicaciones

La banda Long Length Power Grip HTD tiene un bajo costo y la transmisión que la utilice requerirá poco mantenimiento; muy recomendable para movimientos lineales, transporte y posicionamiento.

Características/Ventajas

- La cuerda tensora de fibra de vidrio provee alta potencia, larga vida y alta resistencia a la elongación.
- El cuerpo de neopreno proporciona protección contra la grasa, mugre, petróleo y humedad.
- El revestimiento de nylon del diente proporciona larga vida útil. Elimina la lubricación y el retensionamiento para reducir el mantenimiento y mano de obra comparado con la transmisión de la cadena catarina.



Sprockets recomendados
Poleas Power Grip Timing

Notas

El lote mínimo para bandas con cuerdas de fibra de vidrio es 50 pies; cantidades mayores incrementan el tiempo de entrega.

El lote mínimo para bandas con cuerda de acero paso 14mm HTD es 98 pies, cantidades mayores incrementan el tiempo de entrega.

Si necesita longitudes continuas debe ser especificado en la orden, y debe ser en múltiplos del lote mínimo (a menos que ordene el máximo de longitudes continuas).

La cantidad mínima a ordenar puede variar para anchos no estándar. Verifique con Servicio a Clientes.

No. Producto Series 9308

Bandas Long-Length Power Grip HTD

3 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL3M06	9308-0044	6	.01	50 ft.	300 ft.
LL3M09	9308-0003	9	.01	50 ft.	300 ft.
LL3M15	9308-0084	15	.01	50 ft.	185 ft.

14 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL14M40	9308-10009	40	.26	98 ft.	392 ft.
LL14M55	9308-10020	55	.35	98 ft.	392 ft.
LL14M85	9308-10057	85	.55	98 ft.	392 ft.

Bandas Long Length Power Grip HTD

5 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL5M09	9308-0045	9	.01	50 ft.	300 ft.
LL5M15	9308-0033	15	.01	50 ft.	185 ft.
LL5M25	9308-0025	25	.05	50 ft.	100 ft.

14 mm Paso, cuerda de Acero

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL14M40 ST	9308-10016	40	.76	98 ft.	392 ft.
LL14M55 ST	9308-10051	55	1.02	98 ft.	392 ft.
LL14M85 ST	9308-10084	85	1.51	98 ft.	392 ft.

8 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL8M20	9308-0001	20	.08	50 ft.	300 ft.
LL8M30	9308-0004	30	.13	50 ft.	300 ft.
LL8M50	9308-0005	50	.21	50 ft.	300 ft.
LL8M85	9308-0006	85	.36	50 ft.	300 ft.

Banda abierta (Long-Length) PowerGrip® Timing®

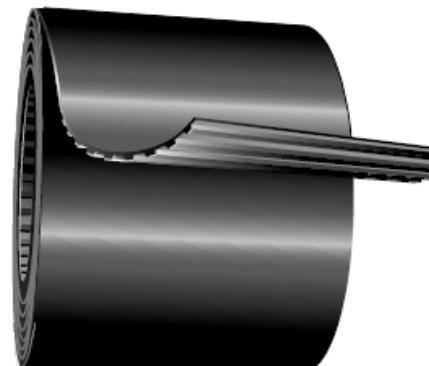
El perfil trapezoidal del diente de ésta banda la hace la más conveniente en aplicaciones de posicionamiento.

Mercados/Aplicaciones

La banda Long Length Power Grip Timing posee un bajo costo, ofreciendo transmisiones con bajo mantenimiento. Son recomendables en aplicaciones de movimiento lineal, transporte y posicionamiento.

Características/Ventajas

- La cuerda de fibra de vidrio provee alta potencia, vida útil y alta resistencia a la elongación.
- El cuerpo de neopreno proporciona protección contra la grasa, mugre, petróleo y humedad.
- El revestimiento de nylon del diente proporciona durabilidad de la superficie y larga vida útil.
- Elimina la lubricación y el retensionamiento para reducir mantenimiento y mano de obra en las transmisiones.



Sprockets recomendados
Poleas Power Grip Timing

Notas

El lote mínimo para bandas con cuerda de fibra de vidrio es 50 pies, ordenado cantidades mayores incrementan el tiempo de entrega.
El lote mínimo para bandas con cuerda de acero es 98 pies, cantidades mayores incrementan su tiempo de entrega.
Si necesita longitudes continuas debe ser especificado en la orden y debe ser adquirido en múltiplos del lote mínimo.
La cantidad mínima a ordenar puede variar para anchos no estándar. Verifique con Servicio a Clientes.

No. Producto Series 9314

Las bandas Long-Length Power Grip Timing

MXL (.080" Paso)

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL025MXL	9314-2020	1/4	.01	50 ft.	300 ft.
LL037MXL	9314-2014	3/8	.01	50 ft.	300 ft.
LL050MXL	9314-2038	1/2	.02	50 ft.	300 ft.

L (0.375 Paso)

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL037L	9314-2089	3/8	.02	50 ft.	300 ft.
LL050L	9314-0004	1/2	.02	50 ft.	300 ft.
LL075L	9314-0007	3/4	.04	50 ft.	300 ft.
LL100L	9314-0015	1	.05	50 ft.	300 ft.

XL (0.200" Paso)

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL025XL	9314-0001	1/4	.01	50 ft.	300 ft.
LL037XL	9314-0002	3/8	.02	50 ft.	225 ft.
LL050XL	9314-2012	1/2	.03	50 ft.	150 ft.

H (0.500" Paso)

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL050H	9314-0003	1/2	.04	50 ft.	500 ft.
LL075H	9314-0006	3/4	.06	50 ft.	500 ft.
LL100H	9314-0008	1	.12	50 ft.	500 ft.
LL150H	9314-0017	1 1/2	.12	50 ft.	500 ft.
LL200H	9314-0021	2	.13	50 ft.	500 ft.
LL300H	9314-0025	3	.27	50 ft.	500 ft.

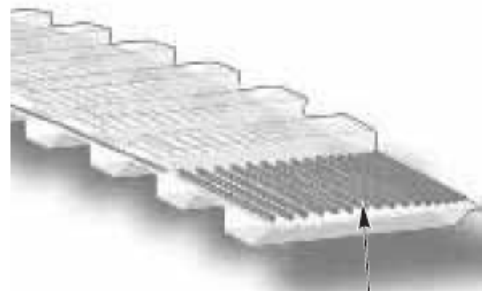
Bandas abiertas (Long-Length) Power Grip Timing- con cuerda de Acero

H (0.500 Paso) Acero

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Tamaño lote	Max Long
LL075HST	9314-10011	3/4	.22	98 ft.	492 ft.
LL100HST	9314-10037	1	.25	98 ft.	492 ft.

Bandas Synchro-Power® Poliuretano

La construcción de ésta banda sin fin de uretano provee más alta potencia comparada con las bandas empalmadas, por lo que son más adecuadas para uso en máquinas de oficina, máquinas de herramientas, equipos postales, máquinas de coser, máquinas despachadoras, agricultura, puertas corredizas, madera y papel, operaciones de grava y arena, campos de petróleo y procesadoras de alimentos.



Cuerdas tensoras de acero

Características/Ventajas

- La cuerda tensora de acero proporciona estabilidad longitudinal.
- Elimina la lubricación y el retensionamiento, lo cual reduce el mantenimiento y mano de obra, comparado con las transmisiones con cadena-catarina.
- Resistente a la abrasión y químicos, proporcionando larga vida útil.
- Rango de temperatura: -30°C a +80°C (-22°F a +176°F).

Notas

Las bandas Synchro Power están disponibles en pasos T2.5, T5, T10, DT5, DT10, AT5 y AT10. Puede aplicar cantidad mínima requerida. Ver tablas para disponibilidad.

**Para mayor información consultar nuestro catalogo:
BANDAS SINCRONAS DE URETANO Y POLEAS.**

Ancho (mm)	Bandas por slab	SECCION DE LA BANDA						
		T2.5	T5	T10	DT5	DT10	AT5	AT10
3	66	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	50	SNS	SNS	N/A	N/A	N/A	SNS	N/A
6	33	X	X	MTO	SNS	MTO	SNS	MTO
8	25	SNS	X	MTO	SNS	MTO	SNS	MTO
10	20	X	X	X	X	SNS	X	MTO
12	16	SNS	X	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS
14	14	MTO	X	MTO	X	SNS	MTO	MTO
16	12	SNS	X	X	X	X	X	X

Ancho (mm)	Bandas por slab	SECCION DE LA BANDA						
		T2.5	T5	T10	DT5	DT10	AT5	AT10
20	10	SNS	X	X	X	SNS	X	SNS
25	8	SNS	X	X	X	X	X	X
32	6	SNS	SNS	X	SNS	X	SNS	X
50	4	SNS	SNS	X	SNS	X	SNS	X
75	2	MTO	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS
100	2	MTO	MTO	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS
200	1	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS

Anchos disponibles		T2.5	T5	T10	DT5	DT10	AT5	AT10
		Mínimo	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm	6 mm	4 mm
Máximo		200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm

Todas las bandas están disponibles en anchos mínimos, y se pueden solicitar desde 1 mm de ancho adicional.

No. Producto Series 7762

T2.5 Paso – 6mm Ancho

Descripción	Código	No. Dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-120-6	7762-0030	48	120.00	.01
T2.5-145-6	7762-0031	59	145.00	.01
T2.5-160-6	7762-0032	64	160.00	.01
T2.5-177.5-6	7762-0033	71	177.50	.01
T2.5-180-6	7762-0034	72	180.00	.01
T2.5-182.5-6	7762-0035	73	182.50	.01
T2.5-185-6	7762-0036	74	185.00	.01
T2.5-200-6	7762-0037	80	200.00	.01
T2.5-230-6	7762-0038	92	230.00	.01
T2.5-245-6	7762-0039	98	245.00	.01
T2.5-265-6	7762-0040	106	265.00	.01
T2.5-285-6	7762-0041	114	285.00	.01
T2.5-290-6	7762-0042	116	290.00	.01
T2.5-305-6	7762-0043	122	305.00	.01
T2.5-317.5-6	7762-0044	127	317.50	.01

Descripción	Código	No. Dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-330-6	7762-0045	132	330.00	.01
T2.5-380-6	7762-0046	152	380.00	.01
T2.5-395-6	7762-0047	158	395.00	.01
T2.5-420-6	7762-0048	168	420.00	.01
T2.5-480-6	7762-0049	192	480.00	.01
T2.5-500-6	7762-0050	200	500.00	.01
T2.5-540-6	7762-0051	216	540.00	.01
T2.5-600-6	7762-0052	240	600.00	.01
T2.5-620-6	7762-0053	248	620.00	.01
T2.5-650-6	7762-0054	260	650.00	.01
T2.5-700-6	7762-0055	280	700.00	.01
T2.5-780-6	7762-0056	312	780.00	.01
T2.5-915-6	7762-0057	366	915.00	.01
T2.5-950-6	7762-0058	380	950.00	.01

Synchro-Power® ...

T2.5 Paso – 8 mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-120-8	7762-0059	48	120.00	.01
T2.5-145-8	7762-0060	59	145.00	.01
T2.5-160-8	7762-0061	64	160.00	.01
T2.5-177.5-8	7762-0062	71	177.50	.01
T2.5-180-8	7762-0063	72	180.00	.01
T2.5-182.5-8	7762-0064	73	182.50	.01
T2.5-185-8	7762-0065	74	185.00	.01
T2.5-200-8	7762-0066	80	200.00	.01
T2.5-230-8	7762-0067	92	230.00	.01
T2.5-245-8	7762-0068	98	245.00	.01
T2.5-265-8	7762-0069	106	265.00	.01
T2.5-285-8	7762-0070	114	285.00	.01
T2.5-290-8	7762-0071	116	290.00	.01
T2.5-305-8	7762-0072	122	305.00	.01
T2.5-317.5-8	7762-0073	127	317.50	.01

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-330-8	7762-0074	132	330.00	.01
T2.5-380-8	7762-0075	152	380.00	.01
T2.5-395-8	7762-0076	158	395.00	.01
T2.5-420-8	7762-0077	168	420.00	.01
T2.5-480-8	7762-0078	192	480.00	.01
T2.5-500-8	7762-0079	200	500.00	.01
T2.5-540-8	7762-0080	216	540.00	.01
T2.5-600-8	7762-0081	240	600.00	.01
T2.5-620-8	7762-0082	248	620.00	.01
T2.5-650-8	7762-0083	260	650.00	.01
T2.5-700-8	7762-0084	280	700.00	.01
T2.5-780-8	7762-0085	312	780.00	.01
T2.5-915-8	7762-0086	366	915.00	.01
T2.5-950-8	7762-0087	380	950.00	.01

T2.5 Paso – 10mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-120-10	7762-0088	48	120.00	.01
T2.5-145-10	7762-0089	59	145.00	.01
T2.5-160-10	7762-0090	64	160.00	.01
T2.5-177.5-10	7762-0091	71	177.50	.01
T2.5-180-10	7762-0092	72	180.00	.01
T2.5-182.5-10	7762-0093	73	182.50	.01
T2.5-185-10	7762-0094	74	185.00	.01
T2.5-200-10	7762-0095	80	200.00	.01
T2.5-230-10	7762-0096	92	230.00	.01
T2.5-245-10	7762-0097	98	245.00	.01
T2.5-265-10	7762-0098	106	265.00	.01
T2.5-285-10	7762-0099	114	285.00	.01
T2.5-290-10	7762-0100	116	290.00	.01
T2.5-305-10	7762-0101	122	305.00	.01
T2.5-317.5-10	7762-0102	127	317.50	.01

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-330-10	7762-0103	132	330.00	.01
T2.5-380-10	7762-0104	152	380.00	.01
T2.5-395-10	7762-0105	158	395.00	.01
T2.5-420-10	7762-0106	168	420.00	.01
T2.5-480-10	7762-0107	192	480.00	.01
T2.5-500-10	7762-0108	200	500.00	.01
T2.5-540-10	7762-0109	216	540.00	.01
T2.5-600-10	7762-0110	240	600.00	.01
T2.5-620-10	7762-0111	248	620.00	.01
T2.5-650-10	7762-0112	260	650.00	.01
T2.5-700-10	7762-0113	280	700.00	.01
T2.5-780-10	7762-0114	312	780.00	.01
T2.5-915-10	7762-0115	366	915.00	.01
T2.5-950-10	7762-0116	380	950.00	.01

T2.5 Paso – 12 mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-120-12	7762-0117	48	120.00	.01
T2.5-145-12	7762-0118	59	145.00	.01
T2.5-160-12	7762-0119	64	160.00	.01
T2.5-177.5-12	7762-0120	71	177.50	.01
T2.5-180-12	7762-0121	72	180.00	.01
T2.5-182.5-12	7762-0122	73	182.50	.01
T2.5-185-12	7762-0123	74	185.00	.01
T2.5-200-12	7762-0124	80	200.00	.01
T2.5-230-12	7762-0125	92	230.00	.01
T2.5-245-12	7762-0126	98	245.00	.01
T2.5-265-12	7762-0127	106	265.00	.01
T2.5-285-12	7762-0128	114	285.00	.01
T2.5-290-12	7762-0129	116	290.00	.01
T2.5-305-12	7762-0130	122	305.00	.01
T2.5-317.5-12	7762-0131	127	317.50	.01

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-330-12	7762-0132	132	330.00	.01
T2.5-380-12	7762-0133	152	380.00	.01
T2.5-395-12	7762-0134	158	395.00	.01
T2.5-420-12	7762-0135	168	420.00	.01
T2.5-480-12	7762-0136	192	480.00	.01
T2.5-500-12	7762-0137	200	500.00	.01
T2.5-540-12	7762-0138	216	540.00	.01
T2.5-600-12	7762-0139	240	600.00	.01
T2.5-620-12	7762-0140	248	620.00	.01
T2.5-650-12	7762-0141	260	650.00	.01
T2.5-700-12	7762-0142	280	700.00	.01
T2.5-780-12	7762-0143	312	780.00	.01
T2.5-915-12	7762-0144	366	915.00	.01
T2.5-950-12	7762-0145	380	950.00	.01

Synchro-Power® ...
T2.5 Paso – 16mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-120-16	7762-0146	48	120.00	.01
T2.5-145-16	7762-0147	59	145.00	.01
T2.5-160-16	7762-0148	64	160.00	.01
T2.5-177.5-16	7762-0149	71	177.50	.01
T2.5-180-16	7762-0150	72	180.00	.01
T2.5-182.5-16	7762-0151	73	182.50	.01
T2.5-185-16	7762-0152	74	185.00	.01
T2.5-200-16	7762-0153	80	200.00	.01
T2.5-230-16	7762-0154	92	230.00	.01
T2.5-245-16	7762-0155	98	245.00	.01
T2.5-265-16	7762-0156	106	265.00	.01
T2.5-285-16	7762-0157	114	285.00	.01
T2.5-290-16	7762-0158	116	290.00	.01
T2.5-305-16	7762-0159	122	305.00	.01
T2.5-317.5-16	7762-0160	127	317.50	.01

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-330-16	7762-0161	132	330.00	.01
T2.5-380-16	7762-0162	152	380.00	.01
T2.5-395-16	7762-0163	158	395.00	.01
T2.5-420-16	7762-0164	168	420.00	.01
T2.5-480-16	7762-0165	192	480.00	.01
T2.5-500-16	7762-0166	200	500.00	.01
T2.5-540-16	7762-0167	216	540.00	.01
T2.5-600-16	7762-0168	240	600.00	.01
T2.5-620-16	7762-0169	248	620.00	.01
T2.5-650-16	7762-0170	260	650.00	.01
T2.5-700-16	7762-0171	280	700.00	.01
T2.5-780-16	7762-0172	312	780.00	.01
T2.5-915-16	7762-0173	366	915.00	.01
T2.5-950-16	7762-0174	380	950.00	.01

T2.5 Paso – 20 mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-120-20	7762-0175	48	120.00	.01
T2.5-145-20	7762-0176	59	145.00	.01
T2.5-160-20	7762-0177	64	160.00	.01
T2.5-177.5-20	7762-0178	71	177.50	.01
T2.5-180-20	7762-0179	72	180.00	.01
T2.5-182.5-20	7762-0180	73	182.50	.01
T2.5-185-20	7762-0181	74	185.00	.01
T2.5-200-20	7762-0182	80	200.00	.01
T2.5-230-20	7762-0183	92	230.00	.01
T2.5-245-20	7762-0184	98	245.00	.01
T2.5-265-20	7762-0185	106	265.00	.01
T2.5-285-20	7762-0186	114	285.00	.01
T2.5-290-20	7762-0187	116	290.00	.01
T2.5-305-20	7762-0188	122	305.00	.01
T2.5-317.5-20	7762-0189	127	317.50	.01

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-330-20	7762-0190	132	330.00	.01
T2.5-380-20	7762-0191	152	380.00	.01
T2.5-395-20	7762-0192	158	395.00	.01
T2.5-420-20	7762-0193	168	420.00	.01
T2.5-480-20	7762-0194	192	480.00	.01
T2.5-500-20	7762-0195	200	500.00	.01
T2.5-540-20	7762-0196	216	540.00	.01
T2.5-600-20	7762-0197	240	600.00	.01
T2.5-620-20	7762-0198	248	620.00	.01
T2.5-650-20	7762-0199	260	650.00	.01
T2.5-700-20	7762-0200	280	700.00	.01
T2.5-780-20	7762-0201	312	780.00	.01
T2.5-915-20	7762-0202	366	915.00	.01
T2.5-950-20	7762-0203	380	950.00	.01

T2.5 Paso – 25 mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-120-25	7762-0204	48	120.00	.01
T2.5-145-25	7762-0205	59	145.00	.01
T2.5-160-25	7762-0206	64	160.00	.01
T2.5-177.5-25	7762-0207	71	177.50	.01
T2.5-180-25	7762-0208	72	180.00	.01
T2.5-182.5-25	7762-0209	73	182.50	.01
T2.5-185-25	7762-0210	74	185.00	.01
T2.5-200-25	7762-0211	80	200.00	.01
T2.5-230-25	7762-0212	92	230.00	.01
T2.5-245-25	7762-0213	98	245.00	.01
T2.5-265-25	7762-0214	106	265.00	.01
T2.5-285-25	7762-0215	114	285.00	.01
T2.5-290-25	7762-0216	116	290.00	.01
T2.5-305-25	7762-0217	122	305.00	.01
T2.5-317.5-25	7762-0218	127	317.50	.01

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-330-25	7762-0219	132	330.00	.01
T2.5-380-25	7762-0220	152	380.00	.01
T2.5-395-25	7762-0221	158	395.00	.01
T2.5-420-25	7762-0222	168	420.00	.01
T2.5-480-25	7762-0223	192	480.00	.01
T2.5-500-25	7762-0224	200	500.00	.01
T2.5-540-25	7762-0225	216	540.00	.01
T2.5-600-25	7762-0226	240	600.00	.01
T2.5-620-25	7762-0227	248	620.00	.01
T2.5-650-25	7762-0228	260	650.00	.01
T2.5-700-25	7762-0229	280	700.00	.01
T2.5-780-25	7762-0230	312	780.00	.01
T2.5-915-25	7762-0231	366	915.00	.01
T2.5-950-25	7762-0232	380	950.00	.01

Synchro-Power® ...
T2.5 Paso – 32mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-120-32	7762-0233	48	120.00	.01
T2.5-145-32	7762-0234	59	145.00	.01
T2.5-160-32	7762-0235	64	160.00	.01
T2.5-177.5-32	7762-0236	71	177.50	.01
T2.5-180-32	7762-0237	72	180.00	.01
T2.5-182.5-32	7762-0238	73	182.50	.01
T2.5-185-32	7762-0239	74	185.00	.01
T2.5-200-32	7762-0240	80	200.00	.01
T2.5-230-32	7762-0241	92	230.00	.01
T2.5-245-32	7762-0242	98	245.00	.01
T2.5-265-32	7762-0243	106	265.00	.01
T2.5-285-32	7762-0244	114	285.00	.01
T2.5-290-32	7762-0245	116	290.00	.01
T2.5-305-32	7762-0246	122	305.00	.01
T2.5-317.5-32	7762-0247	127	317.50	.01

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-330-32	7762-0248	132	330.00	.01
T2.5-380-32	7762-0249	152	380.00	.01
T2.5-395-32	7762-0250	158	395.00	.01
T2.5-420-32	7762-0251	168	420.00	.01
T2.5-480-32	7762-0252	192	480.00	.01
T2.5-500-32	7762-0253	200	500.00	.01
T2.5-540-32	7762-0254	216	540.00	.01
T2.5-600-32	7762-0255	240	600.00	.01
T2.5-620-32	7762-0256	248	620.00	.01
T2.5-650-32	7762-0257	260	650.00	.01
T2.5-700-32	7762-0258	280	700.00	.01
T2.5-780-32	7762-0259	312	780.00	.01
T2.5-915-32	7762-0260	366	915.00	.01
T2.5-950-32	7762-0261	380	950.00	.01

T2.5 Paso – 50 mm Ancho *

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-120-50	7762-0262	48	120.00	.01
T2.5-145-50	7762-0263	59	145.00	.01
T2.5-160-50	7762-0264	64	160.00	.01
T2.5-177.5-50	7762-0265	71	177.50	.01
T2.5-180-50	7762-0266	72	180.00	.01
T2.5-182.5-50	7762-0267	73	182.50	.01
T2.5-185-50	7762-0268	74	185.00	.01
T2.5-200-50	7762-0269	80	200.00	.01
T2.5-230-50	7762-0270	92	230.00	.01
T2.5-245-50	7762-0271	98	245.00	.01
T2.5-265-50	7762-0272	106	265.00	.01
T2.5-285-50	7762-0273	114	285.00	.01
T2.5-290-50	7762-0274	116	290.00	.01
T2.5-305-50	7762-0275	122	305.00	.01
T2.5-317.5-50	7762-0276	127	317.50	.01

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-330-50	7762-0277	132	330.00	.01
T2.5-380-50	7762-0278	152	380.00	.01
T2.5-395-50	7762-0279	158	395.00	.01
T2.5-420-50	7762-0280	168	420.00	.01
T2.5-480-50	7762-0281	192	480.00	.01
T2.5-500-50	7762-0282	200	500.00	.01
T2.5-540-50	7762-0283	216	540.00	.01
T2.5-600-50	7762-0284	240	600.00	.01
T2.5-620-50	7762-0285	248	620.00	.01
T2.5-650-50	7762-0286	260	650.00	.01
T2.5-700-50	7762-0287	280	700.00	.01
T2.5-780-50	7762-0288	312	780.00	.01
T2.5-915-50	7762-0289	366	915.00	.01
T2.5-950-50	7762-0290	380	950.00	.01

T2.5 Paso – 200 mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-120-200	7762-0291	48	120.00	.01
T2.5-145-200	7762-0292	59	145.00	.01
T2.5-160-200	7762-0293	64	160.00	.01
T2.5-177.5-200	7762-0294	71	177.50	.01
T2.5-180-200	7762-0295	72	180.00	.01
T2.5-182.5-200	7762-0296	73	182.50	.01
T2.5-185-200	7762-0297	74	185.00	.01
T2.5-200-200	7762-0298	80	200.00	.01
T2.5-230-200	7762-0299	92	230.00	.01
T2.5-245-200	7762-0300	98	245.00	.01
T2.5-265-200	7762-0301	106	265.00	.02
T2.5-285-200	7762-0302	114	285.00	.02
T2.5-290-200	7762-0303	116	290.00	.02
T2.5-305-200	7762-0304	122	305.00	.02
T2.5-317.5-200	7762-0305	127	317.50	.02

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T2.5-330-200	7762-0306	132	330.00	.02
T2.5-380-200	7762-0307	152	380.00	.02
T2.5-395-200	7762-0308	158	395.00	.02
T2.5-420-200	7762-0309	168	420.00	.03
T2.5-480-200	7762-0310	192	480.00	.03
T2.5-500-200	7762-0311	200	500.00	.03
T2.5-540-200	7762-0312	216	540.00	.03
T2.5-600-200	7762-0313	240	600.00	.04
T2.5-620-200	7762-0314	248	620.00	.04
T2.5-650-200	7762-0315	260	650.00	.04
T2.5-700-200	7762-0316	280	700.00	.04
T2.5-780-200	7762-0317	312	780.00	.05
T2.5-915-200	7762-0318	366	915.00	.06
T2.5-950-200	7762-0319	380	950.00	.06

* solo como Orden de Producción.

Synchro-Power® ...

T5 Paso – 4mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-150-4	7762-1000	30	150.00	.01
T5-165-4	7762-1001	33	165.00	.01
T5-180-4	7762-1002	36	180.00	.01
T5-185-4	7762-1003	37	185.00	.01
T5-200-4	7762-1004	40	200.00	.01
T5-215-4	7762-1005	43	215.00	.01
T5-220-4	7762-1006	44	220.00	.01
T5-225-4	7762-1007	45	225.00	.01
T5-245-4	7762-1008	49	245.00	.01
T5-250-4	7762-1009	50	250.00	.01
T5-255-4	7762-1010	51	255.00	.01
T5-260-4	7762-1011	52	260.00	.01
T5-270-4	7762-1012	54	270.00	.01
T5-275-4	7762-1013	55	275.00	.01
T5-280-4	7762-1014	56	280.00	.01
T5-295-4	7762-1015	59	295.00	.01
T5-305-4	7762-1016	61	305.00	.01
T5-315-4	7762-1017	63	315.00	.01
T5-330-4	7762-1018	66	330.00	.01
T5-340-4	7762-1019	68	340.00	.01
T5-350-4	7762-1020	70	350.00	.01
T5-355-4	7762-1021	71	355.00	.01
T5-365-4	7762-1022	73	365.00	.01
T5-390-4	7762-1023	78	390.00	.01
T5-400-4	7762-1024	80	400.00	.01
T5-410-4	7762-1025	82	410.00	.01
T5-420-4	7762-1026	84	420.00	.01
T5-445-4	7762-1027	89	445.00	.01
T5-450-4	7762-1028	90	450.00	.01
T5-455-4	7762-1029	91	455.00	.01

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-475-4	7762-1030	95	475.00	.01
T5-480-4	7762-1031	96	480.00	.01
T5-500-4	7762-1032	100	500.00	.01
T5-510-4	7762-1033	102	510.00	.01
T5-525-4	7762-1034	105	525.00	.01
T5-545-4	7762-1035	109	545.00	.01
T5-550-4	7762-1036	110	550.00	.01
T5-560-4	7762-1037	112	560.00	.01
T5-575-4	7762-1038	115	575.00	.01
T5-610-4	7762-1039	122	610.00	.01
T5-620-4	7762-1040	124	620.00	.01
T5-630-4	7762-1041	126	630.00	.01
T5-640-4	7762-1042	128	640.00	.01
T5-650-4	7762-1043	130	650.00	.01
T5-660-4	7762-1044	132	660.00	.01
T5-675-4	7762-1045	135	675.00	.01
T5-690-4	7762-1046	138	690.00	.01
T5-700-4	7762-1047	140	700.00	.01
T5-720-4	7762-1048	144	720.00	.01
T5-725-4	7762-0454	145	725.00	.01
T5-750-4	7762-1049	150	750.00	.01
T5-780-4	7762-1050	156	780.00	.02
T5-800-4	7762-0363	160	800.00	.02
T5-815-4	7762-1051	163	815.00	.02
T5-840-4	7762-1052	168	840.00	.02
T5-850-4	7762-0377	170	850.00	.02
T5-900-4	7762-1053	180	900.00	.02
T5-940-4	7762-1054	188	940.00	.02
T5-990-4	7762-1055	198	990.00	.02
T5-1075-4	7762-1056	215	1075.00	.02
T5-1100-4	7762-1057	220	1100.00	.02
T5-1215-4	7762-1058	243	1215.00	.02
T5-1315-4	7762-1059	263	1315.00	.03
T5-1380-4	7762-1060	276	1380.00	.03

T5 Paso – 6mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-150-6	7762-1070	30	150.00	.01
T5-165-6	7762-1071	33	165.00	.01
T5-180-6	7762-1072	36	180.00	.01
T5-185-6	7762-1073	37	185.00	.01
T5-200-6	7762-1074	40	200.00	.01
T5-215-6	7762-1075	43	215.00	.01
T5-220-6	7762-1076	44	220.00	.01
T5-225-6	7762-1077	45	225.00	.01
T5-245-6	7762-1078	49	245.00	.01
T5-250-6	7762-1079	50	250.00	.01
T5-255-6	7762-1080	51	255.00	.01
T5-260-6	7762-1081	52	260.00	.01
T5-270-6	7762-1082	54	270.00	.01
T5-275-6	7762-1083	55	275.00	.01
T5-280-6	7762-1084	56	280.00	.01
T5-295-6	7762-1085	59	295.00	.01
T5-305-6	7762-1086	61	305.00	.01
T5-315-6	7762-1087	63	315.00	.01
T5-330-6	7762-1088	66	330.00	.01
T5-340-6	7762-1089	68	340.00	.01
T5-350-6	7762-1090	70	350.00	.01
T5-355-6	7762-1091	71	355.00	.01
T5-365-6	7762-1092	73	365.00	.01
T5-390-6	7762-1093	78	390.00	.01
T5-400-6	7762-1094	80	400.00	.01
T5-410-6	7762-1095	82	410.00	.01
T5-420-6	7762-1096	84	420.00	.01
T5-445-6	7762-1097	89	445.00	.01
T5-450-6	7762-1098	90	450.00	.01
T5-455-6	7762-1099	91	455.00	.01
T5-475-6	7762-1100	95	475.00	.01
T5-480-6	7762-1101	96	480.00	.01

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-500-6	7762-1102	100	500.00	.01
T5-510-6	7762-1103	102	510.00	.01
T5-525-6	7762-1104	105	525.00	.02
T5-545-6	7762-1105	109	545.00	.02
T5-550-6	7762-1106	110	550.00	.02
T5-560-6	7762-1107	112	560.00	.02
T5-575-6	7762-1108	115	575.00	.02
T5-610-6	7762-1109	122	610.00	.02
T5-620-6	7762-1110	124	620.00	.02
T5-630-6	7762-1111	126	630.00	.02
T5-640-6	7762-1112	128	640.00	.02
T5-650-6	7762-1113	130	650.00	.02
T5-660-6	7762-1114	132	660.00	.02
T5-675-6	7762-1115	135	675.00	.02
T5-690-6	7762-1116	138	690.00	.02
T5-700-6	7762-1117	140	700.00	.02
T5-720-6	7762-1118	144	720.00	.02
T5-725-6	7762-0455	145	725.00	.02
T5-750-6	7762-1119	150	750.00	.02
T5-780-6	7762-1120	156	780.00	.02
T5-800-6	7762-0364	160	800.00	.02
T5-815-6	7762-1121	163	815.00	.02
T5-840-6	7762-1122	168	840.00	.02
T5-850-6	7762-0378	170	850.00	.02
T5-900-6	7762-1123	180	900.00	.03
T5-940-6	7762-1124	188	940.00	.03
T5-990-6	7762-1125	198	990.00	.03
T5-1075-6	7762-1126	215	1075.00	.03
T5-1100-6	7762-1127	220	1100.00	.03
T5-1215-6	7762-1128	243	1215.00	.04
T5-1315-6	7762-1129	263	1315.00	.04
T5-1380-6	7762-1130	276	1380.00	.04

Synchro-Power® ...
T5 Paso – 8mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-150-8	7762-1140	30	150.00	.01
T5-165-8	7762-1141	33	165.00	.01
T5-180-8	7762-1142	36	180.00	.01
T5-185-8	7762-1143	37	185.00	.01
T5-200-8	7762-1144	40	200.00	.01
T5-215-8	7762-1145	43	215.00	.01
T5-220-8	7762-1146	44	220.00	.01
T5-225-8	7762-1147	45	225.00	.01
T5-245-8	7762-1148	49	245.00	.01
T5-250-8	7762-1149	50	250.00	.01
T5-255-8	7762-1150	51	255.00	.01
T5-260-8	7762-1151	52	260.00	.01
T5-270-8	7762-1152	54	270.00	.01
T5-275-8	7762-1153	55	275.00	.01
T5-280-8	7762-1154	56	280.00	.01
T5-295-8	7762-1155	59	295.00	.01
T5-305-8	7762-1156	61	305.00	.01
T5-315-8	7762-1157	63	315.00	.01
T5-330-8	7762-1158	66	330.00	.01
T5-340-8	7762-1159	68	340.00	.01
T5-350-8	7762-1160	70	350.00	.01
T5-355-8	7762-1161	71	355.00	.01
T5-365-8	7762-1162	73	365.00	.01
T5-390-8	7762-1163	78	390.00	.02
T5-400-8	7762-1164	80	400.00	.02
T5-410-8	7762-1165	82	410.00	.02
T5-420-8	7762-1166	84	420.00	.02
T5-445-8	7762-1167	89	445.00	.02
T5-450-8	7762-1168	90	450.00	.02
T5-455-8	7762-1169	91	455.00	.02
T5-475-8	7762-1170	95	475.00	.02
T5-480-8	7762-1171	96	480.00	.02

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-500-8	7762-1172	100	500.00	.02
T5-510-8	7762-1173	102	510.00	.02
T5-525-8	7762-1174	105	525.00	.02
T5-545-8	7762-1175	109	545.00	.02
T5-550-8	7762-1176	110	550.00	.02
T5-560-8	7762-1177	112	560.00	.02
T5-575-8	7762-1178	115	575.00	.02
T5-610-8	7762-1179	122	610.00	.02
T5-620-8	7762-1180	124	620.00	.02
T5-630-8	7762-1181	126	630.00	.02
T5-640-8	7762-1182	128	640.00	.02
T5-650-8	7762-1183	130	650.00	.03
T5-660-8	7762-1184	132	660.00	.03
T5-675-8	7762-1185	135	675.00	.03
T5-690-8	7762-1186	138	690.00	.03
T5-700-8	7762-1187	140	700.00	.03
T5-720-8	7762-1188	144	720.00	.03
T5-725-8	7762-0456	145	725.00	.03
T5-750-8	7762-1189	150	750.00	.03
T5-780-8	7762-1190	156	780.00	.03
T5-800-8	7762-0365	160	800.00	.03
T5-815-8	7762-1191	163	815.00	.03
T5-840-8	7762-1192	168	840.00	.03
T5-850-8	7762-0379	170	850.00	.03
T5-900-8	7762-1193	180	900.00	.03
T5-940-8	7762-1194	188	940.00	.04
T5-990-8	7762-1195	198	990.00	.04
T5-1075-8	7762-1196	215	1075.00	.04
T5-1100-8	7762-1197	220	1100.00	.04
T5-1215-8	7762-1198	243	1215.00	.05
T5-1315-8	7762-1199	263	1315.00	.05
T5-1380-8	7762-1200	276	1380.00	.05

T5 Paso – 10mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-150-10	7762-1210	30	150.00	.01
T5-165-10	7762-1211	33	165.00	.01
T5-180-10	7762-1212	36	180.00	.01
T5-185-10	7762-1213	37	185.00	.01
T5-200-10	7762-1214	40	200.00	.01
T5-215-10	7762-1215	43	215.00	.01
T5-220-10	7762-1216	44	220.00	.01
T5-225-10	7762-1217	45	225.00	.01
T5-245-10	7762-1218	49	245.00	.01
T5-250-10	7762-1219	50	250.00	.01
T5-255-10	7762-1220	51	255.00	.01
T5-260-10	7762-1221	52	260.00	.01
T5-270-10	7762-1222	54	270.00	.01
T5-275-10	7762-1223	55	275.00	.01
T5-280-10	7762-1224	56	280.00	.01
T5-295-10	7762-1225	59	295.00	.01
T5-305-10	7762-1226	61	305.00	.01
T5-315-10	7762-1227	63	315.00	.02
T5-330-10	7762-1228	66	330.00	.02
T5-340-10	7762-1229	68	340.00	.02

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-350-10	7762-1230	70	350.00	.02
T5-355-10	7762-1231	71	355.00	.02
T5-365-10	7762-1232	73	365.00	.02
T5-390-10	7762-1233	78	390.00	.02
T5-400-10	7762-1234	80	400.00	.02
T5-410-10	7762-1235	82	410.00	.02
T5-420-10	7762-1236	84	420.00	.02
T5-445-10	7762-1237	89	445.00	.02
T5-450-10	7762-1238	90	450.00	.02
T5-455-10	7762-1239	91	455.00	.02
T5-475-10	7762-1240	95	475.00	.02
T5-480-10	7762-1241	96	480.00	.02
T5-500-10	7762-1242	100	500.00	.02
T5-510-10	7762-1243	102	510.00	.02
T5-525-10	7762-1244	105	525.00	.03
T5-545-10	7762-1245	109	545.00	.03
T5-550-10	7762-1246	110	550.00	.03
T5-560-10	7762-1247	112	560.00	.03
T5-575-10	7762-1248	115	575.00	.03
T5-610-10	7762-1249	122	610.00	.03

Synchro-Power® ...
T5 Paso – 10mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-620-10	7762-1250	124	620.00	.03
T5-630-10	7762-1251	126	630.00	.03
T5-640-10	7762-1252	128	640.00	.03
T5-650-10	7762-1253	130	650.00	.03
T5-660-10	7762-1254	132	660.00	.03
T5-675-10	7762-1255	135	675.00	.03
T5-690-10	7762-1256	138	690.00	.03
T5-700-10	7762-1257	140	700.00	.03
T5-720-10	7762-1258	144	720.00	.03
T5-725-10	7762-0457	145	725.00	.03
T5-750-10	7762-1259	150	750.00	.04
T5-780-10	7762-1260	156	780.00	.04
T5-800-10	7762-0366	160	800.00	.04

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-815-10	7762-1261	163	815.00	.04
T5-840-10	7762-1262	168	840.00	.04
T5-850-10	7762-0380	170	850.00	.04
T5-900-10	7762-1263	180	900.00	.04
T5-940-10	7762-1264	188	940.00	.05
T5-990-10	7762-1265	198	990.00	.05
T5-1075-10	7762-1266	215	1075.00	.05
T5-1100-10	7762-1267	220	1100.00	.05
T5-1215-10	7762-1268	243	1215.00	.06
T5-1315-10	7762-1269	263	1315.00	.06
T5-1380-10	7762-1270	276	1380.00	.07

T5 Paso – 12mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-150-12	7762-1280	30	150.00	.01
T5-165-12	7762-1281	33	165.00	.01
T5-180-12	7762-1282	36	180.00	.01
T5-185-12	7762-1283	37	185.00	.01
T5-200-12	7762-1284	40	200.00	.01
T5-215-12	7762-1285	43	215.00	.01
T5-220-12	7762-1286	44	220.00	.01
T5-225-12	7762-1287	45	225.00	.01
T5-245-12	7762-1288	49	245.00	.01
T5-250-12	7762-1289	50	250.00	.01
T5-255-12	7762-1290	51	255.00	.01
T5-260-12	7762-1291	52	260.00	.02
T5-270-12	7762-1292	54	270.00	.02
T5-275-12	7762-1293	55	275.00	.02
T5-280-12	7762-1294	56	280.00	.02
T5-295-12	7762-1295	59	295.00	.02
T5-305-12	7762-1296	61	305.00	.02
T5-315-12	7762-1297	63	315.00	.02
T5-330-12	7762-1298	66	330.00	.02
T5-340-12	7762-1299	68	340.00	.02
T5-350-12	7762-1300	70	350.00	.02
T5-355-12	7762-1301	71	355.00	.02
T5-365-12	7762-1302	73	365.00	.02
T5-390-12	7762-1303	78	390.00	.02
T5-400-12	7762-1304	80	400.00	.02
T5-410-12	7762-1305	82	410.00	.02
T5-420-12	7762-1306	84	420.00	.02
T5-445-12	7762-1307	89	445.00	.03
T5-450-12	7762-1308	90	450.00	.03
T5-455-12	7762-1309	91	455.00	.03
T5-475-12	7762-1310	95	475.00	.03
T5-480-12	7762-1311	96	480.00	.03

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-500-12	7762-1312	100	500.00	.03
T5-510-12	7762-1313	102	510.00	.03
T5-525-12	7762-1314	105	525.00	.03
T5-545-12	7762-1315	109	545.00	.03
T5-550-12	7762-1316	110	550.00	.03
T5-560-12	7762-1317	112	560.00	.03
T5-575-12	7762-1318	115	575.00	.03
T5-610-12	7762-1319	122	610.00	.04
T5-620-12	7762-1320	124	620.00	.04
T5-630-12	7762-1321	126	630.00	.04
T5-640-12	7762-1322	128	640.00	.04
T5-650-12	7762-1323	130	650.00	.04
T5-660-12	7762-1324	132	660.00	.04
T5-675-12	7762-1325	135	675.00	.04
T5-690-12	7762-1326	138	690.00	.04
T5-700-12	7762-1327	140	700.00	.04
T5-720-12	7762-1328	144	720.00	.04
T5-725-12	7762-0458	145	725.00	.04
T5-750-12	7762-1329	150	750.00	.04
T5-780-12	7762-1330	156	780.00	.05
T5-800-12	7762-0367	160	800.00	.05
T5-815-12	7762-1331	163	815.00	.05
T5-840-12	7762-1332	168	840.00	.05
T5-850-12	7762-0381	170	850.00	.05
T5-900-12	7762-1333	180	900.00	.05
T5-940-12	7762-1334	188	940.00	.05
T5-990-12	7762-1335	198	990.00	.06
T5-1075-12	7762-1336	215	1075.00	.06
T5-1100-12	7762-1337	220	1100.00	.06
T5-1215-12	7762-1338	243	1215.00	.07
T5-1315-12	7762-1339	263	1315.00	.08
T5-1380-12	7762-1340	276	1380.00	.08

Synchro-Power® ...
T5 Paso – 16mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-150-16	7762-1350	30	150.00	.01
T5-165-16	7762-1351	33	165.00	.01
T5-180-16	7762-1352	36	180.00	.01
T5-185-16	7762-1353	37	185.00	.01
T5-200-16	7762-1354	40	200.00	.02
T5-215-16	7762-1355	43	215.00	.02
T5-220-16	7762-1356	44	220.00	.02
T5-225-16	7762-1357	45	225.00	.02
T5-245-16	7762-1358	49	245.00	.02
T5-250-16	7762-1359	50	250.00	.02
T5-255-16	7762-1360	51	255.00	.02
T5-260-16	7762-1361	52	260.00	.02
T5-270-16	7762-1362	54	270.00	.02
T5-275-16	7762-1363	55	275.00	.02
T5-280-16	7762-1364	56	280.00	.02
T5-295-16	7762-1365	59	295.00	.02
T5-305-16	7762-1366	61	305.00	.02
T5-315-16	7762-1367	63	315.00	.02
T5-330-16	7762-1368	66	330.00	.03
T5-340-16	7762-1369	68	340.00	.03
T5-350-16	7762-1370	70	350.00	.03
T5-355-16	7762-1371	71	355.00	.03
T5-365-16	7762-1372	73	365.00	.03
T5-390-16	7762-1373	78	390.00	.03
T5-400-16	7762-1374	80	400.00	.03
T5-410-16	7762-1375	82	410.00	.03
T5-420-16	7762-1376	84	420.00	.03
T5-445-16	7762-1377	89	445.00	.03
T5-450-16	7762-1378	90	450.00	.03
T5-455-16	7762-1379	91	455.00	.04
T5-475-16	7762-1380	95	475.00	.04
T5-480-16	7762-1381	96	480.00	.04

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-500-16	7762-1382	100	500.00	.04
T5-510-16	7762-1383	102	510.00	.04
T5-525-16	7762-1384	105	525.00	.04
T5-545-16	7762-1385	109	545.00	.04
T5-550-16	7762-1386	110	550.00	.04
T5-560-16	7762-1387	112	560.00	.04
T5-575-16	7762-1388	115	575.00	.04
T5-610-16	7762-1389	122	610.00	.05
T5-620-16	7762-1390	124	620.00	.05
T5-630-16	7762-1391	126	630.00	.05
T5-640-16	7762-1392	128	640.00	.05
T5-650-16	7762-1393	130	650.00	.05
T5-660-16	7762-1394	132	660.00	.05
T5-675-16	7762-1395	135	675.00	.05
T5-690-16	7762-1396	138	690.00	.05
T5-700-16	7762-1397	140	700.00	.05
T5-720-16	7762-1398	144	720.00	.06
T5-725-16	7762-0459	145	725.00	.06
T5-750-16	7762-1399	150	750.00	.06
T5-780-16	7762-1400	156	780.00	.06
T5-800-16	7762-0369	160	800.00	.06
T5-815-16	7762-1401	163	815.00	.06
T5-840-16	7762-1402	168	840.00	.06
T5-850-16	7762-0383	170	850.00	.06
T5-900-16	7762-1403	180	900.00	.07
T5-940-16	7762-1404	188	940.00	.07
T5-990-16	7762-1405	198	990.00	.08
T5-1075-16	7762-1406	215	1075.00	.08
T5-1100-16	7762-1407	220	1100.00	.08
T5-1215-16	7762-1408	243	1215.00	.09
T5-1315-16	7762-1409	263	1315.00	.10
T5-1380-16	7762-1410	276	1380.00	.11

T5 Paso – 20mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-150-20	7762-1420	30	150.00	.01
T5-165-20	7762-1421	33	165.00	.02
T5-180-20	7762-1422	36	180.00	.02
T5-185-20	7762-1423	37	185.00	.02
T5-200-20	7762-1424	40	200.00	.02
T5-215-20	7762-1425	43	215.00	.02
T5-220-20	7762-1426	44	220.00	.02
T5-225-20	7762-1427	45	225.00	.02
T5-245-20	7762-1428	49	245.00	.02
T5-250-20	7762-1429	50	250.00	.02
T5-255-20	7762-1430	51	255.00	.02
T5-260-20	7762-1431	52	260.00	.03
T5-270-20	7762-1432	54	270.00	.03
T5-275-20	7762-1433	55	275.00	.03
T5-280-20	7762-1434	56	280.00	.03
T5-295-20	7762-1435	59	295.00	.03
T5-305-20	7762-1436	61	305.00	.03
T5-315-20	7762-1437	63	315.00	.03
T5-330-20	7762-1438	66	330.00	.03
T5-340-20	7762-1439	68	340.00	.03

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-350-20	7762-1440	70	350.00	.03
T5-355-20	7762-1441	71	355.00	.03
T5-365-20	7762-1442	73	365.00	.04
T5-390-20	7762-1443	78	390.00	.04
T5-400-20	7762-1444	80	400.00	.04
T5-410-20	7762-1445	82	410.00	.04
T5-420-20	7762-1446	84	420.00	.04
T5-445-20	7762-1447	89	445.00	.04
T5-450-20	7762-1448	90	450.00	.04
T5-455-20	7762-1449	91	455.00	.04
T5-475-20	7762-1450	95	475.00	.05
T5-480-20	7762-1451	96	480.00	.05
T5-500-20	7762-1452	100	500.00	.05
T5-510-20	7762-1453	102	510.00	.05
T5-525-20	7762-1454	105	525.00	.05
T5-545-20	7762-1455	109	545.00	.05
T5-550-20	7762-1456	110	550.00	.05
T5-560-20	7762-1457	112	560.00	.05
T5-575-20	7762-1458	115	575.00	.06
T5-610-20	7762-1459	122	610.00	.06

Synchro-Power®...

T5 Paso – 20mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-150-20	7762-1420	30	150.00	.01
T5-165-20	7762-1421	33	165.00	.02
T5-180-20	7762-1422	36	180.00	.02
T5-185-20	7762-1423	37	185.00	.02
T5-200-20	7762-1424	40	200.00	.02
T5-215-20	7762-1425	43	215.00	.02
T5-220-20	7762-1426	44	220.00	.02
T5-225-20	7762-1427	45	225.00	.02
T5-245-20	7762-1428	49	245.00	.02
T5-250-20	7762-1429	50	250.00	.02
T5-255-20	7762-1430	51	255.00	.02
T5-260-20	7762-1431	52	260.00	.03
T5-270-20	7762-1432	54	270.00	.03
T5-275-20	7762-1433	55	275.00	.03
T5-280-20	7762-1434	56	280.00	.03
T5-295-20	7762-1435	59	295.00	.03
T5-305-20	7762-1436	61	305.00	.03
T5-315-20	7762-1437	63	315.00	.03
T5-330-20	7762-1438	66	330.00	.03
T5-340-20	7762-1439	68	340.00	.03

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-350-20	7762-1440	70	350.00	.03
T5-355-20	7762-1441	71	355.00	.03
T5-365-20	7762-1442	73	365.00	.04
T5-390-20	7762-1443	78	390.00	.04
T5-400-20	7762-1444	80	400.00	.04
T5-410-20	7762-1445	82	410.00	.04
T5-420-20	7762-1446	84	420.00	.04
T5-445-20	7762-1447	89	445.00	.04
T5-450-20	7762-1448	90	450.00	.04
T5-455-20	7762-1449	91	455.00	.04
T5-475-20	7762-1450	95	475.00	.05
T5-480-20	7762-1451	96	480.00	.05
T5-500-20	7762-1452	100	500.00	.05
T5-510-20	7762-1453	102	510.00	.05
T5-525-20	7762-1454	105	525.00	.05
T5-545-20	7762-1455	109	545.00	.05
T5-550-20	7762-1456	110	550.00	.05
T5-560-20	7762-1457	112	560.00	.05
T5-575-20	7762-1458	115	575.00	.06
T5-610-20	7762-1459	122	610.00	.06

T5 Paso – 25mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-620-20	7762-1460	124	620.00	.06
T5-630-20	7762-1461	126	630.00	.06
T5-640-20	7762-1462	128	640.00	.06
T5-650-20	7762-1463	130	650.00	.06
T5-660-20	7762-1464	132	660.00	.06
T5-675-20	7762-1465	135	675.00	.06
T5-690-20	7762-1466	138	690.00	.07
T5-700-20	7762-1467	140	700.00	.07
T5-720-20	7762-1468	144	720.00	.07
T5-725-20	7762-0460	145	725.00	.07
T5-750-20	7762-1469	150	750.00	.07
T5-780-20	7762-1470	156	780.00	.08

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T5-800-20	7762-0370	160	800.00	.08
T5-815-20	7762-1471	163	815.00	.08
T5-840-20	7762-1472	168	840.00	.08
T5-850-20	7762-0384	170	850.00	.08
T5-900-20	7762-1473	180	900.00	.09
T5-940-20	7762-1474	188	940.00	.09
T5-990-20	7762-1475	198	990.00	.10
T5-1075-20	7762-1476	215	1075.00	.10
T5-1100-20	7762-1477	220	1100.00	.11
T5-1215-20	7762-1478	243	1215.00	.12
T5-1315-20	7762-1479	263	1315.00	.13
T5-1380-20	7762-1480	276	1380.00	.13

**También disponibles en Paso T5 y anchos de: 32 mm, 50 mm, 50 mm, 75 mm y 200 mm.
Ver catalogo Gates-Mectrol BANDAS SINCRONAS DE URETANO Y POLEAS.**

Synchro-Power® ...

T10 Paso – 10mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T10-260-10	7762-2000	26	260.00	.03
T10-370-10	7762-2001	37	370.00	.04
T10-400-10	7762-2002	40	400.00	.04
T10-410-10	7762-2003	41	410.00	.04
T10-440-10	7762-2004	44	440.00	.04
T10-450-10	7762-2005	45	450.00	.05
T10-500-10	7762-2006	50	500.00	.05
T10-530-10	7762-2007	53	530.00	.05
T10-560-10	7762-2008	56	560.00	.06
T10-600-10	7762-2009	60	600.00	.06
T10-610-10	7762-2010	61	610.00	.06
T10-630-10	7762-2011	63	630.00	.06
T10-660-10	7762-2012	66	660.00	.07
T10-690-10	7762-2013	69	690.00	.07
T10-700-10	7762-2014	70	700.00	.07
T10-720-10	7762-2015	72	720.00	.07
T10-730-10	7762-2016	73	730.00	.07

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T10-750-10	7762-2017	75	750.00	.08
T10-780-10	7762-2018	78	780.00	.08
T10-800-10	7762-0326	80	800.00	.08
T10-810-10	7762-2019	81	810.00	.08
T10-840-10	7762-2020	84	840.00	.08
T10-880-10	7762-2021	88	880.00	.09
T10-890-10	7762-2022	89	890.00	.09
T10-900-10	7762-2023	90	900.00	.09
T10-910-10	7762-2024	91	910.00	.09
T10-920-10	7762-2025	92	920.00	.09
T10-950-10	7762-0339	95	950.00	.10
T10-960-10	7762-2026	96	960.00	.10
T10-970-10	7762-2027	97	970.00	.10
T10-980-10	7762-2028	98	980.00	.10
T10-1000-10	7762-0352	100	1000.00	.10
T10-1010-10	7762-2029	101	1010.00	.10
T10-1080-10	7762-2030	108	1080.00	.11

T10 Paso – 10mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T10-1100-10	7762-2031	110	1100.00	.11
T10-1110-10	7762-2032	111	1110.00	.11
T10-1140-10	7762-2033	114	1140.00	.11
T10-1150-10	7762-2034	115	1150.00	.12
T10-1210-10	7762-2035	121	1210.00	.12
T10-1240-10	7762-2036	124	1240.00	.12
T10-1250-10	7762-2037	125	1250.00	.13
T10-1300-10	7762-2038	130	1300.00	.13
T10-1320-10	7762-2039	132	1320.00	.13
T10-1350-10	7762-2040	135	1350.00	.14
T10-1390-10	7762-2041	139	1390.00	.14
T10-1400-10	7762-2042	140	1400.00	.14

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T10-1420-10	7762-2043	142	1420.00	.14
T10-1450-10	7762-2044	145	1450.00	.15
T10-1460-10	7762-2045	146	1460.00	.15
T10-1500-10	7762-2046	150	1500.00	.15
T10-1560-10	7762-2047	156	1560.00	.16
T10-1610-10	7762-2048	161	1610.00	.16
T10-1750-10	7762-2049	175	1750.00	.18
T10-1780-10	7762-2050	178	1780.00	.18
T10-1880-10	7762-2051	188	1880.00	.19
T10-1960-10	7762-2052	196	1960.00	.20
T10-2250-10	7762-2053	225	2250.00	.23

Synchro-Power® ...

T10 Paso – 12mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T10-260-12	7762-2054	26	260.00	.03
T10-370-12	7762-2055	37	370.00	.04
T10-400-12	7762-2056	40	400.00	.05
T10-410-12	7762-2057	41	410.00	.05
T10-440-12	7762-2058	44	440.00	.05
T10-450-12	7762-2059	45	450.00	.05
T10-500-12	7762-2060	50	500.00	.06
T10-530-12	7762-2061	53	530.00	.06
T10-560-12	7762-2062	56	560.00	.07
T10-600-12	7762-2063	60	600.00	.07
T10-610-12	7762-2064	61	610.00	.07
T10-630-12	7762-2065	63	630.00	.08
T10-660-12	7762-2066	66	660.00	.08
T10-690-12	7762-2067	69	690.00	.08
T10-700-12	7762-2068	70	700.00	.08
T10-720-12	7762-2069	72	720.00	.09
T10-730-12	7762-2070	73	730.00	.09
T10-750-12	7762-2071	75	750.00	.09
T10-780-12	7762-2072	78	780.00	.09
T10-800-12	7762-0327	80	800.00	.10
T10-810-12	7762-2073	81	810.00	.10
T10-840-12	7762-2074	84	840.00	.10
T10-880-12	7762-2075	88	880.00	.11
T10-890-12	7762-2076	89	890.00	.11
T10-900-12	7762-2077	90	900.00	.11
T10-910-12	7762-2078	91	910.00	.11
T10-920-12	7762-2079	92	920.00	.11
T10-950-12	7762-0340	95	950.00	.12
T10-960-12	7762-2080	96	960.00	.12

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
T10-970-12	7762-2081	97	970.00	.12
T10-980-12	7762-2082	98	980.00	.12
T10-1000-12	7762-0353	100	1000.00	.12
T10-1010-12	7762-2083	101	1010.00	.12
T10-1080-12	7762-2084	108	1080.00	.13
T10-1100-12	7762-2085	110	1100.00	.13
T10-1110-12	7762-2086	111	1110.00	.13
T10-1140-12	7762-2087	114	1140.00	.14
T10-1150-12	7762-2088	115	1150.00	.14
T10-1210-12	7762-2089	121	1210.00	.15
T10-1240-12	7762-2090	124	1240.00	.15
T10-1250-12	7762-2091	125	1250.00	.15
T10-1300-12	7762-2092	130	1300.00	.16
T10-1320-12	7762-2093	132	1320.00	.16
T10-1350-12	7762-2094	135	1350.00	.16
T10-1390-12	7762-2095	139	1390.00	.17
T10-1400-12	7762-2096	140	1400.00	.17
T10-1420-12	7762-2097	142	1420.00	.17
T10-1450-12	7762-2098	145	1450.00	.17
T10-1460-12	7762-2099	146	1460.00	.18
T10-1500-12	7762-2100	150	1500.00	.18
T10-1560-12	7762-2101	156	1560.00	.19
T10-1610-12	7762-2102	161	1610.00	.19
T10-1750-12	7762-2103	175	1750.00	.21
T10-1780-12	7762-2104	178	1780.00	.21
T10-1880-12	7762-2105	188	1880.00	.23
T10-1960-12	7762-2106	196	1960.00	.24
T10-2250-12	7762-2107	225	2250.00	.27

También disponibles en Paso T10 y anchos: 14 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm y 200 mm. Ver catalogo Gates Mectrol BANDAS SINCRONAS DE URETANO Y POLEAS.

Synchro-Power® ...
AT5 Paso – 4mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT5-225-4	7762-3000	45	225.00	.01
AT5-255-4	7762-3001	51	255.00	.01
AT5-275-4	7762-3002	55	275.00	.01
AT5-280-4	7762-3003	56	280.00	.01
AT5-300-4	7762-3004	60	300.00	.01
AT5-340-4	7762-3005	68	340.00	.01
AT5-375-4	7762-3006	75	375.00	.01
AT5-390-4	7762-3007	78	390.00	.01
AT5-420-4	7762-3008	84	420.00	.01
AT5-455-4	7762-3009	91	455.00	.01
AT5-500-4	7762-3010	100	500.00	.02
AT5-545-4	7762-3011	109	545.00	.02

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT5-600-4	7762-3012	120	600.00	.02
AT5-610-4	7762-3013	122	610.00	.02
AT5-630-4	7762-3014	126	630.00	.02
AT5-660-4	7762-3015	132	660.00	.02
AT5-720-4	7762-3016	144	720.00	.02
AT5-750-4	7762-3017	150	750.00	.02
AT5-780-4	7762-3018	156	780.00	.02
AT5-825-4	7762-3019	165	825.00	.02
AT5-975-4	7762-3020	195	975.00	.03
AT5-1050-4	7762-3021	210	1050.00	.03
AT5-1125-4	7762-3022	225	1125.00	.03

AT5 Paso – 6mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT5-225-6	7762-3024	45	225.00	.01
AT5-255-6	7762-3025	51	255.00	.01
AT5-275-6	7762-3026	55	275.00	.01
AT5-280-6	7762-3027	56	280.00	.01
AT5-300-6	7762-3028	60	300.00	.01
AT5-340-6	7762-3029	68	340.00	.02
AT5-375-6	7762-3030	75	375.00	.02
AT5-390-6	7762-3031	78	390.00	.02
AT5-420-6	7762-3032	84	420.00	.02
AT5-455-6	7762-3033	91	455.00	.02
AT5-500-6	7762-3034	100	500.00	.02
AT5-545-6	7762-3035	109	545.00	.02

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT5-600-6	7762-3036	120	600.00	.03
AT5-610-6	7762-3037	122	610.00	.03
AT5-630-6	7762-3038	126	630.00	.03
AT5-660-6	7762-3039	132	660.00	.03
AT5-720-6	7762-3040	144	720.00	.03
AT5-750-6	7762-3041	150	750.00	.03
AT5-780-6	7762-3042	156	780.00	.04
AT5-825-6	7762-3043	165	825.00	.04
AT5-975-6	7762-3044	195	975.00	.04
AT5-1050-6	7762-3045	210	1050.00	.05
AT5-1125-6	7762-3046	225	1125.00	.05
AT5-1500-6	7762-3312	300	1500.00	.06

AT5 Paso – 8mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT5-225-8	7762-3048	45	225.00	.01
AT5-255-8	7762-3049	51	255.00	.02
AT5-275-8	7762-3050	55	275.00	.02
AT5-280-8	7762-3051	56	280.00	.02
AT5-300-8	7762-3052	60	300.00	.02
AT5-340-8	7762-3053	68	340.00	.02
AT5-375-8	7762-3054	75	375.00	.02
AT5-390-8	7762-3055	78	390.00	.02
AT5-420-8	7762-3056	84	420.00	.03
AT5-455-8	7762-3057	91	455.00	.03
AT5-500-8	7762-3058	100	500.00	.03
AT5-545-8	7762-3059	109	545.00	.03

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT5-600-8	7762-3060	120	600.00	.04
AT5-610-8	7762-3061	122	610.00	.04
AT5-630-8	7762-3062	126	630.00	.04
AT5-660-8	7762-3063	132	660.00	.04
AT5-720-8	7762-3064	144	720.00	.04
AT5-750-8	7762-3065	150	750.00	.05
AT5-780-8	7762-3066	156	780.00	.05
AT5-825-8	7762-3067	165	825.00	.05
AT5-975-8	7762-3068	195	975.00	.06
AT5-1050-8	7762-3069	210	1050.00	.06
AT5-1125-8	7762-3070	225	1125.00	.07
AT5-1500-8	7762-3313	300	1500.00	.09

También disponible Paso AT5 y anchos de: 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm, 200 mm.

Ver catalogo Gates Mectrol BANDAS SINCRONAS DE URETANO Y POLEAS.

Synchro-Power® ...
AT10 Paso – 12mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT10-500-12	7762-4000	50	500.00	.08
AT10-560-12	7762-4001	56	560.00	.08
AT10-610-12	7762-4002	61	610.00	.09
AT10-660-12	7762-4003	66	660.00	.10
AT10-700-12	7762-4004	70	700.00	.11
AT10-730-12	7762-4005	73	730.00	.11
AT10-780-12	7762-4006	78	780.00	.12
AT10-800-12	7762-4007	80	800.00	.12
AT10-810-12	7762-4008	81	810.00	.12
AT10-840-12	7762-4009	84	840.00	.13
AT10-890-12	7762-4010	89	890.00	.13
AT10-920-12	7762-4011	92	920.00	.14
AT10-960-12	7762-4012	96	960.00	.14

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT10-980-12	7762-4013	98	980.00	.15
AT10-1010-12	7762-4014	101	1010.00	.15
AT10-1050-12	7762-4015	105	1050.00	.16
AT10-1080-12	7762-4016	108	1080.00	.16
AT10-1150-12	7762-4017	115	1150.00	.17
AT10-1210-12	7762-4018	121	1210.00	.18
AT10-1250-12	7762-4019	125	1250.00	.19
AT10-1320-12	7762-4020	132	1320.00	.20
AT10-1400-12	7762-4021	140	1400.00	.21
AT10-1500-12	7762-4022	150	1500.00	.23
AT10-1600-12	7762-4023	160	1600.00	.24
AT10-1700-12	7762-4024	170	1700.00	.26
AT10-1800-12	7762-4226	180	1800.00	.27

AT10 Paso – 16mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT10-500-16	7762-4025	50	500.00	.10
AT10-560-16	7762-4026	56	560.00	.11
AT10-610-16	7762-4027	61	610.00	.12
AT10-660-16	7762-4028	66	660.00	.13
AT10-700-16	7762-4029	70	700.00	.14
AT10-730-16	7762-4030	73	730.00	.15
AT10-780-16	7762-4031	78	780.00	.16
AT10-800-16	7762-4032	80	800.00	.16
AT10-810-16	7762-4033	81	810.00	.16
AT10-840-16	7762-4034	84	840.00	.17
AT10-890-16	7762-4035	89	890.00	.18
AT10-920-16	7762-4036	92	920.00	.18
AT10-960-16	7762-4037	96	960.00	.19

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT10-980-16	7762-4038	98	980.00	.20
AT10-1010-16	7762-4039	101	1010.00	.20
AT10-1050-16	7762-4040	105	1050.00	.21
AT10-1080-16	7762-4041	108	1080.00	.22
AT10-1150-16	7762-4042	115	1150.00	.23
AT10-1210-16	7762-4043	121	1210.00	.24
AT10-1250-16	7762-4044	125	1250.00	.25
AT10-1320-16	7762-4045	132	1320.00	.26
AT10-1400-16	7762-4046	140	1400.00	.28
AT10-1500-16	7762-4047	150	1500.00	.30
AT10-1600-16	7762-4048	160	1600.00	.32
AT10-1700-16	7762-4049	170	1700.00	.34
AT10-1800-16	7762-4228	180	1800.00	.36

AT10 Paso – 20mm Ancho

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT10-500-20	7762-4050	50	500.00	.13
AT10-560-20	7762-4051	56	560.00	.14
AT10-610-20	7762-4052	61	610.00	.15
AT10-660-20	7762-4053	66	660.00	.17
AT10-700-20	7762-4054	70	700.00	.18
AT10-730-20	7762-4055	73	730.00	.18
AT10-780-20	7762-4056	78	780.00	.20
AT10-800-20	7762-4057	80	800.00	.20
AT10-810-20	7762-4058	81	810.00	.20
AT10-840-20	7762-4059	84	840.00	.21
AT10-890-20	7762-4060	89	890.00	.22
AT10-920-20	7762-4061	92	920.00	.23
AT10-960-20	7762-4062	96	960.00	.24

Descripción	Código	No. dtes	Long. de paso	Peso (lbs)
AT10-980-20	7762-4063	98	980.00	.25
AT10-1010-20	7762-4064	101	1010.00	.25
AT10-1050-20	7762-4065	105	1050.00	.26
AT10-1080-20	7762-4066	108	1080.00	.27
AT10-1150-20	7762-4067	115	1150.00	.29
AT10-1210-20	7762-4068	121	1210.00	.30
AT10-1250-20	7762-4069	125	1250.00	.31
AT10-1320-20	7762-4070	132	1320.00	.33
AT10-1400-20	7762-4071	140	1400.00	.35
AT10-1500-20	7762-4072	150	1500.00	.38
AT10-1600-20	7762-4073	160	1600.00	.40
AT10-1700-20	7762-4074	170	1700.00	.43
AT10-1800-20	7762-4230	180	1800.00	.45

También disponibles en Paso AT10 y anchos de: 25 mm, 32 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm y 200 mm.
Ver catalogo Gates Mectrol BANDAS SINCRONAS DE URETANO Y POLEAS.

Bandas Super HC®

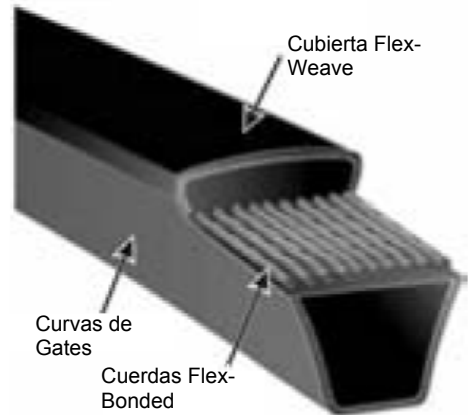
Gates fue el primero en promover estas bandas “angostas”, las cuales son capaces de transmitir 3 veces más potencia que las secciones clásicas (A, B, C y D) en el mismo espacio de la transmisión.

Mercados/Aplicaciones

La mejor opción para todas las aplicaciones industriales, particularmente donde el espacio, peso y capacidad de caballos de fuerza son críticos.

Características/Ventajas

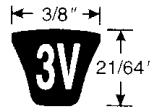
- Las curvas Gates proporcionan máximo soporte y contacto con la ranura de la polea, proporcionando una carga uniforme y estable que incrementada la vida útil de la banda.
- Sus Cuerdas Flex-Bonded están fuertemente unidas al cuerpo de la banda, distribuyendo uniformemente la carga y la absorción de la fuerza que tiende a deteriorar la cuerda.
- La Cubierta Flex-Weave trenzada es una construcción patentada para máxima protección, proporcionando protección extendida al corazón de la banda, de petróleo, polvo y calor.
- Satisface los estándares de resistencia al petróleo y calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática



Poleas recomendadas
Poleas Super HC

Notas

Las bandas Super HC están disponibles en 3V, 5V y 8V.



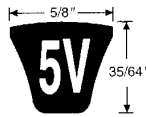
No. Producto Series 9332

Sección 3V

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
3V250	93320250	25	0.13
3V265	93600265	26.5	0.14
3V280	93600280	28	0.15
3V300	93320300	30	0.16
3V315	93600315	31.5	0.16
3V335	93320335	33.5	0.17
3V355	93600355	35.5	0.18
3V375	93320375	37.5	0.19
3V400	93320400	40	0.20
3V425	93600425	42.5	0.21
3V450	93600450	45	0.21
3V475	93320475	47.5	0.22
3V500	93600500	50	0.29
3V530	93320530	53	0.30
3V560	93600560	56	0.32
3V600	93600600	60	0.37
3V630	93600630	63	0.37

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
3V670	93600670	67	0.37
3V710	93600710	71	0.37
3V750	93600750	75	0.39
3V800	93600800	80	0.40
3V850	93600850	85	0.40
3V900	93600900	90	0.43
3V950	93600950	95	0.44
3V1000	93601000	100	0.45
3V1060	93601060	106	0.47
3V1120	93601120	112	0.48
3V1180	93601180	118	0.52
3V1250	93601250	125	0.53
3V1320	93601320	132	0.60
3V1400	93601400	140	0.64

Super HC® ...

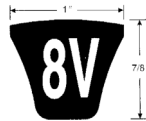


Sección 5V

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
5V500	93340500	50	0.64
5V530	93340530	53	0.69
5V560	93610560	56	0.73
5V600	93610600	60	0.78
5V630	93610630	63	0.87
5V670	93610670	67	0.87
5V710	93610710	71	0.92
5V750	93610750	75	0.97
5V800	93610800	80	1.14
5V850	93610850	85	1.21
5V900	93610900	90	1.27
5V950	93610950	95	1.34
5V1000	93611000	100	1.41
5V1060	93611060	106	1.51
5V1110	93611110	111	1.54
5V1120	93611120	112	1.58
5V1180	93611180	118	1.66
5V1250	93611250	125	1.76
5V1320	93611320	132	1.94

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
5V1400	93611400	140	2.01
5V1500	93611500	150	2.14
5V1600	93611600	160	2.27
5V1700	93611700	170	2.31
5V1800	93611800	180	2.40
5V1900	93611900	190	2.43
5V2000	93612000	200	2.68
5V2120	93612120	212	2.81
5V2240	93612240	224	2.94
5V2360	93612360	236	3.15
5V2500	93612500	250	3.26
5V2650	93612650	265	3.47
5V2800	93612800	280	3.52
5V3000	93613000	300	4.05
5V3150	93613150	315	4.20
5V3350	93613350	335	4.46
5V3550	93613550	355	4.73

No. Producto Series 9336



Sección 8V

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
8V1000	93621000	100	3.35
8V1060	93621060	106	3.56
8V1120	93621120	112	4.18
8V1180	93621180	118	4.39
8V1250	93621250	125	4.42
8V1320	93621320	132	4.45
8V1400	93621400	140	4.75
8V1500	93621500	150	5.09
8V1600	93621600	160	5.44
8V1700	93621700	170	6.45
8V1800	93621800	180	6.79
8V1900	93621900	190	7.14
8V2000	93622000	200	7.48
8V2120	93622120	212	7.90
8V2240	93622240	224	8.48
8V2300	93622300	230	8.69
8V2360	93622360	236	8.90

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
8V2500	93622500	250	8.97
8V2650	93622650	265	9.05
8V2710	93622710	271	9.21
8V2730	93622730	273	9.31
8V2740	93622740	274	9.45
8V2800	93622800	280	9.57
8V3000	93623000	300	10.26
8V3150	93623150	315	10.78
8V3350	93623350	335	11.46
8V3550	93623550	355	12.15
8V3750	93623750	375	12.84
8V4000	93624000	400	13.74
8V4250	93624250	425	14.57
8V4500	93624500	450	15.43
8V4750	93624750	475	16.29
8V5000	93625000	500	17.15
8V5600	93625600	560	21.42

Bandas Super HC® Dentadas Moldeadas

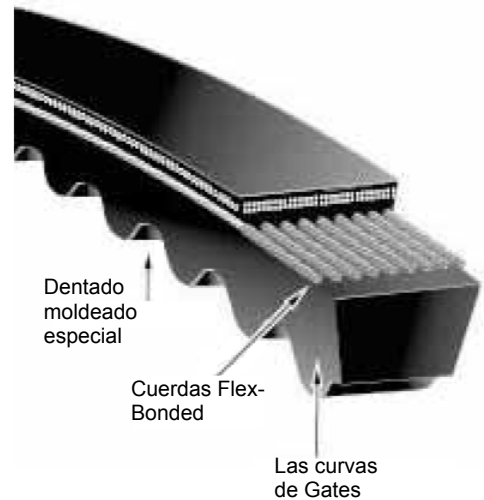
Construida con materiales patentados por Gates, esta banda posee una combinación superior flexible y capacidad de transporte de carga, así como también transmitir más caballos de fuerza que las secciones clásicas en el mismo espacio de la transmisión.

Mercados/Aplicaciones

La mejor opción para todo tipo de aplicaciones industriales, particularmente donde espacio, peso y la carga son críticos.

Características/Ventajas

- Su dentado moldeado especial hace de esta banda la mejor opción para transmisiones con poleas de diámetros grandes y pequeños.
- El filo de la banda es maquinado para mayor contacto con la ranura de la polea, resultando en menor deslizamiento.
- Sus cuerdas son unidas flexiblemente al cuerpo de la banda para una distribución uniforme de la carga.
- Satisface los estándares de resistencia al petróleo y calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.

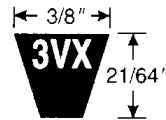


Poleas recomendadas: Poleas Super HC

Notas

Las bandas dentadas moldeadas Gates Super HC están disponibles en 3VX y 5VX, secciones cruzadas

No. Producto Series 9412

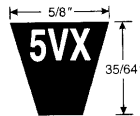


Sección 3VX

Descrip.	Codigo	Long (pulg)	Peso (lbs)
3VX250	9412-0250	25.0	.13
3VX265	9412-0265	26.5	.13
3VX280	9412-0280	28.0	.14
3VX300	9412-0300	30.0	.16
3VX315	9412-0315	31.5	.21
3VX326	9412-0326	32.6	.21
3VX335	9412-0335	33.5	.22
3VX350	9412-0350	35.0	.22
3VX355	9412-0355	35.5	.22
3VX366	9412-0366	36.6	.23
3VX375	9412-0375	37.5	.23
3VX385	9412-0385	38.5	.24
3VX400	9412-0400	40.0	.25
3VX415	9412-0415	41.5	.25
3VX425	9412-0425	42.5	.26
3VX450	9412-0450	45.0	.27
3VX464	9412-0464	46.4	.28
3VX475	9412-0475	47.5	.28
3VX487	9412-0487	48.7	.29
3VX500	9412-0500	50.0	.29
3VX520	9412-0520	52.0	.33
3VX530	9412-0530	53.0	.34
3VX540	9412-0540	54.0	.34
3VX550	9412-0550	55.0	.35
3VX560	9412-0560	56.0	.35
3VX570	9412-0570	57.0	.35
3VX580	9412-0580	58.0	.36
3VX590	9412-0590	59.0	.36

Descrip.	Codigo	Long (pulg)	Peso (lbs)
3VX600	9412-0600	60.0	.37
3VX616	9412-0616	61.6	.38
3VX630	9412-0630	63.0	.38
3VX650	9412-0650	65.0	.39
3VX670	9412-0670	67.0	.40
3VX690	9412-0690	69.0	.41
3VX710	9412-0710	71.0	.42
3VX750	9412-0750	75.0	.43
3VX771	9412-0771	77.1	.44
3VX800	9412-0800	80.0	.45
3VX826	9412-0826	82.6	.45
3VX850	9412-0850	85.0	.45
3VX900	9412-0900	90.0	.45
3VX926	9412-0926	92.6	.49
3VX950	9412-0950	95.0	.48
3VX974	9412-0974	97.4	.49
3VX1000	9412-1000	100.0	.50
3VX1027	9412-1027	102.7	.52
3VX1060	9412-1060	106.0	.53
3VX1088	9412-1088	108.8	.54
3VX1120	9412-1120	112.0	.56
3VX1146	9412-1146	114.6	.59
3VX1180	9412-1180	118.0	.60
3VX1224	9412-1224	122.4	.63
3VX1250	9412-1250	125.0	.65
3VX1296	9412-1296	129.6	.67
3VX1320	9412-1320	132.0	.69
3VX1400	9412-1400	140.0	.74

Super HC® ...



Sección 5VX

Descrip.	Código	Long (pulg)	Peso (lbs)
5VX350	9414-0350	35.0	.34
5VX362	9414-0362	36.2	.36
5VX372	9414-0372	37.2	.37
5VX382	9414-0382	38.2	.37
5VX392	9414-0392	39.2	.38
5VX402	9414-0402	40.2	.39
5VX412	9414-0412	41.2	.40
5VX422	9414-0422	42.2	.41
5VX433	9414-0433	43.3	.42
5VX450	9414-0450	45.0	.50
5VX459	9414-0459	45.9	.51
5VX470	9414-0470	47.0	.52
5VX479	9414-0479	47.9	.53
5VX490	9414-0490	49.0	.54
5VX500	9414-0500	50.0	.56
5VX510	9414-0510	51.0	.56
5VX519	9414-0519	51.9	.57
5VX530	9414-0530	53.0	.58
5VX540	9414-0540	54.0	.59
5VX550	9414-0550	55.0	.60
5VX560	9414-0560	56.0	.61
5VX570	9414-0570	57.0	.62
5VX580	9414-0580	58.0	.63
5VX590	9414-0590	59.0	.64
5VX600	9414-0600	60.0	.65
5VX610	9414-0610	61.0	.66
5VX619	9414-0619	61.9	.66
5VX630	9414-0630	63.0	.67
5VX650	9414-0650	65.0	.69
5VX660	9414-0660	66.0	.70
5VX670	9414-0670	67.0	.71
5VX680	9414-0680	68.0	.72
5VX690	9414-0690	69.0	.73
5VX700	9414-0700	70.0	.74
5VX710	9414-0710	71.0	.75
5VX720	9414-0720	72.0	.76
5VX730	9414-0730	73.0	.77
5VX740	9414-0740	74.0	.78
5VX750	9414-0750	75.0	.79
5VX760	9414-0760	76.0	.80
5VX769	9414-0769	76.9	.81
5VX780	9414-0780	78.0	.82
5VX790	9414-0790	79.0	.83
5VX800	9414-0800	80.0	.84

Descrip.	Código	Long (pulg)	Peso (lbs)
5VX810	9414-0810	81.0	.85
5VX830	9414-0830	83.0	.87
5VX840	9414-0840	84.0	.88
5VX850	9414-0850	85.0	.88
5VX860	9414-0860	86.0	.90
5VX867	9414-0867	86.7	.92
5VX880	9414-0880	88.0	.94
5VX890	9414-0890	89.0	.95
5VX900	9414-0900	90.0	.97
5VX918	9414-0918	91.8	.98
5VX930	9414-0930	93.0	.99
5VX940	9414-0940	94.0	.99
5VX950	9414-0950	95.0	1.00
5VX960	9414-0960	96.0	1.01
5VX978	9414-0978	97.8	1.03
5VX990	9414-0990	99.0	1.05
5VX1000	9414-1000	100.0	1.07
5VX1017	9414-1017	101.7	1.08
5VX1030	9414-1030	103.0	1.10
5VX1050	9414-1050	105.0	1.12
5VX1060	9414-1060	106.0	1.13
5VX1080	9414-1080	108.0	1.15
5VX1108	9414-1108	110.8	1.17
5VX1120	9414-1120	112.0	1.19
5VX1139	9414-1139	113.9	1.22
5VX1150	9414-1150	115.0	1.24
5VX1162	9414-1162	116.2	1.25
5VX1180	9414-1180	118.0	1.27
5VX1220	9414-1220	122.0	1.29
5VX1230	9414-1230	123.0	1.32
5VX1250	9414-1250	125.0	1.34
5VX1277	9414-1277	127.7	1.41
5VX1320	9414-1320	132.0	1.49
5VX1374	9414-1374	137.4	1.52
5VX1400	9414-1400	140.0	1.57
5VX1469	9414-1469	146.9	1.62
5VX1500	9414-1500	150.0	1.67
5VX1600	9414-1600	160.0	1.77
5VX1700	9414-1700	170.0	1.85
5VX1701	9414-1701	170.1	1.94
5VX1800	9414-1800	180.0	2.02
5VX1900	9414-1900	190.0	2.17
5VX2000	9414-2000	200.0	2.30

Bandas Super HC® Power Band®

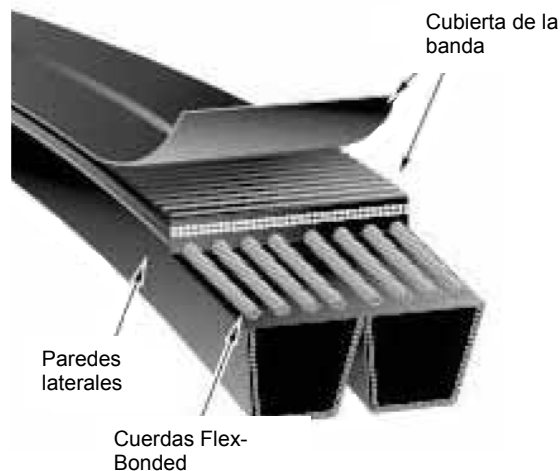
La construcción de las bandas Power Band permite funcionar varias bandas a la vez, con igual distribución de carga en cada una de ellas, trabajando con uniformidad en la ranura de la polea.

Mercados/Aplicaciones

Recomendado para transmisiones con poleas múltiples y que están expuestas a vibración o fuertes cargas de choque, las cuales pueden hacer que la banda se venza, voltear o brincar fuera de la transmisión.

Características/Ventajas

- La cubierta de la banda asegura alta rigidez lateral, guiando a la banda en una línea derecha y previniendo su salto fuera de la transmisión.
- Las paredes laterales cóncavas proporcionan a la cuerda un fuerte soporte y máximo contacto con la ranura de la polea, además de distribuir uniformemente la carga en la misma.
- Sus Cuerdas Flex-Bonded están fuertemente unidas al cuerpo de la banda, con carga uniforme y la absorción de la fuerza de compresión a causa de poleas de diámetros pequeños sin que se deteriore la cuerda.
- Satisface los estándares de resistencia al petróleo y calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.



Poleas recomendadas

Poleas Super HC

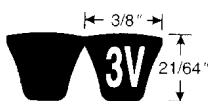
Notas

Orden con cantidad mínima no es requerida en longitudes listadas.

Las bandas Super HC Power Band con seis bandas unidas, o más, pueden requerir mayor tiempo de entrega

El número de parte es constituido colocando el número de bandas unidas requeridas seguidas por una diagonal (/) en frente del tamaño de la banda. Por ejemplo 5/5V1400 representa a una banda 5V1400 con 5 bandas unidas.

No. Producto Series 9385



Sección 3V

Descrip.	Longitud (pulg)	Peso por cada banda (lbs)
3V300	30.0	.18
3V315	31.5	.20
3V335	33.5	.20
3V355	35.5	.20
3V375	37.5	.22
3V400	40.0	.24
3V425	42.5	.26
3V450	45.0	.28
3V475	47.5	.29
3V500	50.0	.30
3V530	53.0	.33
3V560	56.0	.34
3V600	60.0	.37
3V630	63.0	.40
3V670	67.0	.41
3V710	71.0	.44
3V750	75.0	.46
3V800	80.0	.50
3V850	85.0	.53
3V900	90.0	.56

Super HC®...

Sección 3V

Descrip.	Longitud (pulg)	Peso por cada banda (lbs)
3V950	95.0	.60
3V1000	100.0	.63
3V1060	106.0	.66
3V1120	112.0	.70
3V1180	118.0	.74
3V1250	125.0	.79
3V1320	132.0	.83
3V1400	140.0	.88

No. Producto Series 9386



Sección 5V

Descrip.	Longitud (pulg)	Peso por cada banda (lbs)
5V500	50.0	.70
5V530	53.0	.80
5V560	56.0	.86
5V600	60.0	.96
5V630	63.0	1.00
5V670	67.0	1.04
5V710	71.0	1.18
5V750	75.0	1.18
5V800	80.0	1.25
5V850	85.0	1.36
5V900	90.0	1.39
5V950	95.0	1.50
5V1000	100.0	1.57
5V1060	106.0	1.71
5V1120	112.0	1.79
5V1180	118.0	1.86
5V1200	120.0	1.90
5V1210	121.0	1.92
5V1250	125.0	2.00
5V1320	132.0	2.11
5V1400	140.0	2.25
5V1500	150.0	2.39
5V1600	160.0	2.57
5V1700	170.0	2.75
5V1800	180.0	2.89
5V1900	190.0	3.07
5V2000	200.0	3.25
5V2120	212.0	3.46
5V2240	224.0	3.68
5V2360	236.0	3.89
5V2500	250.0	4.07
5V2650	265.0	4.32
5V2800	280.0	4.57
5V3000	300.0	4.89
5V3150	315.0	5.18
5V3350	335.0	5.50
5V3550	355.0	5.79

Super HC® ...

No. Producto Series 9387



Sección 8V

Descrip.	Longitud (pulg)	Peso por cada banda (lbs)
8V1000	100.0	3.90
8V1060	106.0	4.15
8V1120	112.0	4.42
8V1180	118.0	4.67
8V1250	125.0	5.00
8V1320	132.0	5.25
8V1400	140.0	5.58
8V1500	150.0	6.00
8V1600	160.0	6.33
8V1700	170.0	6.75
8V1800	180.0	7.25
8V1900	190.0	7.67
8V2000	200.0	8.00
8V2120	212.0	8.50
8V2240	224.0	9.00
8V2360	236.0	9.42
8V2500	250.0	10.00
8V2650	265.0	10.58
8V2800	280.0	11.33
8V3000	300.0	12.08
8V3150	315.0	12.75
8V3350	335.0	13.58
8V3550	355.0	14.33
8V3750	375.0	15.08
8V4000	400.0	16.08
8V4250	425.0	17.08
8V4500	450.0	18.08
8V4750	475.0	19.17
8V5000	500.0	20.17
8V5600	560.0	22.75
8V6000	600.0	24.42

Bandas Super HC® Dentada moldeada Power Band®

Las bandas Power Band logran que varias bandas funcionen como una sola, con igual distribución de carga y cada una de ellas.

Mercados/Aplicaciones

Recomendadas para usos múltiples en transmisiones de bandas en V expuestas a vibración o fuertes cargas de choque, o bien que se pudieran voltear/brincar fuera de la transmisión.

Características/Ventajas

- La cubierta de la banda asegura alta rigidez lateral, guiando a la banda en una línea recta y previniéndola que se salte fuera de la transmisión.
- El Dentado moldeado especial de la banda es la mejor opción para transmisiones con diámetros de poleas pequeñas.
- Sus Cuerdas Flex-Bonded están fuertemente unidas al cuerpo de la banda, con carga uniforme y la absorción de la fuerza de compresión a causa de poleas de diámetros pequeños sin que se deteriore la cuerda.
- Satisface los estándares de resistencia al petróleo y calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.



Poleas recomendadas: Poleas Super HC

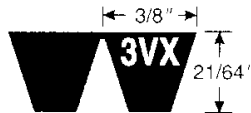
Notas

Orden con cantidad mínima no es requerida en longitudes listadas.

Las bandas Super HC Power Band con seis bandas unidas o más puede requerir tiempo de entrega

El número de parte es constituido colocando el número de bandas unidas requeridas seguido por una diagonal (/) en frente del tamaño de la banda. Por ejemplo 5/5VX1400 representa a una banda 5VX1400 con 5 bandas unidas.

No. Producto Series 9388



Sección 3VX

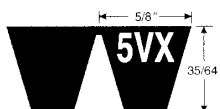
Descrip.	Longitud (pulg)	Peso por cada banda (lbs)
3VX250	25.0	.10
3VX265	26.0	.14
3VX280	28.0	.16
3VX300	30.0	.18
3VX315	31.5	.20
3VX335	33.5	.20
3VX355	35.5	.20
3VX375	37.5	.22
3VX400	40.0	.24
3VX425	42.5	.26
3VX450	45.0	.28
3VX475	47.5	.29
3VX500	50.0	.30
3VX530	53.0	.33
3VX560	56.0	.34
3VX600	60.0	.37
3VX630	63.0	.40
3VX670	67.0	.41
3VX710	71.0	.44
3VX750	75.0	.46

Super HC® ...

Sección 3VX

Descrip.	Longitud (pulg)	Peso por cada banda (lbs)
3VX800	80.0	.50
3VX850	85.0	.53
3VX900	90.0	.56
3VX950	95.0	.60
3VX1000	100.0	.63
3VX1060	106.0	.66
3VX1120	112.0	.70
3VX1180	118.0	.74
3VX1250	125.0	.79
3VX1320	132.0	.83
3VX1400	140.0	.88

No. Producto Series 9389



Sección 5VX

Descrip.	Longitud (pulg)	Peso por cada banda (lbs)
5VX500	50.0	.70
5VX530	53.0	.80
5VX560	56.0	.86
5VX600	60.0	.96
5VX630	63.0	1.00
5VX670	67.0	1.04
5VX710	71.0	1.18
5VX760	75.0	1.21
5VX800	80.0	1.25
5VX850	85.0	1.36
5VX900	90.0	1.39
5VX960	95.0	1.50
5VX1000	100.0	1.57
5VX1060	106.0	1.71
5VX1120	112.0	1.79
5VX1180	118.0	1.86
5VX1250	125.0	2.00
5VX1320	132.0	2.11
5VX1400	140.0	2.25
5VX1500	150.0	2.39
5VX1600	160.0	2.57
5VX1700	170.0	2.75
5VX1800	180.0	2.89
5VX1900	190.0	3.07
5VX2000	200.0	3.25

Bandas Predator®

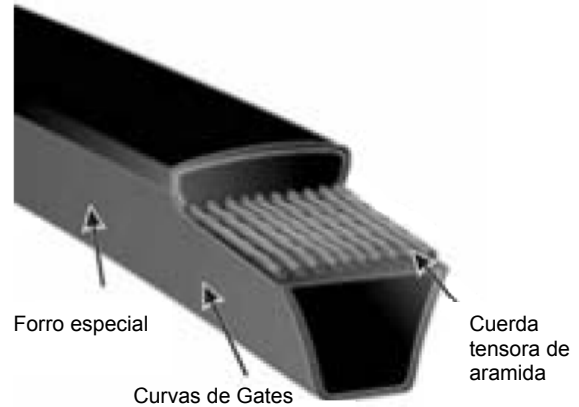
Específicamente diseñada para aplicaciones con muy alta carga. Su novedosa construcción para servicio pesado proporciona extraordinaria resistencia a los altos impactos, gran potencia, capacidad y resistencia durante su uso.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Predator son más convenientes como bandas de reemplazo para aplicaciones expuestas a vibraciones o cargas de choque. Son muy utilizadas en la Industria de minería, agricultura, procesamiento de madera, equipos en campos petroleros, construcciones y operaciones con grava y arena.

Características/Ventajas

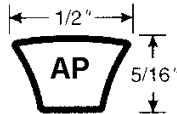
- La cuerda tensora de aramida ofrece alta resistencia a la elongación con una extraordinaria capacidad de cargas y durabilidad.
- La cubierta de la banda soporta y la protege de impurezas, lo que le permite deslizarse aún en condiciones extremas de carga de choque; reduce la generación de calor y prolonga su vida útil.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y al calor.
- Sus curvas proporcionan a las cuerdas y máximo contacto con la ranura de la polea, con carga uniforme y prolongada vida útil.



Notas

Orden con cantidad mínima no es requerida en longitudes listadas. Verifique disponibilidad con Servicio a Clientes.
Las bandas Predator listadas pueden requerir tiempos de entrega de manufactura.
Las bandas Predator no satisfacen requerimientos RMA para bandas de conductividad estática.

No. Producto Series 9185



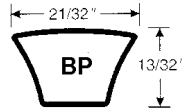
Sección AP

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
AP31	9185-0031	33.0	.29
AP33	9185-0033	35.0	.31
AP35	9185-0035	37.0	.34
AP38	9185-0038	40.0	.35
AP40	9185-0040	42.0	.36
AP42	9185-0042	44.0	.37
AP44	9185-0044	46.0	.38
AP45	9185-0045	47.0	.40
AP46	9185-0046	48.0	.40
AP47	9185-0047	49.0	.41
AP48	9185-0048	50.0	.42
AP50	9185-0050	52.0	.43
AP51	9185-0051	53.0	.43
AP52	9185-0052	54.0	.44
AP53	9185-0053	55.0	.45
AP54	9185-0054	56.0	.45

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
AP55	9185-0055	57.0	.46
AP56	9185-0056	58.0	.49
AP58	9185-0058	60.0	.51
AP59	9185-0059	61.0	.51
AP60	9185-0060	62.0	.51
AP61	9185-0061	63.0	.52
AP62	9185-0062	64.0	.52
AP63	9185-0063	65.0	.52
AP64	9185-0064	66.0	.53
AP66	9185-0066	68.0	.54
AP68	9185-0068	70.0	.55
AP70	9185-0070	72.0	.56
AP71	9185-0071	73.0	.59
AP85	9185-0085	87.0	.65
AP87	9185-0087	89.0	.67
AP90	9185-0090	92.0	.69

Predator®...

No. Producto Series 9186

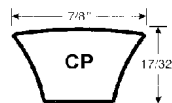


Sección BP

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
BP38	9186-0038	41.0	.57
BP40	9186-0040	43.0	.64
BP42	9186-0042	45.0	.66
BP44	9186-0044	47.0	.67
BP46	9186-0046	49.0	.68
BP48	9186-0048	51.0	.69
BP50	9186-0050	53.0	.70
BP51	9186-0051	54.0	.70
BP52	9186-0052	55.0	.71
BP53	9186-0053	56.0	.72
BP54	9186-0054	57.0	.72
BP55	9186-0055	58.0	.74
BP56	9186-0056	59.0	.74
BP57	9186-0057	60.0	.75
BP58	9186-0058	61.0	.75
BP59	9186-0059	62.0	.78
BP60	9186-0060	63.0	.78
BP61	9186-0061	64.0	.78
BP62	9186-0062	65.0	.78
BP63	9186-0063	66.0	.79
BP64	9186-0064	67.0	.79
BP65	9186-0065	68.0	.79
BP66	9186-0066	69.0	.82
BP68	9186-0068	71.0	.84
BP70	9186-0070	73.0	.93

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
BP71	9186-0071	74.0	.94
BP75	9186-0075	78.0	.96
BP78	9186-0078	81.0	.98
BP80	9186-0080	83.0	1.02
BP81	9186-0081	84.0	1.05
BP83	9186-0083	86.0	1.05
BP85	9186-0085	88.0	1.07
BP90	9186-0090	93.0	1.12
BP93	9186-0093	96.0	1.21
BP95	9186-0095	98.0	1.30
BP97	9186-0097	100.0	1.32
BP100	9186-0100	103.0	1.33
BP103	9186-0103	106.0	1.34
BP105	9186-0105	108.0	1.35
BP108	9186-0108	111.0	1.36
BP112	9186-0112	115.0	1.37
BP120	9186-0120	123.0	1.47
BP124	9186-0124	127.0	1.62
BP128	9186-0128	131.0	1.72
BP136	9186-0136	139.0	1.83
BP144	9186-0144	147.0	1.91
BP158	9186-0158	161.0	1.99
BP173	9186-0173	176.0	2.55
BP195	9186-0195	198.0	2.64

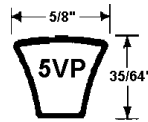
No. Producto Series 9187



Sección CP

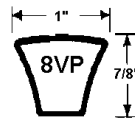
Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
CP85	9187-0085	89.0	1.99
CP90	9187-0090	94.0	2.08
CP96	9187-0096	100.0	2.13
CP100	9187-0100	104.0	2.29
CP105	9187-0105	109.0	2.47
CP112	9187-0112	116.0	2.58
CP120	9187-0120	124.0	2.74
CP128	9187-0128	132.0	1.99

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
CP136	9187-0136	140.0	3.00
CP144	9187-0144	148.0	3.55
CP158	9187-0158	162.0	3.60
CP162	9187-0162	166.0	3.68
CP173	9187-0173	177.0	3.91
CP180	9187-0180	184.0	4.05
CP195	9187-0195	199.0	4.36
CP240	9187-0240	242.0	5.18

Predator®...
No. Producto Series 9188

Sección 5VP

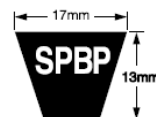
Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
5VP800	9188-0080	80.0	1.25
5VP850	9188-0085	85.0	1.36
5VP900	9188-0090	90.0	1.39
5VP950	9188-0095	95.0	1.50
5VP1000	9188-0100	100.0	1.57
5VP1060	9188-0106	106.0	1.71
5VP1120	9188-0112	112.0	1.79
5VP1180	9188-0118	118.0	1.86
5VP1250	9188-0125	125.0	2.00
5VP1320	9188-0132	132.0	2.11
5VP1400	9188-0140	140.0	2.25
5VP1500	9188-0150	150.0	2.39
5VP1600	9188-0160	160.0	2.57
5VP1700	9188-0170	170.0	2.75

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
5VP1800	9188-0180	180.0	2.89
5VP1900	9188-0190	190.0	3.07
5VP2000	9188-0200	200.0	3.25
5VP2120	9188-0212	212.0	3.46
5VP2240	9188-0224	224.0	3.68
5VP2360	9188-0236	236.0	3.89
5VP2500	9188-0250	250.0	4.07
5VP2650	9188-0265	265.0	4.32
5VP2800	9188-0280	280.0	4.57
5VP3000	9188-0300	300.0	4.89
5VP3150	9188-0315	315.0	5.18
5VP3350	9188-0335	335.0	5.50
5VP3550	9188-0355	355.0	5.79

No. Producto Series 9189

Sección 8VP

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
8VP1600	9189-0160	160.0	6.33
8VP1700	9189-0170	170.0	6.75
8VP1800	9189-0180	180.0	7.25
8VP1900	9189-0190	190.0	7.65
8VP2000	9189-0200	200.0	8.00
8VP2120	9189-0212	212.0	8.50
8VP2240	9189-0224	224.0	9.00
8VP2360	9189-0236	236.0	9.42

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
8VP2500	9189-0250	250.0	10.00
8VP2650	9189-0265	265.0	10.58
8VP2800	9189-0280	280.0	11.33
8VP3000	9189-0300	300.0	12.08
8VP3150	9189-0315	315.0	12.75
8VP3350	9189-0335	335.0	13.58
8VP3550	9189-0355	355.0	14.33

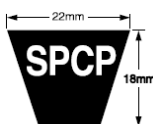
No. Producto Series 9190

Sección SPBP

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
SPB1260P	9190-01260	1260	.60
SPB1500P	9190-01500	1500	.78
SPB1600P	9190-01600	1600	.82
SPB1700P	9190-01700	1700	.86
SPB1800P	9190-01800	1800	.92
SPB1900P	9190-01900	1900	.98
SPB2000P	9190-02000	2000	.99
SPB2120P	9190-02120	2120	1.00
SPB2240P	9190-02240	2240	1.06
SPB2360P	9190-02360	2360	1.11
SPB2500P	9190-02500	2500	1.27
SPB2650P	9190-02650	2650	1.31
SPB2800P	9190-02800	2800	1.34
SPB3000P	9190-03000	3000	1.42
SPB3150P	9190-03150	3150	1.62
SPB3350P	9190-03350	3350	1.75

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
SPB3550P	9190-03550	3550	1.90
SPB3750P	9190-03750	3750	2.00
SPB4000P	9190-04000	4000	2.11
SPB4250P	9190-04250	4250	2.23
SPB4500P	9190-04500	4500	2.46
SPB4750P	9190-04750	4750	2.58
SPB5000P	9190-05000	5000	2.70
SPB5300P	9190-05300	5300	2.84
SPB5600P	9190-05600	5600	2.98
SPB6000P	9190-06000	6000	3.18
SPB6300P	9190-06300	6300	3.32
SPB6700P	9190-06700	6700	3.51
SPB7100P	9190-07100	7100	3.70
SPB7500P	9190-07500	7500	3.74
SPB8000P	9190-08000	8000	3.79

Predator®...

No. Producto Series 9191



Sección SPCP

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
SPC2000P	9191-02000	2000	1.50
SPC2120P	9191-02120	2120	1.63
SPC2240P	9191-02240	2240	1.71
SPC2360P	9191-02360	2360	1.79
SPC2500P	9191-02500	2500	1.89
SPC2650P	9191-02650	2650	2.06
SPC2800P	9191-02800	2800	2.15
SPC3000P	9191-03000	3000	2.43
SPC3150P	9191-03150	3150	2.78
SPC3350P	9191-03350	3350	2.96
SPC3550P	9191-03550	3550	3.14
SPC3750P	9191-03750	3750	3.31
SPC4000P	9191-04000	4000	3.54
SPC4250P	9191-04250	4250	4.09

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
SPC4500P	9191-04500	4500	4.20
SPC4750P	9191-04750	4750	4.31
SPC5000P	9191-05000	5000	4.42
SPC5300P	9191-05300	5300	4.69
SPC5600P	9191-05600	5600	4.96
SPC6000P	9191-06000	6000	5.31
SPC6300P	9191-06300	6300	5.57
SPC6700P	9191-06700	6700	6.59
SPC7100P	9191-07100	7100	6.96
SPC7500P	9191-07500	7500	7.30
SPC8000P	9191-08000	8000	7.76
SPC8500P	9191-08500	8500	8.19
SPC9000P	9191-09000	9000	8.63

Bandas Predator® Power Band®

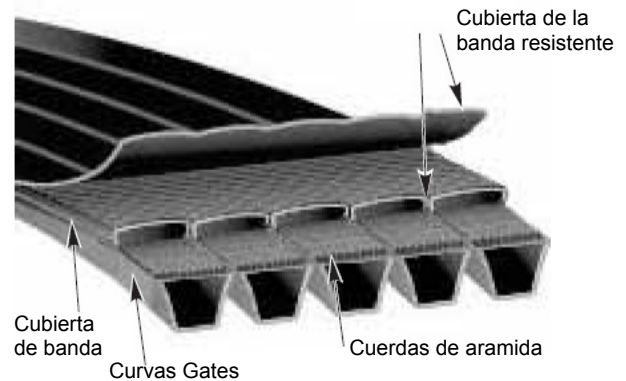
Específicamente diseñado para aplicaciones agresivas, esta extra banda de construcción de servicio pesado proporciona extraordinario alto impacto de potencia, capacidad y resistencia al uso.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Predator son la mejor opción para aplicaciones expuestas a vibraciones o fuertes cargas de choque, tal como sucede en la Industria de minería, agricultura, procesamiento de madera, campos de petroleros, construcción y operaciones de grava y arena.

Características/Ventajas

- La cuerda tensora de aramida ofrece alta resistencia a la elongación con una extraordinaria capacidad de cargas y durabilidad.
- La cubierta de la banda soporta y la protege de impurezas, lo que le permite deslizarse aún en condiciones extremas de carga de choque; reduce la generación de calor y prolonga su vida útil.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y al calor.
- Sus curvas proporcionan a las cuerdas y máximo contacto con la ranura de la polea, con carga uniforme y prolongada vida útil.



Poleas recomendadas: Contacta al equipo de Gates de Ordenes de Producción de Metales.

Notas

Orden con cantidad mínima no es requerida en longitudes listadas. Verifique disponibilidad con Servicio a Clientes.

Las bandas Predator pueden requerir tiempos de entrega de manufactura.

Cuando la aplicación requiere set de banda Predator, solicite bandas del mismo grupo/número.

Las bandas Predator no satisfacen los requerimientos RMA para bandas de conductividad estática.

El número de parte está constituido colocando el número de bandas unidas requeridas, seguido por una diagonal (/) en frente del tamaño de la banda. Por ejemplo 5/8VP3000 representa una banda 8VP3000 con 5 bandas unidas.

No. Producto Series 9184



Sección CP

Descrip.	Código	Long. ext. (pulg)	Peso (lbs)
3/CP85	9184-3085	89.0	7.14
3/CP90	9184-3090	94.0	7.47
3/CP99	9184-3099	103.0	8.06

No. Producto Series 9180



Sección 3VP

Descrip.	Longitud (pulg)	Peso por cada banda (lbs)
3VP450	45.0	.28
3VP475	47.5	.29
3VP500	50.0	.30
3VP530	53.0	.33
3VP560	56.0	.34
3VP600	60.0	.37
3VP630	63.0	.40
3VP670	67.0	.41
3VP710	71.0	.44
3VP750	75.0	.46

Predator®...

No. Producto Series 9180

Sección 3VP

Descrip.	Longitud (pulg)	Peso por cada banda (lbs)
3VP800	80.0	.50
3VP850	85.0	.53
3VP900	90.0	.56
3VP950	95.0	.60
3VP1000	100.0	.63
3VP1060	106.0	.66
3VP1120	112.0	.70
3VP1180	118.0	.74
3VP1250	125.0	.79
3VP1320	132.0	.83
3VP1400	140.0	.88

No. Producto Series 9181

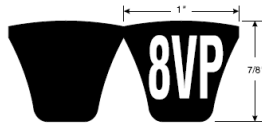


Sección 5VP

Descrip. cada	Longitud (pulg)	Peso por banda (lbs)
5VP600	60.0	.96
5VP630	63.0	1.00
5VP670	67.0	1.04
5VP710	71.0	1.18
5VP750	75.0	1.21
5VP800	80.0	1.25
5VP850	85.0	1.36
5VP870	87.0	1.40
5VP900	90.0	1.39
5VP950	95.0	1.50
5VP1000	100.0	1.57
5VP1060	106.0	1.68
5VP1120	112.0	1.79
5VP1180	118.0	1.86
5VP1250	125.0	2.00
5VP1320	132.0	2.11
5VP1400	140.0	2.25
5VP1500	150.0	2.39
5VP1600	160.0	2.57
5VP1700	170.0	2.75
5VP1800	180.0	2.89
5VP1900	190.0	3.07
5VP2000	200.0	3.25
5VP2030	203.0	3.30
5VP2120	212.0	3.46
5VP2240	224.0	3.68
5VP2360	236.0	3.89
5VP2500	250.0	4.07
5VP2650	265.0	4.32
5VP2800	280.0	4.57
5VP3000	300.0	4.89
5VP3150	315.0	5.18
5VP3350	335.0	5.50
5VP3550	355.0	5.79

Predator® ...

No. Producto Series 9182



Sección 8VP

Descrip.	Longitud Ext. (pulg)
8VP1000	100.0
8VP1060	106.0
8VP1120	112.0
8VP1180	118.0
8VP1250	125.0
8VP1320	132.0
8VP1400	140.0
8VP1500	150.0
8VP1600	160.0
8VP1700	170.0
8VP1800	180.0
8VP1900	190.0
8VP2000	200.0
8VP2120	212.0
8VP2240	224.0
8VP2360	236.0
8VP2500	250.0
8VP2650	265.0
8VP2800	280.0
8VP3000	300.0
8VP3150	315.0
8VP3350	335.0
8VP3550	355.0
8VP3750	375.0
8VP4000	400.0
8VP4250	425.0
8VP4500	450.0
8VP4750	475.0
8VP5000	500.0
8VP5600	560.0
8VP6000	600.0

Bandas Hi-Power® II

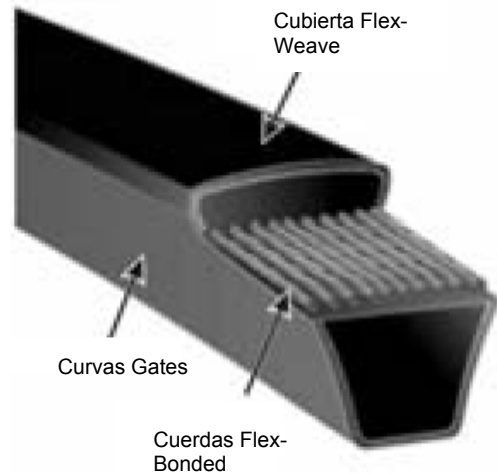
Esta banda tiene aplicaciones multi-propósito y además resisten petróleo, calor, ozono, luz del sol y condiciones atmosféricas adversas y envejecimiento.

Mercados/Aplicaciones

La mejor opción para todas las aplicaciones industriales.

Características/Ventajas

- Las curvas de Gates proporcionan máximo soporte y contacto con la ranura de la polea, proporcionando una distribución uniforme de la carga y larga vida útil.
- Las cuerdas están unidas fuertemente al cuerpo de la banda resultando en una absorción de los esfuerzos, aún cuando circule por poleas de diámetro pequeño, sin deterioro de la cuerda.
- La Cubierta Flex-Weave trenzada es una construcción patentada, de larga vida útil y proporciona protección al cuerpo de la banda del petróleo, polvo y calor.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y al calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.



Poleas recomendadas: Poleas Multi-Duty

Notas

Las bandas Gates Hi Power están disponibles en A, B, C, D y E.

No. Producto Series 9002



Sección A

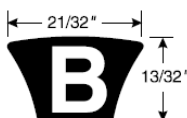
Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
A16	91120016	18	0.138
A17	91120017	19	0.142
A18	91120018	20	0.146
A19	91120019	21	0.15
A20	91120020	22	0.154
A21	91120021	23	0.158
A22	91120022	24	0.162
A23	91120023	25	0.17
A24	91122024	26	0.17
A25	91122025	27	0.18
A26	91122026	28	0.19
A27	91122027	29	0.20
A28	91122028	30	0.21
A29	91122029	31	0.22
A30	91122030	32	0.23
A31	91122031	33	0.24
A32	91122032	34	0.25
A33	91122033	35	0.26
A34	91122034	36	0.27
A35	91122035	37	0.28
A36	91122036	38	0.29
A37	91122037	39	0.30
A38	91122038	40	0.31
A39	91122039	41	0.32
A40	91122040	42	0.33
A41	91122041	43	0.34
A42	91122042	44	0.35
A43	91122043	45	0.36
A44	91122044	46	0.37
A45	91122045	47	0.38
A46	91122046	48	0.39
A47	91122047	49	0.40
A48	91122048	50	0.41
A49	91122049	51	0.42
A50	91122050	52	0.42

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
A51	91122051	53	0.42
A52	91122052	54	0.43
A53	91122053	55	0.43
A54	91122054	56	0.44
A55	91122055	57	0.44
A56	91122056	58	0.45
A57	91122057	59	0.45
A58	91122058	60	0.45
A59	91122059	61	0.46
A60	91122060	62	0.46
A61	91122061	63	0.47
A62	91122062	64	0.47
A63	91122063	65	0.47
A64	91122064	66	0.48
A65	91122065	67	0.48
A66	91122066	68	0.49
A67	91122067	69	0.49
A68	91122068	70	0.49
A69	91122069	71	0.50
A70	91122070	72	0.50
A71	91122071	73	0.51
A72	91122072	74	0.51
A73	91122073	75	0.51
A74	91122074	76	0.52
A75	91122075	77	0.52
A76	91122076	78	0.53
A77	91122077	79	0.53
A78	91122078	80	0.53
A79	91122079	81	0.54
A80	91122080	82	0.54
A81	91122081	83	0.55
A82	91122082	84	0.57
A83	91122083	85	0.57
A84	91122084	86	0.58
A85	91122085	87	0.59

Hi-Power® ...
Sección A

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
A85	91122085	87	0.60
A86	91122086	88	0.61
A87	91122087	89	0.61
A88	91122088	90	0.62
A89	91122089	91	0.62
A90	91122090	92	0.63
A91	91122091	93	0.63
A92	91122092	94	0.64
A93	91122093	95	0.64
A94	91122094	96	0.65
A95	91122095	97	0.65
A96	91122096	98	0.66
A97	91122097	99	0.66
A98	91122098	100	0.67
A99	91122099	101	0.67
A100	91122100	102	0.70
A102	91122102	104	0.71
A103	91122103	105	0.72
A104	91122104	106	0.73
A105	91122105	107	0.74
A106	91122106	108	0.75
A107	91122107	109	0.75
A108	91122108	110	0.76
A110	91122110	112	0.77
A112	91122112	114	0.78
A114	91122114	116	0.79
A115	91122115	117	0.80
A116	91122116	118	0.81
A117	91122117	119	0.82
A118	91122118	120	0.83

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
A120	91122120	122	0.84
A124	91122124	126	0.85
A125	91122125	127	0.87
A126	91122126	128	0.87
A127	91122127	129	0.87
A128	91122128	130	0.87
A129	91122129	131	0.87
A130	91122130	132	0.87
A132	91122132	134	0.94
A136	91122136	138	0.94
A140	91122140	142	0.96
A142	91122142	144	0.98
A144	91122144	146	1.02
A146	91122146	148	1.02
A148	91122148	150	1.03
A149	91122149	151	1.03
A152	91122152	154	1.03
A158	91122158	160	1.05
A162	91122162	164	1.06
A165	91122165	167	1.09
A166	91122166	168	1.20
A173	91122173	175	1.20
A180	91122180	182	1.30
A194	91122194	196	1.30
A196	91122196	198	1.30
A198	91122198	200	1.30
A210	91122210	212	1.40

No. Producto Series 9003

Sección B

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
B24	91133024	27	
B25	91133025	28	
B26	91133026	29	
B27	91133027	30	
B28	91133028	31	0.35
B29	91133029	32	0.36
B30	91133030	33	0.37
B31	91133031	34	0.38
B32	91133032	35	0.39
B33	91133033	36	0.40
B34	91133034	37	0.41
B35	91133035	38	0.42
B36	91133036	39	0.43
B37	91133037	40	0.44
B38	91133038	41	0.45
B39	91133039	42	0.47
B40	91133040	43	0.48
B41	91133041	44	0.50
B42	91133042	45	0.51
B43	91133043	46	0.53
B44	91133044	47	0.54
B45	91133045	48	0.56
B46	91133046	49	0.57
B47	91133047	50	0.59
B48	91133048	51	0.60
B49	91133049	52	0.62
B50	91133050	53	0.63
B51	91133051	54	0.65
B52	91133052	55	0.66
B53	91133053	56	0.67

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
B54	91133054	57	0.69
B55	91133055	58	0.70
B56	91133056	59	0.71
B57	91133057	60	0.71
B58	91133058	61	0.7204
B59	91133059	62	0.73
B60	91133060	63	0.74
B61	91133061	64	0.74
B62	91133062	65	0.75
B63	91133063	66	0.7584
B64	91133064	67	0.77
B65	91133065	68	0.77
B66	91133066	69	0.78
B67	91133067	70	0.79
B68	91133068	71	0.7964
B69	91133069	72	0.80
B70	91133070	73	0.81
B71	91133071	74	0.82
B72	91133072	75	0.83
B73	91133073	76	0.8344
B74	91133074	77	0.84
B75	91133075	78	0.85
B76	91133076	79	0.86
B77	91133077	80	0.86
B78	91133078	81	0.87
B79	91133079	82	0.88
B80	91133080	83	0.89
B81	91133081	84	0.90
B82	91133082	85	0.90
B83	91133083	86	0.94



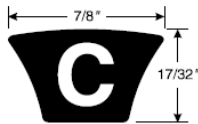
Hi-Power®...

Sección B

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
B84	91133084	87	1.00
B85	91133085	88	1.00
B86	91133086	89	1.00
B87	91133087	90	1.00
B88	91133088	91	1.01
B89	91133089	92	1.01
B90	91133090	93	1.01
B91	91133091	94	1.03
B92	91133092	95	1.04
B93	91133093	96	1.05
B94	91133094	97	1.07
B95	91133095	98	1.08
B96	91133096	99	1.10
B97	91133097	100	1.11
B98	91133098	101	1.13
B99	91133099	102	1.14
B100	91133100	103	1.16
B101	91133101	104	1.17
B102	91133102	105	1.19
B103	91133103	106	1.20
B104	91133104	107	1.22
B105	91133105	108	1.23
B106	91133106	109	1.25
B107	91133107	110	1.26
B108	91133108	111	1.28
B109	91133109	112	1.29
B110	91133110	113	1.31
B111	91133111	114	1.32
B112	91133112	115	1.34
B113	91133113	116	1.35
B114	91133114	117	1.37
B115	91133115	118	1.38
B116	91133116	119	1.40
B117	91133117	120	1.41
B118	91133118	121	1.43
B119	91133119	122	1.44
B120	91133120	123	1.46
B121	91133121	124	1.47
B122	91133122	125	1.49
B123	91133123	126	1.50
B124	91133124	127	1.52
B125	91133125	128	1.53
B126	91133126	129	1.55
B127	91133127	130	1.56
B128	91133128	131	1.58
B129	91133129	132	1.59
B130	91133130	133	1.61
B131	91133131	134	1.62
B132	91133132	135	1.64
B133	91133133	136	1.65
B134	91133134	137	1.67
B135	91133135	138	1.68
B136	91133136	139	1.70
B137	91133137	140	1.70
B138	91133138	141	1.70
B139	91133139	142	1.72
B140	91133140	143	1.73
B141	91133141	144	1.73
B142	91133142	145	1.74
B143	91133143	146	1.748
B144	91133144	147	1.76
B146	91133146	149	1.76
B147	91133147	150	1.77
B148	91133148	151	1.78
B150	91133150	153	1.783
B151	91133151	154	1.79
B152	91133152	155	1.80
B153	91133153	156	1.80
B154	91133154	157	1.81
B155	91133155	158	1.818
B156	91133156	159	1.83
B157	91133157	160	1.83
B158	91133158	161	1.84
B160	91133160	163	1.85
B161	91133161	164	1.85

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
B162	91133162	165	1.85
B163	91133163	166	1.86
B164	91133164	167	1.88
B165	91133165	168	1.89
B166	91133166	169	1.90
B167	91133167	170	1.92
B168	91133168	171	1.93
B169	91133169	172	1.95
B170	91133170	173	1.96
B173	91133173	176	1.97
B175	91133175	178	1.99
B176	91133176	179	2.00
B177	91133177	180	2.02
B178	91133178	181	2.03
B180	91133180	183	2.04
B185	91133185	188	2.06
B186	91133186	189	2.07
B187	91133187	190	2.09
B188	91133188	191	2.10
B189	91133189	192	2.11
B190	91133190	193	2.11
B192	91133192	195	2.13
B195	91133195	198	2.16
B196	91133196	199	2.18
B197	91133197	200	2.21
B198	91133198	201	2.23
B200	91133200	203	2.25
B202	91133202	205	2.28
B204	91133204	207	2.30
B205	91133205	208	2.33
B208	91133208	211	2.35
B210	91133210	213	2.37
B214	91133214	217	2.40
B216	91133216	219	2.42
B220	91133220	223	2.45
B221	91133221	224	2.47
B222	91133222	225	2.49
B225	91133225	226	2.52
B223	91133223	226	2.54
B227	91133227	230	2.57
B228	91133228	231	2.59
B229	91133229	232	2.61
B230	91133230	233	2.64
B236	91133236	239	2.66
B237	91133237	140	2.68
B240	91133240	241	2.68
B238	91133238	241	2.72
B244	91133244	247	2.76
B245	91133245	248	2.80
B246	91133246	249	2.84
B250	91133250	253	2.89
B252	91133252	255	2.93
B255	91133255	258	2.97
B256	91133256	259	3.01
B257	91133257	260	3.05
B259	91133259	262	3.09
B260	91133260	263	3.13
B261	91133261	264	3.17
B264	91133264	267	3.21
B265	91133265	268	3.25
B270	91133270	273	3.30
B272	91133272	275	3.34
B275	91133275	276	3.38
B276	91133276	279	3.42
B280	91133280	283	3.46
B285	91133285	288	3.50
B300	91133300	301	3.58
B310	91133310	313	3.70
B315	91133315	318	3.76
B323	91133323	326	3.76
B330	91133330	333	4.60
B360	91133360	363	4.83
B364	91133364	367	5.23
B394	91133394	397	5.63
B412	91133412	415	6.03



Hi-Power® ...
No. Producto Series 9004
Sección C


Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
C52	91144052	56	1.13
C54	91144054	58	1.16
C55	91144055	59	1.18
C56	91144056	60	1.21
C57	91144057	61	1.23
C58	91144058	62	1.26
C59	91144059	63	1.28
C60	91144060	64	1.31
C61	91144061	65	1.33
C62	91144062	66	1.36
C63	91144063	67	1.38
C64	91144064	68	1.41
C65	91144065	69	1.43
C66	91144066	70	1.46
C67	91144067	71	1.48
C68	91144068	72	1.51
C69	91144069	73	1.53
C70	91144070	74	1.54
C71	91144071	75	1.55
C72	91144072	76	1.56
C73	91144073	77	1.57
C74	91144074	78	1.58
C75	91144075	79	1.59
C76	91144076	80	1.59
C77	91144077	81	1.60
C78	91144078	82	1.61
C79	91144079	83	1.62
C80	91144080	84	1.63
C81	91144081	85	1.64
C82	91144082	86	1.65
C83	91144083	87	1.66
C84	91144084	88	1.67
C85	91144085	89	1.68
C86	91144086	90	1.68
C87	91144087	91	1.69
C88	91144088	92	1.70
C89	91144089	93	1.71
C90	91144090	94	1.79
C91	91144091	95	1.80
C92	91144092	96	1.82
C93	91144093	97	1.83
C94	91144094	98	1.84
C95	91144095	99	1.86
C96	91144096	100	1.87
C97	91144097	101	1.88
C98	91144098	102	1.89
C99	91144099	103	1.91
C100	91144100	104	1.92
C101	91144101	105	1.93
C102	91144102	106	1.95
C103	91144103	107	1.96
C104	91144104	108	1.97
C105	91144105	109	1.99
C106	91144106	110	2.00
C108	91144108	112	2.14
C109	91144109	113	2.16
C110	91144110	114	2.17
C111	91144111	115	2.19
C112	91144112	116	2.20
C113	91144113	117	2.22
C114	91144114	118	2.23
C115	91144115	119	2.25
C116	91144116	120	2.26
C118	91144118	122	2.28
C119	91144119	123	2.38

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
C120	91144120	124	2.38
C121	91144121	125	2.40
C122	91144122	126	2.42
C123	91144123	127	2.45
C124	91144124	128	2.47
C125	91144125	129	2.49
C126	91144126	130	2.51
C127	91144127	131	2.53
C128	91144128	132	2.56
C130	91144130	134	2.58
C131	91144131	135	2.60
C132	91144132	136	2.62
C133	91144133	137	2.64
C134	91144134	138	2.67
C136	91144136	140	2.69
C144	91144144	148	2.85
C145	91144145	149	2.87
C146	91144146	150	2.89
C147	91144147	151	2.92
C148	91144148	152	2.94
C150	91144150	154	2.96
C151	91144151	155	2.98
C152	91144152	156	3.00
C153	91144153	157	3.03
C154	91144154	158	3.05
C156	91144156	160	3.07
C157	91144157	161	3.09
C158	91144158	162	3.11
C160	91144160	164	3.14
C162	91144162	166	3.16
C164	91144164	168	3.18
C165	91144165	169	3.20
C166	91144166	170	3.22
C167	91144167	171	3.25
C168	91144168	172	3.27
C170	91144170	174	3.29
C173	91144173	177	3.31
C175	91144175	179	3.33
C177	91144177	181	3.36
C178	91144178	182	3.38
C180	91144180	184	3.40
C182	91144182	186	3.42
C183	91144183	187	3.44
C184	91144184	188	3.47
C185	91144185	189	3.49
C187	91144187	191	3.51
C190	91144190	194	3.53
C192	91144192	196	3.55
C193	91144193	197	3.58
C194	91144194	198	3.60
C195	91144195	199	3.62
C197	91144197	201	3.64
C198	91144198	202	3.66
C199	91144199	203	3.69
C200	91144200	204	4.27
C202	91144202	206	4.29
C203	91144203	207	4.31
C204	91144204	208	4.34
C205	91144205	209	4.36
C207	91144207	211	4.38
C210	91144210	214	4.40
C220	91144220	224	4.42
C225	91144225	227	4.45
C228	91144228	232	4.47
C230	91144230	234	4.49

Hi-Power®...

No. Producto Series 9005



Sección D

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
D90	91155090	95	4.90
D93	91155093	98	4.98
D95	91155095	100	5.06
D97	91155097	102	5.14
D100	91155100	105	5.22
D105	91155105	110	5.30
D108	91155108	113	5.38
D112	91155112	117	5.46
D115	91155115	120	5.54
D120	91155120	125	5.62
D124	91155124	129	5.70
D128	91155128	133	5.78
D130	91155130	135	5.86
D135	91155135	140	5.94
D136	91155136	141	6.02
D138	91155138	143	6.10
D139	91155139	144	6.18
D140	91155140	145	6.26
D144	91155144	149	6.34
D145	91155145	150	6.42
D147	91155147	152	6.50
D148	91155148	153	6.58
D150	91155150	155	6.66
D152	91155152	157	6.74
D154	91155154	159	6.82
D156	91155156	161	6.90
D158	91155158	163	6.98
D162	91155162	167	7.06
D164	91155164	169	7.14
D168	91155168	173	7.22
D170	91155170	175	7.30
D173	91155173	178	7.38
D180	91155180	185	7.76
D185	91155185	190	7.84

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
D195	91155195	200	8.31
D198	91155198	203	9.10
D204	91155204	209	9.37
D210	91155210	215	9.64
D215	91155215	220	9.91
D225	91155225	228	10.18
D230	91155230	235	10.45
D240	91155240	243	10.72
D248	91155248	251	10.99
D250	91155250	255	11.26
D255	91155255	260	11.50
D258	91155258	263	11.80
D260	91155260	265	12.10
D270	91155270	273	12.40
D282	91155282	287	12.70
D285	91155285	290	13.00
D300	91155300	303	13.30
D310	91155310	315	13.60
D315	91155315	318	13.90
D330	91155330	333	14.66
D345	91155345	350	14.96
D350	91155350	355	15.26
D360	91155360	363	15.56
D390	91155390	393	16.96
D400	91155400	403	17.00
D420	91155420	423	18.11
D436	91155436	441	18.41
D441	91155441	444	18.71
D440	91155440	445	19.00
D444	91155444	449	19.16
D450	91155450	458	19.31
D472	91155472	475	21.00
D480	91155480	483	22.00
D540	91155540	545	23.04

No. Producto Series 9006



Sección E

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
E180	91166180	187	11.66
E195	91166195	202	12.46
E210	91166210	216	13.27
E225	91166225	231	14.27
E235	91166235	239	15.27
E240	91166240	244	15.31
E257	91166257	263	15.91
E260	91166260	266	16.51
E270	91166270	274	16.91
E285	91166285	289	17.00

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
E300	91166300	304	18.53
E330	91166330	334	19.53
E350	91166350	354	20.53
E360	91166360	364	21.44
E390	91166390	394	23.05
E420	91166420	424	24.75
E440	91166440	445	25.45
E441	91166441	445	26.15
E470	91166470	476	26.85
E480	91166480	484	27.89

Bandas Hi-Power® II Power Band

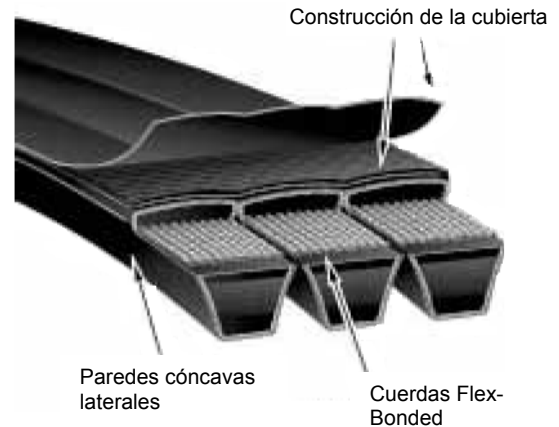
La construcción de Power Band permite a múltiples bandas funcionar como una sola, con una distribución uniforme de la carga en cada banda.

Mercados/Aplicaciones

Recomendada para transmisiones donde la vibración pudiera ser tan extrema que éstas pudieran voltearse o brincarse en la transmisión.

Características/Ventajas

- La cubierta asegura alta rigidez lateral, guiando a la banda en línea recta y previniéndola de salirse de la transmisión.
- Las paredes laterales cóncavas proporcionan soporte y máximo contacto con la ranura de la polea, con una distribución uniforme de la carga.
- Las Cuerdas Flex-Bonded son fuertemente unidas al cuerpo de la banda resultando en igual distribución uniforme de la carga y absorción del esfuerzo aún en poleas de diámetro pequeño.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.



Poleas recomendadas

Poleas Multi-Duty (B,C, D)

Notas

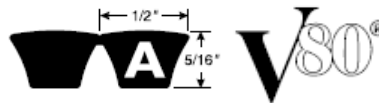
Orden con cantidad mínima no es requerida en bandas Power Band B, C, y D para longitudes listadas.

Las bandas Power Band con 6 bandas unidas o más pueden requerir tiempo de entrega.

Las bandas Power Band Sección "A" pueden ser de Orden de Producción y requerir una orden de cantidad mínima. Para disponibilidad verifique con Servicio a Clientes.

El número de parte está constituido colocando el número de bandas unidas requeridas, seguido de una diagonal (/) en frente del tamaño de la banda. Por ejemplo, 5/B66, representa una banda B66 con 5 bandas unidas.

No. Producto Series 9092



Sección A

Descrip.	Long. Ext. (pulg)	Peso (lbs)
A42	44.0	.36
A43	45.0	.37
A44	46.0	.38
A47	49.0	.40
A46	48.0	.40
A48	50.0	.40
A49	51.0	.42
A51	53.0	.44
A53	55.0	.46
A54	56.0	.46
A55	57.0	.47
A56	58.0	.48
A57	59.0	.50
A58	60.0	.50
A60	62.0	.52
A62	64.0	.54
A64	66.0	.56
A65	67.0	.56
A66	68.0	.57
A68	70.0	.58
A70	72.0	.61

Hi-Power® ...

Sección A

Descrip.	Long. Ext. (pulg)	Peso (lbs)
A71	73.0	.61
A74	76.0	.64
A75	77.0	.66
A77	79.0	.66
A78	80.0	.67
A80	82.0	.70
A81	83.0	.70
A83	85.0	.71
A85	87.0	.74
A90	92.0	.77
A92	94.0	.80
A96	98.0	.84
A100	102.0	.86
A105	107.0	.90
A110	112.0	.96
A112	114.0	.96
A120	122.0	1.04
A128	130.0	1.10
A136	138.0	1.17
A144	146.0	1.24
A158	160.0	1.36
A173	175.0	1.50
A180	182.0	1.56

No. Producto Series 9093



Sección B

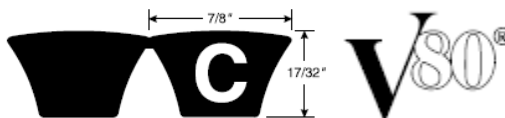
Descrip.	Long. Ext. (pulg)	Peso (lbs)
B35	38.0	.52
B38	41.0	.56
B42	45.0	.62
B43	46.0	.64
B46	49.0	.68
B47	50.0	.70
B48	51.0	.71
B50	53.0	.74
B51	54.0	.76
B52	55.0	.77
B53	56.0	.78
B54	57.0	.80
B55	58.0	.81
B56	59.0	.84
B57	60.0	.84
B58	61.0	.86
B59	62.0	.87
B60	63.0	.90
B61	64.0	.90
B62	65.0	.92
B63	66.0	.94
B64	67.0	.96
B65	68.0	.96
B66	69.0	.98
B67	70.0	1.00

Hi-Power® ...
Sección B

Descrip.	Long. Ext. (pulg)	Peso (lbs)
B68	71.0	1.00
B70	73.0	1.04
B71	74.0	1.06
B72	75.0	1.06
B73	76.0	1.08
B74	77.0	1.10
B75	78.0	1.11
B77	80.0	1.14
B78	81.0	1.16
B79	82.0	1.17
B80	83.0	1.18
B81	84.0	1.20
B82	85.0	1.21
B83	86.0	1.24
B84	87.0	1.25
B85	88.0	1.26
B86	89.0	1.28
B87	90.0	1.30
B88	91.0	1.30
B90	93.0	1.34
B92	95.0	1.36
B93	96.0	1.37
B95	98.0	1.41
B96	99.0	1.42
B97	100.0	1.44
B99	102.0	1.47
B100	103.0	1.48
B103	106.0	1.52
B104	107.0	1.59
B105	108.0	1.66
B108	111.0	1.60
B109	112.0	1.62
B110	113.0	1.63
B112	115.0	1.66
B113	116.0	1.68
B114	117.0	1.70
B115	118.0	1.71
B116	119.0	1.72
B118	121.0	1.75
B120	123.0	1.78
B124	127.0	1.84
B128	131.0	1.90
B130	133.0	1.93
B133	136.0	1.97
B136	139.0	2.00
B138	141.0	2.04
B139	142.0	2.05
B141	144.0	2.09
B144	147.0	2.14
B148	151.0	2.20
B150	153.0	2.22
B154	157.0	2.28
B158	161.0	2.34
B160	163.0	2.37
B162	165.0	2.40
B168	171.0	2.49
B173	176.0	2.56
B180	183.0	2.66
B185	188.0	2.74
B190	193.0	2.82
B195	198.0	2.90
B210	213.0	3.11
B218	219.9	3.23
B225	226.0	3.34
B240	241.0	3.55
B255	256.0	3.77
B270	271.0	4.00
B300	301.0	4.44
B315	316.0	4.66

Hi-Power® ...

No. Producto Series 9094



Sección C

Descrip.	Long. Ext. (pulg)	Peso (lbs)
C60	64.0	1.56
C68	72.0	1.77
C72	76.0	1.88
C75	79.0	1.96
C78	82.0	2.04
C80	84.0	2.09
C81	85.0	2.11
C85	89.0	2.21
C87	91.0	2.26
C90	94.0	2.34
C96	100.0	2.50
C99	103.0	2.57
C100	104.0	2.60
C105	109.0	2.74
C108	112.0	2.81
C109	113.0	2.84
C112	116.0	2.91
C120	124.0	3.12
C124	128.0	3.22
C126	130.0	3.28
C128	132.0	3.34
C136	140.0	3.54
C144	148.0	3.74
C146	150.0	3.79
C151	155.0	3.92
C158	162.0	4.11
C162	166.0	4.21
C173	177.0	4.50
C180	184.0	4.68
C185	189.0	4.81
C190	194.0	4.88
C195	199.0	5.07
C204	208.0	5.30
C210	214.0	5.46
C225	227.0	5.86
C240	242.0	6.24
C255	257.0	6.64
C270	272.0	7.02
C285	287.0	7.41
C300	302.0	7.80
C315	317.0	8.20
C330	332.0	8.58
C345	347.0	8.97
C360	362.0	9.36
C390	392.0	10.14
C420	422.0	10.92

Hi-Power® ...

No. Producto Series 9095



Sección D

Descrip.	Long. Ext. (")
D144	149.0
D158	163.0
D173	178.0
D180	185.0
D195	200.0
D210	215.0
D225	228.0
D240	243.0
D255	258.0
D270	273.0
D285	288.0
D300	303.0
D315	318.0
D330	333.0
D345	348.0
D360	363.0
D390	393.0
D420	423.0
D450	453.0
D480	483.0
D540	543.0
D600	603.0
*D660	663.0

Bandas Tri-Power®

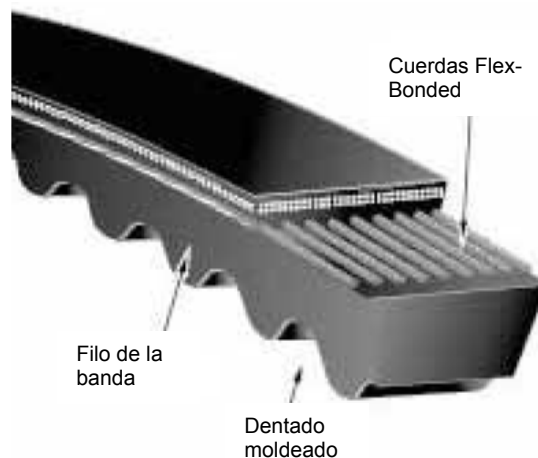
Construida con materiales patentados por Gates, esta banda tiene una capacidad de flexión superior de carga, así como menor elongación y mínimo mantenimiento.

Mercados/Aplicaciones

La mejor opción para todo tipo de aplicaciones industriales, particularmente donde hay diámetros reducidos de poleas.

Características/Ventajas

- El Dentado moldeado especial de la banda es la mejor opción para transmisiones con diámetros pequeños de poleas.
- El corte de la banda es maquinado para un contacto total con la ranura de la polea, lo que resulta en menor deslizamiento.
- Las Cuerdas Flex-Bonded están fuertemente unidas al cuerpo de la banda resultando en una distribución de la carga y absorción del esfuerzo al circular por poleas de diámetros reducidos.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.

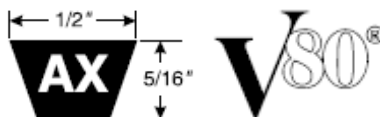


Poleas recomendadas.
Poleas Multi-Duty.

Notas

Las bandas Tri-Power están disponibles en tamaños AX, BX y CX.

No. Producto Series 9012



Sección AX

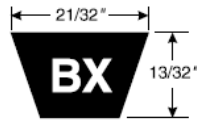
Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
AX22	90122022	24	0.16
AX23	90122023	25	0.17
AX24	90122024	26	0.17
AX25	90122025	27	0.18
AX26	90122026	28	0.19
AX27	90122027	29	0.20
AX28	90122028	30	0.20
AX29	90122029	31	0.21
AX30	90122030	32	0.22
AX31	90122031	33	0.22
AX32	90122032	34	0.25
AX33	90122033	35	0.26
AX34	90122034	36	0.26
AX35	90122035	37	0.27
AX36	90122036	38	0.27
AX37	90122037	39	0.28
AX38	90122038	40	0.29
AX39	90122039	41	0.29
AX40	90122040	42	0.30
AX41	90122041	43	0.30
AX42	90122042	44	0.31
AX43	90122043	45	0.32
AX44	90122044	46	0.32
AX45	90122045	47	0.33
AX46	90122046	48	0.33
AX47	90122047	49	0.34
AX48	90122048	50	0.35
AX49	90122049	51	0.35
AX50	90122050	52	0.36
AX51	90122051	53	0.36

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
AX52	90122052	54	0.36
AX53	90122053	55	0.36
AX54	90122054	56	0.36
AX55	90122055	57	0.37
AX56	90122056	58	0.37
AX57	90122057	59	0.38
AX58	90122058	60	0.38
AX59	90122059	61	0.39
AX60	90122060	62	0.39
AX61	90122061	63	0.40
AX62	90122062	64	0.41
AX63	90122063	65	0.41
AX64	90122064	66	0.42
AX65	90122065	67	0.42
AX66	90122066	68	0.43
AX67	90122067	69	0.44
AX68	90122068	70	0.44
AX69	90122069	71	0.45
AX70	90122070	72	0.45
AX71	90122071	73	0.46
AX72	90122072	74	0.47
AX73	90122073	75	0.47
AX74	90122074	76	0.48
AX75	90122075	77	0.48
AX76	90122076	78	0.49
AX77	90122077	79	0.49
AX78	90122078	80	0.49
AX79	90122079	81	0.50
AX80	90122080	82	0.50
AX81	90122081	83	0.51

Tri-Power® ...
No. Producto Series 9012
Sección AX

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
AX82	90122082	84	0.52
AX83	90122083	85	0.53
AX84	90122084	86	0.54
AX85	90122085	87	0.54
AX86	90122086	88	0.55
AX87	90122087	89	0.56
AX88	90122088	90	0.56
AX89	90122089	91	0.57
AX90	90122090	92	0.57
AX91	90122091	93	0.57
AX92	90122092	94	0.57
AX93	90122093	95	0.58

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
AX94	90122094	96	0.59
AX96	90122096	98	0.60
AX97	90122097	99	0.61
AX98	90122098	100	0.62
AX103	90122103	105	0.63
AX105	90122105	107	0.64
AX110	90122110	112	0.65
AX112	90122112	114	0.66
AX120	90122120	122	0.74
AX128	90122128	130	0.75
AX144	90122144	146	0.91
AX173	90122173	175	1.13

No. Producto Series 9013

Sección BX

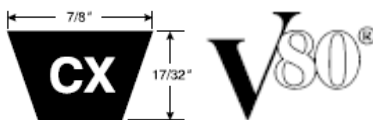
Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
BX26	90132026	29	0.32
BX27	90132027	30	0.33
BX28	90132028	31	0.33
BX29	90132029	32	0.34
BX30	90132030	33	0.34
BX31	90132031	34	0.35
BX31	90132031	34	0.36
BX32	90132032	35	0.36
BX33	90132033	36	0.37
BX34	90132034	37	0.38
BX35	90132035	38	0.39
BX36	90132036	39	0.41
BX37	90132037	40	0.42
BX38	90132038	41	0.44
BX39	90132039	42	0.45
BX40	90132040	43	0.47
BX41	90132041	44	0.48
BX42	90132042	45	0.49
BX43	90132043	46	0.51
BX44	90132044	47	0.52
BX45	90132045	48	0.53
BX46	90132046	49	0.54
BX47	90132047	50	0.55
BX48	90132048	51	0.57
BX49	90132049	52	0.58
BX50	90132050	53	0.64
BX51	90132051	54	0.65
BX52	90132052	55	0.66
BX53	90132053	56	0.68
BX54	90132054	57	0.69
BX55	90132055	58	0.69
BX56	90132056	59	0.70
BX57	90132057	60	0.71
BX58	90132058	61	0.73
BX59	90132059	62	0.74

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
BX60	90132060	63	0.74
BX61	90132061	64	0.75
BX62	90132062	65	0.76
BX63	90132063	66	0.78
BX64	90132064	67	0.79
BX65	90132065	68	0.79
BX66	90132066	69	0.80
BX67	90132067	70	0.81
BX68	90132068	71	0.82
BX69	90132069	72	0.83
BX70	90132070	73	0.83
BX71	90132071	74	0.84
BX72	90132072	75	0.84
BX73	90132073	76	0.85
BX74	90132074	77	0.86
BX75	90132075	78	0.86
BX76	90132076	79	0.87
BX77	90132077	80	0.87
BX78	90132078	81	0.88
BX79	90132079	82	0.89
BX80	90132080	83	0.90
BX81	90132081	84	0.91
BX82	90132082	85	0.91
BX83	90132083	86	0.92
BX84	90132084	87	0.93
BX85	90132085	88	0.95
BX86	90132086	89	0.96
BX87	90132087	90	0.96
BX88	90132088	91	0.97
BX89	90132089	92	0.98
BX90	90132090	93	0.99
BX91	90132091	94	1.00
BX92	90132092	95	1.00
BX93	90132093	96	1.01
BX94	90132094	97	1.02

Tri-Power®...
No. Producto Series 9012

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
BX95	90132095	98	1.03
BX96	90132096	99	1.04
BX97	90132097	100	1.05
BX98	90132098	101	1.06
BX99	90132099	102	1.07
BX100	90132100	103	1.08
BX103	90132103	106	1.09
BX105	90132105	108	1.10
BX108	90132108	111	1.11
BX110	90132110	113	1.12
BX112	90132112	115	1.24
BX113	90132113	116	1.27
BX115	90132115	118	1.30
BX116	90132116	119	1.33
BX120	90132120	123	1.36
BX124	90132124	127	1.37
BX128	90132128	131	1.37

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
BX133	90132133	136	1.38
BX136	90132136	139	1.41
BX140	90132140	143	1.44
BX144	90132144	147	1.46
BX150	90132150	153	1.53
BX158	90132158	161	1.60
BX162	90132162	165	1.67
BX173	90132173	176	1.74
BX180	90132180	183	1.77
BX195	90132195	198	1.84
BX205	90132205	208	1.91
BX210	90132210	213	1.98
BX225	90132225	226	2.05
BX255	90132255	256	2.74
BX270	90132270	271	2.81
BX300	90132300	301	2.88

No. Producto Series 9014

Sección CX

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
CX51	90142051	55	1.02
CX60	90142060	64	1.03
CX68	90142068	72	1.04
CX75	90142075	79	1.04
CX81	90142081	85	1.05
CX83	90142083	87	1.06
CX85	90142085	89	1.07
CX90	90142090	94	1.08
CX96	90142096	100	1.09
CX100	90142100	104	1.09
CX101	90142101	105	1.74
CX105	90142105	109	1.79
CX106	90142106	110	1.84
CX109	90142109	113	1.89
CX112	90142112	116	1.94
CX115	90142115	119	1.97
CX120	90142120	124	2.02
CX123	90142123	127	2.07
CX128	90142128	132	2.12
CX133	90142133	137	2.26

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
CX136	90142136	140	2.31
CX144	90142144	148	2.43
CX150	90142150	154	2.55
CX158	90142158	162	2.67
CX162	90142162	166	2.74
CX173	90142173	177	2.92
CX180	90142180	184	3.04
CX187	90142187	191	3.16
CX190	90142190	194	3.28
CX195	90142195	199	3.40
CX210	90142210	214	3.53
CX225	90142225	227	5.33
CX240	90142240	242	5.64
CX255	90142255	257	5.95
CX270	90142270	272	6.26
CX300	90142300	302	6.88
CX330	90142330	332	6.90
CX360	90142360	362	8.55

Bandas Metric Power® V

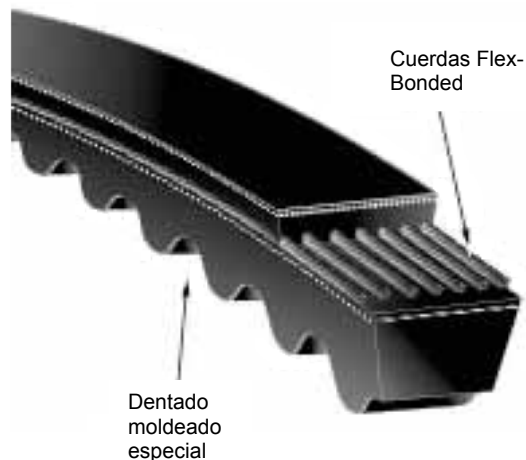
Estas bandas están fabricadas con los más altos estándares de calidad a nivel mundial. Las bandas Metric Power están disponibles para transmisiones con medidas métricas.

Mercados/Aplicaciones

En todo tipo de industria textil, máquinas herramientas y alimentos.

Características/Ventajas

- La construcción patentada caracteriza una invencible combinación de doblarse y capacidad de transporte de carga, estiramiento reducido e increíble adhesión de las cuerdas.
- El Dentado moldeado especial (en longitudes 3,000mm y menos) reduce térmico y estrés de doblamiento.
- Cuerdas Flex-Bonded son fuertemente unidas al cuerpo de la banda resultando en igual distribución de carga y absorción de estrés de doblamiento sin deterioramiento de la cuerda.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y al calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.



Poleas recomendadas:

Contacte a su asesor de ventas Gates.

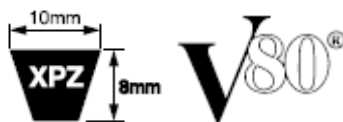
Notas

Las secciones incluyen: XPZ/SPZ, XPA/SPA, XPB/SPB, y XPC/SPC

Las clásicas secciones cruzadas incluyen 10X, 13X y 17X

Las bandas Metric Power son de construcción extra dentada moldeada en longitudes 3,000mm y menos. Las bandas Metric Power son de construcción vendada en longitudes arriba de 3,000mm

No. Producto Series 9426

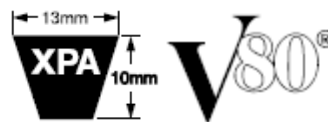


Sección XPZ / SPZ

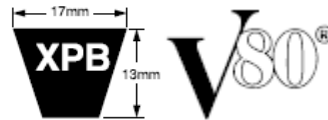
Descrip.	Código	Descrip.	Código	Descrip.	Código	Descrip.	Código
XPZ604	9426-10604	XPZ900	9426-10900	XPZ1202	9426-11202	XPZ1512	9426-11512
XPZ612	9426-10612	XPZ912	9426-10912	XPZ1210	9426-11210	XPZ1520	9426-11520
XPZ630	9426-10630	XPZ925	9426-10925	XPZ1212	9426-11212	XPZ1527	9426-11527
XPZ637	9426-10637	XPZ937	9426-10937	XPZ1227	9426-11227	XPZ1537	9426-11537
XPZ640	9426-10640	XPZ950	9426-10950	XPZ1237	9426-11237	XPZ1560	9426-11560
XPZ660	9426-10660	XPZ962	9426-10962	XPZ1250	9426-11250	XPZ1562	9426-11562
XPZ670	9426-10670	XPZ987	9426-10987	XPZ1262	9426-11262	XPZ1587	9426-11587
XPZ672	9426-10672	XPZ1000	9426-11000	XPZ1270	9426-11270	XPZ1600	9426-11600
XPZ682	9426-10682	XPZ1010	9426-11010	XPZ1287	9426-11287	XPZ1612	9426-11612
XPZ710	9426-10710	XPZ1012	9426-11012	XPZ1312	9426-11312	XPZ1637	9426-11637
XPZ722	9426-10722	XPZ1024	9426-11024	XPZ1320	9426-11320	XPZ1650	9426-11650
XPZ730	9426-10730	XPZ1037	9426-11037	XPZ1337	9426-11337	XPZ1662	9426-11662
XPZ737	9426-10737	XPZ1047	9426-11047	XPZ1340	9426-11340	XPZ1687	9426-11687
XPZ750	9426-10750	XPZ1060	9426-11060	XPZ1362	9426-11362	XPZ1700	9426-11700
XPZ758	9426-10758	XPZ1077	9426-11077	XPZ1387	9426-11387	XPZ1712	9426-11712
XPZ762	9426-10762	XPZ1080	9426-11080	XPZ1400	9426-11400	XPZ1737	9426-11737
XPZ787	9426-10787	XPZ1087	9426-11087	XPZ1412	9426-11412	XPZ1750	9426-11750
XPZ800	9426-10800	XPZ1112	9426-11112	XPZ1420	9426-11420	XPZ1762	9426-11762
XPZ812	9426-10812	XPZ1120	9426-11120	XPZ1430	9426-11430	XPZ1787	9426-11787
XPZ825	9426-10825	XPZ1137	9426-11137	XPZ1437	9426-11437	XPZ1800	9426-11800
XPZ837	9426-10837	XPZ1140	9426-11140	XPZ1450	9426-11450	XPZ1812	9426-11812
XPZ850	9426-10850	XPZ1150	9426-11150	XPZ1462	9426-11462	XPZ1837	9426-11837
XPZ862	9426-10862	XPZ1162	9426-11162	XPZ1470	9426-11470	XPZ1850	9426-11850
XPZ875	9426-10875	XPZ1180	9426-11180	XPZ1487	9426-11487	XPZ1862	9426-11862
XPZ887	9426-10887	XPZ1187	9426-11187	XPZ1500	9426-11500	XPZ1887	9426-11887

Metric Power® ...
Sección XPZ / SPZ

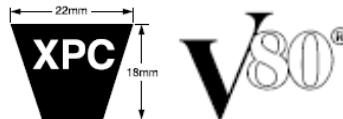
Descrip.	Código	Descrip.	Código	Descrip.	Código	Descrip.	Código
XPZ1900	9426-11900	XPZ2062	9426-12062	XPZ2300	9426-12300	XPZ2800	9426-12800
XPZ1937	9426-11937	XPZ2087	9426-12087	XPZ2360	9426-12360	XPZ2840	9426-12840
XPZ1950	9426-11950	XPZ2120	9426-12120	XPZ2410	9426-12410	XPZ3000	9426-13000
XPZ1962	9426-11962	XPZ2137	9426-12137	XPZ2437	9426-12437	SPZ3150	9426-03150
XPZ1987	9426-11987	XPZ2187	9426-12187	XPZ2487	9426-12487	SPZ3350	9426-03350
XPZ2000	9426-12000	XPZ2240	9426-12240	XPZ2500	9426-12500	SPZ3550	9426-03550
XPZ2030	9426-12030	XPZ2280	9426-12280	XPZ2540	9426-12540		
XPZ2037	9426-12037	XPZ2287	9426-12287	XPZ2650	9426-12650		

No. Producto Series 9420

Sección XPA / SPA

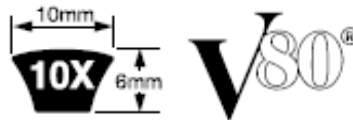
Descrip.	Código	Descrip.	Código	Descrip.	Código	Descrip.	Código
XPA630	9420-10630	XPA1272	9420-11272	XPA1675	9420-11675	XPA2307	9420-12307
XPA670	9420-10670	XPA1282	9420-11282	XPA1680	9420-11680	XPA2332	9420-12332
XPA730	9420-10730	XPA1300	9420-11300	XPA1682	9420-11682	XPA2360	9420-12360
XPA732	9420-10732	XPA1307	9420-11307	XPA1700	9420-11700	XPA2382	9420-12382
XPA750	9420-10750	XPA1320	9420-11320	XPA1707	9420-11707	XPA2432	9420-12432
XPA760	9420-10760	XPA1332	9420-11332	XPA1732	9420-11732	XPA2482	9420-12482
XPA762	9420-10762	XPA1340	9420-11340	XPA1750	9420-11750	XPA2500	9420-12500
XPA772	9420-10772	XPA1360	9420-11360	XPA1757	9420-11757	XPA2532	9420-12532
XPA782	9420-10782	XPA1357	9420-11357	XPA1782	9420-11782	XPA2582	9420-12582
XPA800	9420-10800	XPA1375	9420-11375	XPA1800	9420-11800	XPA2607	9420-12607
XPA832	9420-10832	XPA1382	9420-11382	XPA1807	9420-11807	XPA2650	9420-12650
XPA850	9420-10850	XPA1400	9420-11400	XPA1832	9420-11832	XPA2682	9420-12682
XPA900	9420-10900	XPA1407	9420-11407	XPA1850	9420-11850	XPA2732	9420-12732
XPA910	9420-10910	XPA1425	9420-11425	XPA1857	9420-11857	XPA2782	9420-12782
XPA922	9420-10922	XPA1430	9420-11430	XPA1882	9420-11882	XPA2800	9420-12800
XPA932	9420-10932	XPA1432	9420-11432	XPA1900	9420-11900	XPA2832	9420-12832
XPA950	9420-10950	XPA1450	9420-11450	XPA1907	9420-11907	XPA2882	9420-12882
XPA967	9420-10967	XPA1457	9420-11457	XPA1932	9420-11932	XPA2982	9420-12982
XPA982	9420-10982	XPA1482	9420-11482	XPA1950	9420-11950	XPA3000	9420-13000
XPA1000	9420-11000	XPA1500	9420-11500	XPA1982	9420-11982	SPA3070	9420-03070
XPA1032	9420-11032	XPA1507	9420-11507	XPA2000	9420-12000	SPA3082	9420-03082
XPA1060	9420-11060	XPA1525	9420-11525	XPA2032	9420-12032	SPA3150	9420-03150
XPA1082	9420-11082	XPA1532	9420-11532	XPA2057	9420-12057	SPA3182	9420-03182
XPA1107	9420-11107	XPA1550	9420-11550	XPA2082	9420-12082	SPA3282	9420-03282
XPA1120	9420-11120	XPA1557	9420-11557	XPA2120	9420-12120	SPA3350	9420-03350
XPA1132	9420-11132	XPA1582	9420-11582	XPA2132	9420-12132	SPA3482	9420-03482
XPA1150	9420-11150	XPA1600	9420-11600	XPA2182	9420-12182	SPA3550	9420-03550
XPA1157	9420-11157	XPA1607	9420-11607	XPA2207	9420-12207	SPA3750	9420-03750
XPA1180	9420-11180	XPA1630	9420-11630	XPA2227	9420-12227	SPA4000	9420-04000
XPA1207	9420-11207	XPA1632	9420-11632	XPA2232	9420-12232	SPA4250	9420-04250
XPA1232	9420-11232	XPA1650	9420-11650	XPA2240	9420-12240	SPA4500	9420-04500
XPA1250	9420-11250	XPA1657	9420-11657	XPA2282	9420-12282		
XPA1257	9420-11257	XPA1662	9420-11662	XPA2300	9420-12300		

Metric Power® ...
No. Producto Series 9421

Sección XPB / SPB

Descrip.	Código	Descrip.	Código	Descrip.	Código	Descrip.	Código
XPB1250	9421-11250	XPB1800	9421-11800	XPB2500	9421-12500	SPB4500	9421-04500
XPB1260	9421-11260	XPB1900	9421-11900	XPB2530	9421-12530	SPB4750	9421-04750
XPB1320	9421-11320	XPB2000	9421-12000	XPB2650	9421-12650	SPB5000	9421-05000
XPB1340	9421-11340	XPB2020	9421-12020	XPB2680	9421-12680	SPB5300	9421-05300
XPB1400	9421-11400	XPB2098	9421-12098	XPB2800	9421-12800	SPB5600	9421-05600
XPB1410	9421-11410	XPB2120	9421-12120	XPB2990	9421-12990	SPB6000	9421-06000
XPB1450	9421-11450	XPB2150	9421-12150	XPB3000	9421-13000	SPB6300	9421-06300
XPB1500	9421-11500	XPB2180	9421-12180	SPB3150	9421-03150	SPB6700	9421-06700
XPB1510	9421-11510	XPB2240	9421-12240	SPB3350	9421-03350	SPB7100	9421-07100
XPB1590	9421-11590	XPB2280	9421-12280	SPB3550	9421-03550	SPB7500	9421-07500
XPB1600	9421-11600	XPB2300	9421-12300	SPB3750	9421-03750	SPB8000	9421-08000
XPB1627	9421-11627	XPB2360	9421-12360	SPB3800	9421-03800		
XPB1690	9421-11690	XPB2391	9421-12391	SPB4000	9421-04000		
XPB1700	9421-11700	XPB2410	9421-12410	SPB4250	9421-04250		

No. Producto Series 9422

Sección XPC / SPC

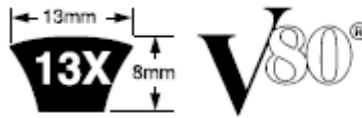
Descrip.	Código	Descrip.	Código	Descrip.	Código
XPC1800	9422-11800	SPC3350	9422-03350	SPC6000	9422-06000
XPC2000	9422-12000	SPC3550	9422-03550	SPC6300	9422-06300
XPC2120	9422-12120	SPC3750	9422-03750	SPC6700	9422-06700
XPC2240	9422-12240	SPC4000	9422-04000	SPC7100	9422-07100
XPC2360	9422-12360	SPC4250	9422-04250	SPC7500	9422-07500
XPC2500	9422-12500	SPC4500	9422-04500	SPC8000	9422-08000
XPC2650	9422-12650	SPC4750	9422-04750	SPC8500	9422-08500
XPC2800	9422-12800	SPC5000	9422-05000	SPC9000	9422-09000
XPC3000	9422-13000	SPC5300	9422-05300	SPC10000	9422-01000
SPC3150	9422-03150	SPC5600	9422-05600	SPC10600	9422-01060

No. Producto Series 9424

Sección 10X

Descrip.	Código	Descrip.	Código	Descrip.	Código
10X530LI	9424-10530	10X800LI	9424-10800	10X1060LI	9424-10106
10X540LI	9424-10540	10X875LI	9424-10875	10X1100LI	9424-10110
10X670LI	9424-10670	10X900LI	9424-10900	10X1120LI	9424-10112
10X710LI	9424-10710	10X925LI	9424-10925	10X1180LI	9424-10118
10X725LI	9424-10725	10X950LI	9424-10950	10X1400LI	9424-10140
10X730LI	9424-10730	10X975LI	9424-10975	10X1422LI	9424-10142
10X750LI	9424-10750	10X1000LI	9424-10100	10X1750LI	9424-10175
10X775LI	9424-10775	10X1016LI	9424-10101		

Metric Power® ...

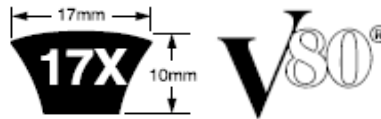
No. Producto Series 9423 Y 9424



Sección 13X

Descripción	Código
13X715L	9424-13715
13X750L	9424-13750
13X813L	9424-13813
13X925L	9424-13925

Descripción	Código
13X975L	9424-13975
13X2650L	9424-13265
13X4000L	9423-13400



Sección 17X

Descripción	Código
17X875L	9424-17875
17X1500L	9424-17150
17X1525L	9424-17152
17X1800L	9424-17180
17X2160L	9424-17216
17X2240L	9424-17224

Descripción	Código
17X2540L	9424-17254
17X3658L	9423-17365
17X8180L	9423-17818
17X8375L	9423-17837
17X8636L	9423-17863

Bandas Hi-Power® II Doble V

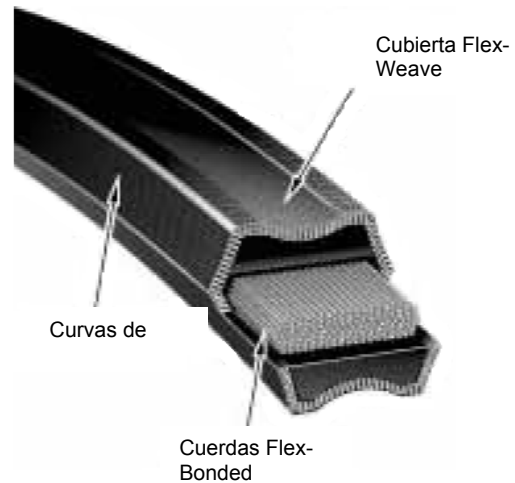
Esta banda está diseñada con un único tope suspendido por la parte inferior para mantener las paredes en contacto, quedando flexible para transmisiones que requieren transmisión de poder de ambos lados de la banda.

Mercados/Aplicaciones

La mejor opción para todas las aplicaciones industriales de serpentín requiriendo rotación de reversión en algunas flechas de transmisión.

Características/Ventajas

- La curvatura Gates proporciona propia cuerda de soporte y máximo contacto con la ranura de la polea para carga uniforme y larga vida útil de la banda.
- Cuerdas Flex-Bonded están fuertemente unidas al cuerpo de la banda resultando en igual distribución de carga y de absorción de estrés de doblamiento sin deterioramiento de la banda.
- La Cubierta Flex-Weave es una construcción patentada para más larga vida de la cubierta, proporcionando protección extendida al corazón de la banda del petróleo, polvo y calor.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.



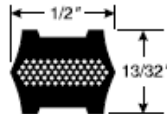
Poleas recomendadas:

Poleas Multi-Duty.

Notas

Las bandas Boble -V están disponibles en AA, BB, CC y DD secciones cruzadas.

No. Producto Series 9052

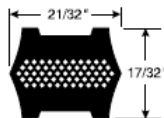


Sección AA

Descrip.	Código	Long. ext.	Peso (lbs)
AA51	9052-0051	53.0	.43
AA55	9052-0055	57.0	.49
AA60	9052-0060	62.0	.54
AA68	9052-0068	70.0	.57
AA73	9052-0073	75.0	.60
AA75	9052-0075	77.0	.62
AA80	9052-0080	82.0	.66
AA85	9052-0085	87.0	.70

Descrip.	Código	Long. ext.	Peso (lbs)
AA88	9052-0088	90.0	.72
AA90	9052-0090	92.0	.74
AA92	9052-0092	94.0	.76
AA96	9052-0096	98.0	.79
AA105	9052-0105	107.0	.86
AA112	9052-0112	114.0	.92
AA120	9052-0120	122.0	.99
AA128	9052-0128	130.0	1.05

No. Producto Series 9053



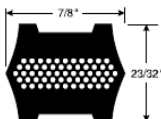
Sección BB

Descrip.	Código	Long. ext.	Peso (lbs)
BB35	9053-0035	38.0	.57
BB38	9053-0038	41.0	.61
BB42	9053-0042	45.0	.66
BB43	9053-0043	46.0	.68
BB45	9053-0045	48.0	.71

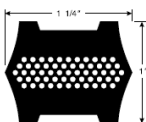
Descrip.	Código	Long. ext.	Peso (lbs)
BB46	9053-0046	49.0	.72
BB51	9053-0051	54.0	.78
BB53	9053-0053	56.0	.81
BB55	9053-0055	58.0	.84
BB60	9053-0060	63.0	.85

Hi-Power® Doble V...
No. Producto Series 9053
Sección BB

Descrip.	Código	Long. ext.	Peso (lbs)	Descrip.	Código	Long. ext.	Peso (lbs)
BB66	9053-0066	69.0	.93	BB127	9053-0127	130.0	1.75
BB68	9053-0068	71.0	.95	BB128	9053-0128	131.0	1.76
BB71	9053-0071	74.0	.99	BB129	9053-0129	132.0	1.77
BB73	9053-0073	76.0	1.02	BB130	9053-0130	133.0	1.79
BB74	9053-0074	77.0	1.03	BB133	9053-0133	136.0	1.83
BB75	9053-0075	78.0	1.05	BB135	9053-0135	138.0	1.85
BB81	9053-0081	84.0	1.13	BB136	9053-0136	139.0	1.87
BB85	9053-0085	88.0	1.18	BB140	9053-0140	143.0	1.92
BB90	9053-0090	93.0	1.25	BB144	9053-0144	147.0	1.98
BB92	9053-0092	95.0	1.28	BB155	9053-0155	158.0	2.12
BB93	9053-0093	96.0	1.29	BB158	9053-0158	161.0	2.16
BB94	9053-0094	97.0	1.30	BB168	9053-0168	171.0	2.30
BB96	9053-0096	99.0	1.33	BB169	9053-0169	172.0	2.31
BB97	9053-0097	100.0	1.34	BB173	9053-0173	176.0	2.36
BB100	9053-0100	103.0	1.38	BB180	9053-0180	183.0	2.46
BB103	9053-0130	106.0	1.42	BB182	9053-0182	185.0	2.49
BB105	9053-0105	108.0	1.45	BB187	9053-0187	190.0	2.56
BB107	9053-0107	110.0	1.48	BB190	9053-0190	193.0	2.59
BB108	9053-0108	111.0	1.49	BB195	9053-0195	198.0	2.66
BB111	9053-0111	114.0	1.53	BB210	9053-0210	213.0	2.86
BB112	9053-0112	115.0	1.54	BB226	9053-0226	227.0	3.12
BB114	9053-0014	117.0	1.57	BB228	9053-0228	229.0	3.14
BB116	9053-0116	119.0	1.60	BB230	9053-0230	231.0	3.17
BB118	9053-0118	121.0	1.63	BB240	9053-0240	241.0	3.31
BB120	9053-0120	123.0	1.65	BB270	9053-0270	271.0	4.14
BB122	9053-0122	125.0	1.68	BB277	9053-0277	278.0	4.24
BB123	9053-0123	126.0	1.69	BB300	9053-0300	301.0	4.13
BB124	9053-0124	127.0	1.71				

No. Producto Series 9054

Sección CC

Descrip.	Código	Long. ext.	Peso (lbs)	Descrip.	Código	Long. ext.	Peso (lbs)
CC75	9054-0075	79.0	1.90	CC162	9054-0162	166.0	4.32
CC81	9054-0081	85.0	2.04	CC173	9054-0173	177.0	4.37
CC85	9054-0085	89.0	2.14	CC180	9054-0180	184.0	4.42
CC90	9054-0090	94.0	2.26	CC195	9054-0195	199.0	4.78
CC96	9054-0096	100.0	2.40	CC210	9054-0210	214.0	5.32
CC105	9054-0105	109.0	2.62	CC240	9054-0240	242.0	6.01
CC112	9054-0112	116.0	2.79	CC270	9054-0270	272.0	7.42
CC120	9054-0120	124.0	2.98	CC300	9054-0300	302.0	8.15
CC128	9054-0128	132.0	3.17	CC330	9054-0330	332.0	8.23
CC136	9054-0136	140.0	3.36	CC360	9054-0360	362.0	8.97
CC140	9054-0140	144.0	3.46	CC390	9054-0390	392.0	9.72
CC144	9054-0144	148.0	3.56	CC420	9054-0420	422.0	10.46
CC158	9054-0158	162.0	4.22				

No. Producto Series 9055

Sección DD

Descrip.	Código	Long. ext.	Peso (lbs)
DD270	9055-0270	273.0	15.20
DD300	9055-0300	303.0	16.70
DD360	9055-0360	363.0	19.67

Bandas Micro - V®

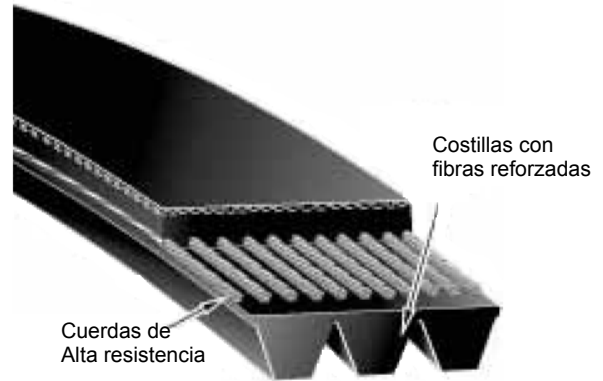
El exclusivo perfil truncado (sin punta) proporciona a las bandas Gates Micro V una flexibilidad superior, reduce la generación de calor, alto desempeño a altas velocidades aún en diámetros de poleas pequeñas.

Mercados/Aplicaciones

El mejor producto para aplicaciones rudas y medianas como mecanismos de puertas, transportadoras de rodillo, máquinas herramienta, equipos médicos, equipo de ejercicio, etc.

Características/Ventajas

- Costillas con fibra para máxima resistencia en uso rudo.
- Alta carga, bajo estiramiento de cuerdas, potencia y confiabilidad.
- Operación uniforme para mínima vibración aún a alta velocidad.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.



Poleas recomendadas:

Poleas Taper-Lock Micro-V.

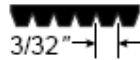
Notas

Los números de parte están constituidos usando la longitud efectiva en décimas de una pulgada, seguido por una sección cruzada y el número de costillas. Por ejemplo, 780L16 representa una banda de 78" de longitud efectiva, L sección cruzada y 16 costillas.

La configuración de costillas listada será de stock. Otra configuración de costillas no será de stock estándar y puede requerir tiempo de entrega de manufactura.

No es requerido ordenar una cantidad mínima en longitudes listadas.

No. Producto Series 9171



Sección J

Descrip.	Long. efect.	Peso (lbs)	# Max Costillas
180J	18.0	.008	30
190J	19.0	.009	30
200J	20.0	.009	30
220J	22.0	.010	211
230J	23.0	.011	211
240J	24.0	.011	211
260J	26.0	.012	211
280J	28.0	.013	211
290J	29.0	.014	211
300J	30.0	.014	211
320J	32.0	.015	211
330J	33.0	.016	211
340J	34.0	.016	211
360J	36.0	.017	211
380J	38.0	.018	211
400J	40.0	.019	211
410J	41.0	.019	211
420J	42.0	.020	211
430J	43.0	.020	211
440J	44.0	.021	211
460J	46.0	.022	211
480J	48.0	.023	211
490J	49.0	.023	211
500J	50.0	.024	211
520J	52.0	.024	211



Micro V®...

No. Producto Series 9171

Sección J

Descrip.	Long. efect.	Peso (lbs)	# Max Costillas
550J	55.0	.026	211
580J	58.0	.027	211
610J	61.0	.029	211
650J	65.0	.031	211
730J	73.0	.034	211
870J	87.0	.041	211
920J	92.0	.043	10
980J	98.0	.046	10

No. Producto Series 9173



Sección L

Descrip.	Long. efect.	Peso (lbs)	# Max Costillas
500L	50.0	.087	105
540L	54.0	.093	105
560L	56.0	.097	105
615L	61.5	.106	105
635L	63.5	.110	105
655L	65.5	.113	105
675L	67.5	.117	105
695L	69.5	.120	105
725L	72.5	.125	105
765L	76.5	.132	105
780L	78.0	.135	105
795L	79.5	.138	105
815L	81.5	.141	105
840L	84.0	.145	105
865L	86.5	.150	105
915L	91.5	.158	60
975L	97.5	.169	60
990L	99.0	.171	60
1065L	106.5	.184	60
1120L	112.0	.194	60
1150L	115.0	.199	60
1215L	121.5	.201	60
1230L	123.0	.213	60
1295L	129.5	.224	60
1310L	131.0	.227	60
1455L	145.5	.252	60

Micro V®...

No. Producto Series 9174



Sección M

Descrip.	Long. efect.	Peso (lbs)	# Max Costillas
900M	90.00	.626	30
940M	94.00	.653	30
990M	99.00	.688	30
1060M	106.00	.736	30
1115M	111.50	.775	30
1150M	115.00	.799	30
1185M	118.50	.824	30
1230M	123.00	.855	30
1310M	131.00	.910	30
1390M	139.00	.966	30
1470M	147.00	1.022	30
1610M	161.00	1.119	30
1650M	165.00	1.147	30
1760M	176.00	1.223	30
1830M	183.00	1.272	30
1980M	198.00	1.376	30
2130M	213.00	1.480	30
2410M	241.00	1.675	30
2560M	256.00	1.779	30
2710M	271.00	1.883	30
3010M	301.00	2.092	30
3310M	331.00	2.300	30
3610M	361.00	2.509	30

Banda Velocidad Variable

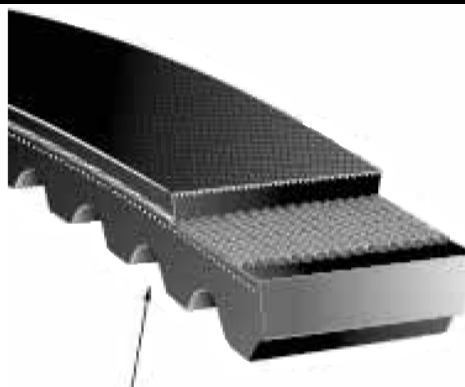
Las bandas de Velocidad Variable RVS poseen la construcción más avanzada que le proporciona alta capacidad de carga, fibra de refuerzo en el cuerpo de la banda para mayor rigidez transversal con flexibilidad adecuada. Esta construcción ofrece la mayor vida útil.

Mercados/Aplicaciones

La mejor opción para todo tipo de industria, en amplios rangos de velocidad y todo tipo de poleas para velocidad variable.

Características/Ventajas

- Diseño dentado reduce térmico y estrés de doblamiento para más larga vida.
- Construcción corrida uniforme para mínima vibración a altas velocidades.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y calor.



Dentado especial

Poleas recomendadas.

Contacte al equipo de Orden de Producción.

Notas

HV en el número de parte denota construcción pesada, la cual tiene un espesor de .700+

No. Producto Series 9800,9804 y 9833

Descrip.	Código	Long. ext (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)
1228V255	9804-0729	26.1	3/4	28	.45
*1230V341	9804-0814	34.6	3/4	30	.56
1230V348	9804-0815	35.3	3/4	30	.60
1330V242	9804-0447	24.7	13/16	30	.46
1422V235	9804-0816	24.0	7/8	22	.52
1422V240	9804-0495	24.7	7/8	22	.47
1422V290	9804-0584	29.6	7/8	22	.54
1422V300	9804-0493	30.7	7/8	22	.55
1422V330	9804-0492	33.7	7/8	22	.57
1422V340	9804-0708	34.6	7/8	22	.59
1422V360	9804-0328	36.7	7/8	22	.67
1422V400	9804-0348	40.8	7/8	22	.64
1422V420	9804-0329	42.8	7/8	22	.73
1422V440	9804-0817	44.5	7/8	22	.67
1422V460	9804-0768	46.5	7/8	22	.78
1422V466	9804-0325	47.0	7/8	22	.73
1422V470	9804-0818	47.5	7/8	22	.70
1422V480	9804-0337	48.7	7/8	22	.74
1422V540	9804-0331	54.8	7/8	22	.90
1422V600	9804-0332	60.7	7/8	22	.85
1422V660	9804-0333	66.7	7/8	22	.92
1422V780	9804-0339	78.7	7/8	22	1.09
1426V298	9804-0259	30.4	7/8	26	.66
1426V299	9804-0656	30.5	7/8	26	.63
1426V328	9804-0636	33.3	7/8	26	.70

Descrip.	Código	Long. ext (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)
1426V362	9804-0635	36.7	7/8	26	.72
1430V215	9804-0702	21.8	7/8	30	.38
*1430V315	9804-0819	32.0	7/8	30	.58
1430V375	9804-0820	38.0	7/8	30	.47
*1430V450	9804-0849	45.6	7/8	30	.77
*1430V500	9804-0850	50.5	7/8	30	.80
*1524V301	9804-0821	30.6	15/16	24	.63
1526V264	9804-0505	27.0	15/16	26	.61
1526V294	9804-0506	30.0	15/16	26	.65
1528V298	9804-0769	30.3	15/16	28	.62
1528V326	9804-0770	33.1	15/16	28	.61
1528V360	9804-0771	36.5	15/16	28	.79
1528V414	9804-0772	41.9	15/16	28	.79
1622V270	9804-0822	27.5	1	22	.59
1622V297	9804-0823	30.2	1	22	.61
1622V307	9804-0571	31.1	1	22	.59
1622V336	9804-0824	34.1	1	22	.61
1622V520	9804-0572	52.5	1	22	.85
1626V262	9804-0773	26.7	1	26	.56
1626V290	9804-0536	29.8	1	26	.56
1626V293	9804-0588	30.0	1	26	.58
1626V304	9804-0305	31.1	1	26	.69
1626V330	9804-0293	33.8	1	26	.78
1626V339	9804-0248	34.7	1	26	.92

Velocidad variable...
No. Producto Series 9800,9804 y 9833

Descrip.	Código	Long. ext (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)
2926V906	9800-0093	91.5	1 13/16	26	4.96
2926V966	9800-0094	97.5	1 13/16	26	5.20
2926V1006	9800-0095	101.5	1 13/16	26	5.39
2926V1026	9800-0684	103.6	1 13/16	26	5.46
2926V1086	9800-0685	109.6	1 13/16	26	5.76
2930V348	9833-0727	35.5	1 13/16	26	1.42
2930V492	9800-0590	50.0	1 13/16	26	3.14
3028V386	9800-0529	39.4	1 7/8	28	1.97
3030V357	9800-0692	36.5	1 7/8	30	1.88
3030V377	9804-0863	38.7	1 7/8	30	1.57
3030V387	9800-0694	39.6	1 7/8	30	2.02
3036V351	9800-0310	36.0	1 7/8	36	1.79
3226V392	9800-0670	39.8	2	26	2.21
3226V400	9800-0012	41.1	2	26	2.28
3226V433	9804-0581	44.1	2	26	1.91
3226V439	9804-0864	44.7	2	26	2.14
3226V450	9800-0695	45.8	2	26	2.72
3226V465	9800-0400	47.4	2	26	2.98
3226V505	9800-0543	51.4	2	26	3.15
3226V514	9800-0647	52.3	2	26	2.87
3226V545	9800-0477	55.3	2	26	2.57
3226V585	9800-0542	59.4	2	26	3.48
3226V603	9800-0701	61.4	2	26	4.18
3226V650	9804-0763	65.9	2	26	3.55
3226V663	9800-0423	67.4	2	26	3.80
3226V690	9804-0865	69.8	2	26	3.50
3226V723	9800-0424	73.4	2	26	4.05
3226V783	9800-0700	79.5	2	26	5.11
3226V843	9800-0426	85.4	2	26	4.55
3226V903	9800-0427	91.4	2	26	4.80
3226V963	9800-0428	97.4	2	26	5.05
3226V1023	9800-0429	103.4	2	26	5.43
3226V1083	9800-0430	109.4	2	26	5.54
3230V419	9800-0653	42.7	2	30	3.06
3230V481	9804-0866	48.9	2	30	2.52
3230V560	9804-0795	56.8	2	30	2.81
3230V630	9804-0868	63.8	2	30	3.44
3230V670	9804-0796	67.8	2	30	2.84
3230V701	9804-0869	70.9	2	30	3.46
3230V850	9804-0873	85.8	2	30	4.28
3230V871	9804-0874	87.9	2	30	4.89
3230V1180	9804-0875	118.8	2	30	6.72
3230HV856	9800-0756	86.7	2	30	6.44
3230HV931	9800-0755	94.2	2	30	7.01
3236V369	9800-0122	37.7	2	36	2.07
3236V389	9800-0121	39.7	2	36	2.17
3236V432	9800-0368	44.2	2	36	2.39
3236HV528	9800-0612	53.8	2	36	3.58
3236HV553	9800-0604	56.3	2	36	4.48
3236HV570	9800-0605	58.0	2	36	4.59
3236HV585	9800-0606	59.5	2	36	4.68
3236HV603	9800-0607	61.3	2	36	4.79
3236HV613	9800-0347	62.2	2	36	4.83
3236HV620	9800-0608	63.0	2	36	4.91
3236HV626	9800-0370	63.6	2	36	4.93
3236HV644	9800-0371	65.4	2	36	5.06
3236HV670	9800-0372	68.0	2	36	5.22
3236HV702	9800-0048	71.1	2	36	5.44
3236HV723	9800-0431	73.2	2	36	5.57
3236HV821	9800-0639	83.1	2	36	6.14

Descrip.	Código	Long. ext (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)
3326V478	9800-0628	48.5	2 1/16	26	2.77
3428V451	9804-0876	46.0	2 1/8	28	2.43
3430V424	9804-0877	43.3	2 1/8	30	2.18
3430V476	9800-0878	48.8	2 1/8	30	3.23
3430V493	9804-0879	50.1	2 1/8	30	2.78
3432V450	9804-0880	45.8	2 1/8	32	2.43
3432V456	9804-0797	46.5	2 1/8	32	2.47
3432V480	9804-0881	48.8	2 1/8	32	2.56
3432V484	9804-0798	49.3	2 1/8	32	2.54
3432V528	9804-0882	53.4	2 1/8	32	2.63
3432V534	9804-0799	54.3	2 1/8	32	2.77
3436V404	9804-0364	41.3	2 1/8	36	3.00
3626V556	9800-0671	56.5	2 1/4	26	4.82
3630V455	9804-0883	46.4	2 1/4	30	2.69
3636V479	9800-0361	48.8	2 1/4	36	3.87
3726V558	9800-0757	56.9	2 3/16	26	5.39
3826V459	9804-0004	46.8	2 3/8	26	2.80
3826V465	9800-0055	47.5	2 3/8	26	4.06
3830V501	9800-0379	51.0	2 3/8	30	4.50
3830V510	9800-0689	52.0	2 3/8	30	4.68
3830V517	9800-0614	52.7	2 3/8	30	4.36
3830V580	9800-0696	59.0	2 3/8	30	5.18
3830V587	9804-0800	59.6	2 3/8	30	4.13
3836V418	9800-0124	42.7	2 3/8	36	3.67
3836V426	9800-0123	43.6	2 3/8	36	3.01
3836V654	9804-0801	66.3	2 3/8	36	4.29
4030V538	9804-0687	54.5	2 1/2	30	3.30
4030V590	9804-0884	60.0	2 1/2	30	4.15
4036V541	9800-0562	55.4	2 1/2	36	5.28
4036V574	9800-0369	58.3	2 1/2	36	5.02
4230V503	9800-0637	51.4	2 3/8	30	5.57
4230V556	9800-0601	56.8	2 3/8	30	5.30
4230V605	9800-0489	61.0	2 3/8	30	5.24
4234V998	9800-0143	100.9	2 3/8	34	10.73
4330V521	9800-0594	53.2	2 11/16	30	5.72
4430V510	9800-0513	52.0	2 3/4	30	5.48
4430V530	9800-0736	54.0	2 3/4	30	5.60
4430V548	9800-0463	55.0	2 3/4	30	5.75
4430V555	9800-0132	56.5	2 3/4	30	5.81
4430V560	9804-0886	57.0	2 3/4	30	4.63
4430V570	9804-0887	58.0	2 3/4	30	5.10
4430V578	9800-0441	59.0	2 3/4	30	6.04
4430V600	9804-0803	61.0	2 3/4	30	4.97
4430V610	9800-0111	62.0	2 3/4	30	6.31
4430V630	9800-0442	64.0	2 3/4	30	6.45
4430V652	9804-0888	66.2	2 3/4	30	5.78
4430V660	9800-0443	67.0	2 3/4	30	6.70
4430V670	9800-0112	68.0	2 3/4	30	6.81
4430V690	9800-0444	70.0	2 3/4	30	6.95
4430V700	9800-0150	71.0	2 3/4	30	7.06
4430V710	9804-0889	72.1	2 3/4	30	6.54
4430V718	9804-0804	72.8	2 3/4	30	7.88
4430V730	9800-0065	74.0	2 3/4	30	7.31
4430V740	9800-0445	75.0	2 3/4	30	7.36
4430V750	9804-0805	76.0	2 3/4	30	8.17
4430V760	9804-0806	77.0	2 3/4	30	6.77

Velocidad variable...
No. Producto Series 9800,9804 y 9833

Descrip.	Código	Long. ext (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)
4430V772	9833-0723	78.6	2 3/4	30	10.59
⁴ 4430V780	9804-0890	79.0	2 3/4	30	6.98
4430V790	9800-0113	80.0	2 3/4	30	7.81
4430V850	9800-0114	86.0	2 3/4	30	8.31
4430V910	9800-0115	92.0	2 3/4	30	8.81
4430V970	9800-0116	98.0	2 3/4	30	9.31
4430V1000	9800-0753	101.1	2 3/4	30	10.24
4430V1030	9800-0117	104.0	2 3/4	30	9.81
4430V1090	9800-0153	110.0	2 3/4	30	10.31
4430V1150	9800-0658	116.0	2 3/4	30	13.22
4430V1250	9800-0752	126.1	2 3/4	30	12.51
4430V1320	9800-0171	133.0	2 3/4	30	12.28
4430V1410	9800-0765	142.0	2 3/4	30	13.53
4430V1460	9800-0766	147.0	2 3/4	30	13.97
4430V1610	9800-0767	162.0	2 3/4	30	15.28
⁴ 4430V1810	9800-0808	182.0	2 3/4	30	17.04
⁴ 4430V1917	9800-0809	192.7	2 3/4	30	17.98
4436V525	9800-0125	53.5	2 3/4	36	5.56
4436V551	9800-0154	56.1	2 3/4	36	5.70
⁴ 4436V555	9800-0066	56.5	2 3/4	36	5.81
4436V561	9804-0810	57.1	2 3/4	36	4.65
4436V576	9800-0131	58.6	2 3/4	36	5.99
⁴ 4436V581	9804-0811	59.1	2 3/4	36	4.81
4436V646	9800-0522	65.5	2 3/4	36	6.55
4436V714	9800-0363	72.7	2 3/4	36	8.48
4626V596	9800-0011	60.6	2 7/8	26	6.91
4630V650	9800-0613	66.1	2 7/8	30	8.40
4630V663	9800-0378	67.3	2 7/8	30	8.49
4630V668	9800-0698	68.1	2 7/8	30	9.47
4630V683	9800-0464	69.3	2 7/8	30	8.76
4630V733	9800-0699	74.3	2 7/8	30	9.83
4630V1070	9800-0034	108.1	2 7/8	30	11.49
⁴ 4632V722	9800-0510	73.5	2 7/8	32	9.18
4636V613	9800-0362	62.2	2 7/8	36	7.01
4830V602	9800-0652	61.1	3	30	7.61
⁴ 4830V614	9800-0548	62.5	3	30	7.23
4830V653	9800-0546	66.4	3	30	7.61

Descrip.	Código	Long. ext (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)
4830V692	9800-0545	70.3	3	30	7.99
4830V699	9800-0610	71.0	3	30	8.06
4830V730	9800-0544	74.1	3	30	8.44
4830V750	9800-0813	76.0	3	30	8.55
4830V850	9800-0566	86.1	3	30	9.55
4830V970	9800-0567	98.1	3	30	10.73
⁴ 4830V1070	9800-0598	108.1	3	30	11.63
⁴ 4836V588	9800-0010	59.8	3	36	6.88
4836V608	9800-0096	61.9	3	36	7.05
4836V618	9800-0155	63.4	3	36	7.22
⁴ 4836V642	9800-0609	65.3	3	36	7.41
4836V655	9800-0133	66.6	3	36	7.54
⁴ 4836V729	9800-0101	74.0	3	36	8.25
4836V789	9800-0102	80.0	3	36	8.83
4836V850	9800-0031	86.1	3	36	9.49
4836V1180	9800-0758	119.3	3	36	13.54
5126V938	9800-0246	95.0	3 1/16	26	11.65
5130V732	9800-0663	74.6	3 1/16	30	10.87
5228V930	9800-0894	94.4	3 1/4	28	13.80
⁵ 5228V930S	9800-0737	94.4	3 1/4	28	26.49
5230V662	9800-0660	67.3	3 1/4	30	9.35
5230V734	9800-0893	75.3	3 1/4	30	10.59
⁵ 5230V734S	9800-0657	75.3	3 1/4	30	20.47
5230V867	9800-0895	88.3	3 1/4	30	11.78
^{4,5} 5230V867S	9800-0659	88.3	3 1/4	30	22.56
⁴ 5636V750	9800-0235	76.4	3 1/2	36	12.39
5636V774	9800-0237	78.7	3 1/2	36	12.75
5830V756	9800-0661	76.9	3 5/8	30	13.14
5836V737	9800-0309	75.0	3 5/8	36	8.10
6036V761	9833-0738	77.7	3 3/4	36	14.70
6036V850	9800-0105	86.3	3 3/4	36	13.28
6236V694	9800-0147	70.8	3 7/8	36	11.21
⁴ 6236V725	9804-0006	73.9	3 7/8	36	12.58
6236V762	9800-0104	77.6	3 7/8	36	13.19
6236V785	9804-0009	79.9	3 7/8	36	12.15
⁴ 6236V905	9800-0013	91.9	3 7/8	36	14.38

Bandas Truflex® V

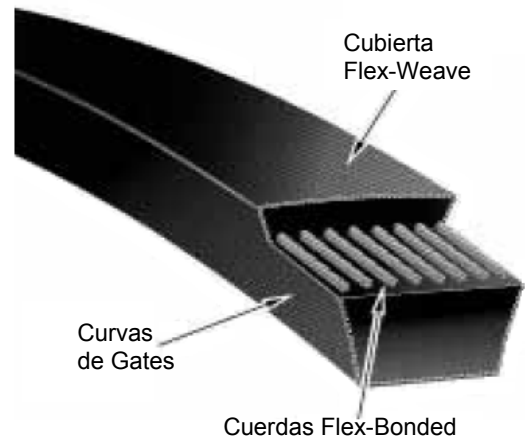
Las bandas Truflex se caracterizan por su desempeño superior y estabilidad en aplicaciones de bajo y mediano servicio.

Mercados/Aplicaciones

Conveniente para todas las aplicaciones industriales moderadas, usualmente en motores con potencia de fracción de caballos (FHP).

Características/Ventajas

- Las Curvas de Gates proporcionan un mayor soporte y máximo contacto con la ranura de la polea para carga uniforme y amplia vida útil.
- Las Cuerdas Flex-Bonded están fuertemente unidas al cuerpo de la banda resultando en una distribución uniforme de la carga, que resulta en la absorción de esfuerzos aún en poleas de diámetro pequeño.
- La Cubierta Flex-Weave es una construcción patentada que ofrece larga vida de la cubierta, proporcionando protección adicional al cuerpo de la banda, protegiéndola de la reacción con derivados de petróleo, polvo y calor.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.



Poleas recomendadas.

Poleas Light-Duty- Barrenada a tamaño.

Poleas Light-Duty- Pulgada variable.

Poleas Light-Duty-Buje.

Notas

Las bandas Truflex están disponibles en secciones 2L (0), 3L (1), 4L (2), 5L (3)

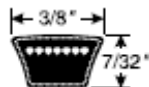
No. producto Serie 8400



Sección 0 ó 2L

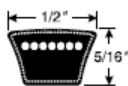
Num. Gates	Num. Indust.	Código	Long. ext.(pulg)	Peso (lbs)
0100	2L100	8400-0100	10.0	.02
0110	2L110	8400-0110	11.0	.02
0120	2L120	8400-0120	12.0	.02
0130	2L130	8400-0130	13.0	.03
0140	2L140	8400-0140	14.0	.03
0150	2L150	8400-0150	15.0	.03
0160	2L160	8400-0160	16.0	.03
0170	2L170	8400-0170	17.0	.03
0180	2L180	8400-0180	18.0	.03
0190	2L190	8400-0190	19.0	.03
0200	2L200	8400-0200	20.0	.04
0210	2L210	8400-0210	21.0	.04
0230	2L230	8400-0230	23.0	.04

Num. Gates	Num. Indust.	Código	Long. ext.(pulg)	Peso (lbs)
0240	2L240	8400-0240	24.0	.04
0250	2L250	8400-0250	25.0	.04
0260	2L260	8400-0260	26.0	.04
0270	2L270	8400-0270	27.0	.04
0280	2L280	8400-0280	28.0	.05
0290	2L290	8400-0290	29.0	.05
0310	2L310	8400-0310	31.0	.05
0340	2L340	8400-0340	34.0	.06
0350	2L350	8400-0350	35.0	.06
0360	2L360	8400-0360	36.0	.06
0380	2L380	8400-0380	38.0	.06
0460	2L460	8400-0460	46.0	.07

Truflex® ...
No. producto Serie 8400

Sección 1 ó 3L

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
1140	84031140	14	0.05
1150	84031150	15	0.05
1160	84031160	16	0.06
1170	84031170	17	0.06
1180	84031180	18	0.06
1190	84031190	19	0.07
1200	84031200	20	0.07
1210	84031210	21	0.08
1220	84031220	22	0.08
1230	84031230	23	0.08
1240	84031240	24	0.08
1250	84031250	25	0.08
1255	84031255	25.5	0.09
1260	84031260	26	0.09
1270	84031270	27	0.09
1280	84031280	28	0.10
1290	84031290	29	0.10
1300	84031300	30	0.11
1310	84031310	31	0.11
1320	84031320	32	0.11
1330	84031330	33	0.11
1340	84031340	34	0.11
1350	84031350	35	0.12
1360	84031360	36	0.12
1370	84031370	37	0.12
1380	84031380	38	0.13
1390	84031390	39	0.13
1400	84031400	40	0.14
1410	84031410	41	0.14
1420	84031420	42	0.14

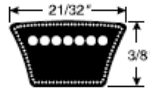
Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
1430	84031430	43	0.16
1440	84031440	44	0.16
1450	84031450	45	0.17
1460	84031460	46	0.17
1470	84031470	47	0.17
1480	84031480	48	0.17
1490	84031490	49	0.17
1500	84031500	50	0.18
1510	84031510	51	0.18
1520	84031520	52	0.18
1530	84031530	53	0.19
1540	84031540	54	0.19
1550	84031550	55	0.20
1560	84031560	56	0.20
1570	84031570	57	0.20
1580	84031580	58	0.20
1590	84031590	59	0.20
1600	84031600	60	0.21
1610	84031610	61	0.21
1620	84031620	62	0.21
1630	84031630	63	0.22
1640	84031640	64	0.22
1650	84031650	65	0.23
1670	84031670	67	0.23
1680	84031680	68	0.23
1700	84031700	70	0.23

Sección 2 ó 4L


Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
2160	84032160	16	0.09
2170	84032170	17	0.09
2180	84032180	18	0.10
2190	84032190	19	0.10
2200	84032200	20	0.10
2210	84032210	21	0.11
2220	84032220	22	0.11
2230	84032230	23	0.12
2240	84032240	24	0.12
2250	84032250	25	0.12
2260	84032260	26	0.14
2270	84032270	27	0.14
2280	84032280	28	0.15
2290	84032290	29	0.15
2300	84032300	30	0.15
2310	84032310	31	0.17
2320	84032320	32	0.17
2330	84032330	33	0.18
2340	84032340	34	0.18
2350	84032350	35	0.18
2360	84032360	36	0.20
2370	84032370	37	0.20
2380	84032380	38	0.21
2390	84032390	39	0.21
2400	84032400	40	0.21
2410	84032410	41	0.23
2420	84032420	42	0.23
2430	84032430	43	0.24
2440	84032440	44	0.24
2450	84032450	45	0.24

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
2460	84032460	46	0.24
2470	84032470	47	0.25
2480	84032480	48	0.26
2490	84032490	49	0.27
2500	84032500	50	0.27
2510	84032510	51	0.28
2520	84032520	52	0.29
2530	84032530	53	0.29
2540	84032540	54	0.30
2550	84032550	55	0.30
2560	84032560	56	0.30
2570	84032570	57	0.31
2580	84032580	58	0.31
2590	84032590	59	0.32
2600	84032600	60	0.32
2610	84032610	61	0.33
2620	84032620	62	0.34
2630	84032630	63	0.34
2640	84032640	64	0.35
2650	84032650	65	0.35
2660	84032660	66	0.36
2670	84032670	67	0.37
2680	84032680	68	0.37
2690	84032690	69	0.38
2700	84032700	70	0.38
2750	84032750	75	0.38

Truflex® ...



Sección 3 ó 5L

Num. Gates	Num. Indust.	Código	Long. ext.(pulg)	Peso (lbs)
3230	5L230	8400-3230	23.0	.21
3240	5L240	8400-3240	24.0	.22
3250	5L250	8400-3250	25.0	.22
3260	5L260	8400-3260	26.0	.23
3265	5L265	8400-3265	26.5	.24
3270	5L270	8400-3270	27.0	.24
3280	5L280	8400-3280	28.0	.26
3290	5L290	8400-3290	29.0	.26
3300	5L300	8400-3300	30.0	.27
3310	5L310	8400-3310	31.0	.28
3320	5L320	8400-3320	32.0	.30
3330	5L330	8400-3330	33.0	.30
3340	5L340	8400-3340	34.0	.31
3350	5L350	8400-3350	35.0	.32
3355	5L355	8400-3355	35.5	.32
3360	5L360	8400-3360	36.0	.33
3370	5L370	8400-3370	37.0	.34
3380	5L380	8400-3380	38.0	.35
3390	5L390	8400-3390	39.0	.35
3400	5L400	8400-3400	40.0	.36
3410	5L410	8400-3410	41.0	.38
3420	5L420	8400-3420	42.0	.38
3430	5L430	8400-3430	43.0	.39
3440	5L440	8400-3440	44.0	.40
3450	5L450	8400-3450	45.0	.41
3460	5L460	8400-3460	46.0	.42
3470	5L470	8400-3470	47.0	.43
3480	5L480	8400-3480	48.0	.43
3490	5L490	8400-3490	49.0	.44
3500	5L500	8400-3500	50.0	.45
3510	5L510	8400-3510	51.0	.47
3520	5L520	8400-3520	52.0	.47
3530	5L530	8400-3530	53.0	.47
3540	5L540	8400-3540	54.0	.48
3550	5L550	8400-3550	55.0	.49
3560	5L560	8400-3560	56.0	.50
3570	5L570	8400-3570	57.0	.50
3580	5L580	8400-3580	58.0	.51
3590	5L590	8400-3590	59.0	.52
3600	5L600	8400-3600	60.0	.53

Num. Gates	Num. Indust.	Código	Long. ext.(pulg)	Peso (lbs)
3610	5L610	8400-3610	61.0	.54
3620	5L620	8400-3620	62.0	.55
3630	5L630	8400-3630	63.0	.56
3640	5L640	8400-3640	64.0	.61
3650	5L650	8400-3650	65.0	.61
3660	5L660	8400-3660	66.0	.62
3670	5L670	8400-3670	67.0	.63
3680	5L680	8400-3680	68.0	.63
3690	5L690	8400-3690	69.0	.63
3700	5L700	8400-3700	70.0	.63
3710	5L710	8400-3710	71.0	.66
3720	5L720	8400-3720	72.0	.67
3730	5L730	8400-3730	73.0	.68
3740	5L740	8400-3740	74.0	.68
3750	5L750	8400-3750	75.0	.68
3760	5L760	8400-3760	76.0	.68
3770	5L770	8400-3770	77.0	.69
3780	5L780	8400-3780	78.0	.69
3790	5L790	8400-3790	79.0	.72
3800	5L800	8400-3800	80.0	.72
3810	5L810	8400-3810	81.0	.72
3820	5L820	8400-3820	82.0	.73
3830	5L830	8400-3830	83.0	.73
3840	5L840	8400-3840	84.0	.76
3850	5L850	8400-3850	85.0	.77
3860	5L860	8400-3860	86.0	.78
3870	5L870	8400-3870	87.0	.79
3880	5L880	8400-3880	88.0	.80
3890	5L890	8400-3890	89.0	.81
3900	5L900	8400-3900	90.0	.81
3910	5L910	8400-3910	91.0	.82
3920	5L920	8400-3920	92.0	.83
3930	5L930	8400-3930	93.0	.83
3940	5L940	8400-3940	94.0	.84
3950	5L950	8400-3950	95.0	.85
3960	5L960	8400-3960	96.0	.85
3970	5L970	8400-3970	97.0	.86
3980	5L980	8400-3980	98.0	.87
3990	5L990	8400-3990	99.0	.88
3999	5L1000	8400-3100	100.0	.89

Bandas Poliflex®

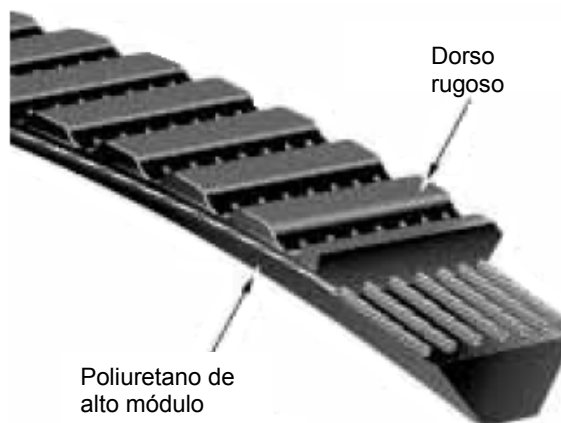
Única con ángulo de 60° en su construcción, con poliuretano, es capaz de transmitir cargas elevadas a velocidades muy altas en menor espacio que las bandas en V.

Mercados/Aplicaciones

Entre muchas otras, algunas aplicaciones son en máquinas herramientas, periféricos computacionales, equipo médico, pequeños instrumentos, sopladores de transmisiones y máquinas de carpintería.

Características/Ventajas

- Poliuretano de alto módulo que proporciona resistencia a la fatiga, uso rudo, ozono y otras condiciones ambientales.
- Su proceso de fabricación la hace única pues se realiza en una sola colada, lo que permite baja vibración durante su operación.
- Su dorso dentado proporciona excelente estabilidad lateral y suaviza el esfuerzo al circular por poleas de diámetros pequeños.
- Trabaja en rangos de temperatura: -54°C a +85°C (-65°F a 180°F)



Poleas Recomendados:

Poleas Polyflex.

Notas

Las bandas Polyflex están disponibles en 3M, 5M, 7M y 11M secciones cruzadas. Colocarlas igualados pueden tener un tiempo de entrega. Para detalles contacte a Servicio a Clientes.

No. producto Serie 8901



3M

Descripción	Código	Longitud (Pulg)
3M180	8901-0180	7.09
3M185	8901-0185	7.28
3M190	8901-0190	7.48
3M195	8901-0195	7.68
3M200	8901-0200	7.87
3M206	8901-0206	8.11
3M212	8901-0212	8.35
3M218	8901-0218	8.58
3M224	8901-0224	8.82
3M230	8901-0230	9.06
3M236	8901-0236	9.29
3M243	8901-0243	9.57
3M250	8901-0250	9.84
3M258	8901-0258	10.16
3M265	8901-0265	10.43
3M272	8901-0272	10.71
3M280	8901-0280	11.02
3M290	8901-0290	11.42
3M300	8901-0300	11.81
3M307	8901-0307	12.09
3M315	8901-0315	12.40
3M325	8901-0325	12.80
3M335	8901-0335	13.19
3M345	8901-0345	13.58
3M355	8901-0355	13.98
3M365	8901-0365	14.37

Descripción	Código	Longitud (Pulg)
3M375	8901-0375	14.76
3M387	8901-0387	15.24
3M400	8901-0400	15.75
3M412	8901-0412	16.22
3M425	8901-0425	16.73
3M437	8901-0437	17.20
3M450	8901-0450	17.72
3M462	8901-0462	18.19
3M475	8901-0475	18.70
3M487	8901-0487	19.17
3M500	8901-0500	19.69
3M515	8901-0515	20.28
3M530	8901-0530	20.87
3M545	8901-0545	21.46
3M560	8901-0560	22.05
3M580	8901-0580	22.83
3M600	8901-0600	23.62
3M615	8901-0615	24.21
3M630	8901-0630	24.80
3M650	8901-0650	25.59
3M670	8901-0670	26.38
3M690	8901-0690	27.17
3M710	8901-0710	27.95
3M730	8901-0730	28.74
3M750	8901-0750	29.53

Polyflex® ...
No. producto Serie 8902
3/16"

5M

Descripción	Código	Longitud (Pulg)
5M280	8902-0280	11.02
5M290	8902-0290	11.42
5M300	8902-0300	11.81
5M307	8902-0307	12.09
5M315	8902-0315	12.40
5M325	8902-0325	12.80
5M335	8902-0335	13.19
5M345	8902-0345	13.58
5M355	8902-0355	13.98
5M365	8902-0365	14.37
5M375	8902-0375	14.76
5M387	8902-0387	15.24
5M400	8902-0400	15.75
5M412	8902-0412	16.22
5M425	8902-0425	16.73
5M437	8902-0437	17.20
5M450	8902-0450	17.72
5M462	8902-0462	18.19
5M475	8902-0475	18.70
5M487	8902-0487	19.17
5M500	8902-0500	19.69
5M515	8902-0515	20.28
5M530	8902-0530	20.87
5M545	8902-0545	21.46
5M560	8902-0560	22.05
5M580	8902-0580	22.83
5M600	8902-0600	23.62
5M615	8902-0615	24.21
5M630	8902-0630	24.80
5M650	8902-0650	25.59
5M670	8902-0670	26.38

Descripción	Código	Longitud (Pulg)
5M690	8902-0690	27.17
5M710	8902-0710	27.95
5M730	8902-0730	28.74
5M750	8902-0750	29.53
5M775	8902-0775	30.51
5M800	8902-0800	31.50
5M825	8902-0825	32.48
5M850	8902-0850	33.46
5M875	8902-0875	34.45
5M900	8902-0900	35.43
5M925	8902-0925	36.42
5M950	8902-0950	37.40
5M975	8902-0975	38.39
5M1000	8902-1000	39.37
5M1030	8902-1030	40.55
5M1060	8902-1060	41.73
5M1090	8902-1090	42.91
5M1120	8902-1120	44.09
5M1150	8902-1150	45.28
5M1180	8902-1180	46.46
5M1220	8902-1220	48.03
5M1250	8902-1250	49.21
5M1280	8902-1280	50.39
5M1320	8902-1320	51.97
5M1360	8902-1360	53.54
5M1400	8902-1400	55.12
5M1450	8902-1450	57.09
5M1500	8902-1500	59.06
5M1600	8902-1600	62.99
5M1650	8902-1650	64.96
5M1850	8902-1850	72.83

No. producto Serie 8903
9/32"

7M

Descripción	Código	Longitud (Pulg)
7M410	8903-0410	16.14
7M500	8903-0500	19.69
7M515	8903-0515	20.28
7M530	8903-0530	20.87
7M545	8903-0545	21.46
7M560	8903-0560	22.05
7M580	8903-0580	22.83
7M600	8903-0600	23.62
7M615	8903-0615	24.21
7M630	8903-0630	24.80
7M650	8903-0650	25.59
7M670	8903-0670	26.38
7M690	8903-0690	27.17
7M710	8903-0710	27.95
7M730	8903-0730	28.74

Descripción	Código	Longitud (Pulg)
7M1090	8903-1090	42.91
7M1120	8903-1120	44.09
7M1150	8903-1150	45.28
7M1180	8903-1180	46.46
7M1220	8903-1220	48.03
7M1250	8903-1250	49.21
7M1280	8903-1280	50.39
7M1320	8903-1320	51.97
7M1360	8903-1360	53.54
7M1400	8903-1400	55.12
7M1450	8903-1450	57.09
7M1500	8903-1500	59.06
7M1550	8903-1550	61.02
7M1600	8903-1600	62.99
7M1650	8903-1650	64.96

Polyflex® ...
No. producto Serie 8903
7M

Descripción	Código	Longitud (Pulg)
7M750	8903-0750	29.53
7M775	8903-0775	30.51
7M800	8903-0800	31.50
7M825	8903-0825	32.48
7M850	8903-0850	33.46
7M875	8903-0875	34.45
7M900	8903-0900	35.43
7M925	8903-0925	36.42
7M950	8903-0950	37.40
7M975	8903-0975	38.39
7M1000	8903-1000	39.37
7M1030	8903-1030	40.55
7M1060	8903-1060	41.73

Descripción	Código	Longitud (Pulg)
7M1700	8903-1700	66.93
7M1750	8903-1750	68.90
7M1800	8903-1800	70.87
7M1850	8903-1850	72.83
7M1900	8903-1900	74.80
7M1950	8903-1950	76.77
7M2000	8903-2000	78.74
7M2060	8903-2060	81.10
7M2120	8903-2120	83.46
7M2180	8903-2180	85.83
7M2240	8903-2240	88.19
7M2300	8903-2300	90.55

No. producto Serie 8904

11M

Descripción	Código	Longitud (Pulg)
11M710	8904-0710	27.95
11M730	8904-0730	28.74
11M750	8904-0750	29.53
11M775	8904-0775	30.51
11M800	8904-0800	31.50
11M825	8904-0825	32.48
11M850	8904-0850	33.46
11M875	8904-0875	34.45
11M900	8904-0900	35.43
11M925	8904-0925	36.42
11M950	8904-0950	37.40
11M975	8904-0975	38.39
11M1000	8904-1000	39.37
11M1030	8904-1030	40.55
11M1060	8904-1060	41.73
11M1090	8904-1090	42.91
11M1120	8904-1120	44.09
11M1150	8904-1150	45.28
11M1180	8904-1180	46.46
11M1220	8904-1220	48.03
11M1250	8904-1250	49.21

Descripción	Código	Longitud (Pulg)
11M1280	8904-1280	50.39
11M1320	8904-1320	51.97
11M1360	8904-1360	53.54
11M1400	8904-1400	55.12
11M1450	8904-1450	57.09
11M1500	8904-1500	59.06
11M1550	8904-1550	61.02
11M1600	8904-1600	62.99
11M1650	8904-1650	64.96
11M1700	8904-1700	66.93
11M1750	8904-1750	68.90
11M1800	8904-1800	70.87
11M1850	8904-1850	72.83
11M1900	8904-1900	74.80
11M1950	8904-1950	76.77
11M2000	8904-2000	78.74
11M2060	8904-2060	81.10
11M2120	8904-2120	83.46
11M2180	8904-2180	85.83
11M2240	8904-2240	88.19
11M2300	8904-2300	90.55

Bandas Polyflex® JB®

La construcción de las bandas JB (Joined Belt= banda unida) proporciona estabilidad de operación, lo que evita que pudieran voltearse o salirse de la transmisión. Única con ángulo de 60°, construcción de poliuretano para altas cargas y velocidades, en transmisiones más esbeltas que las convencionales con bandas V.

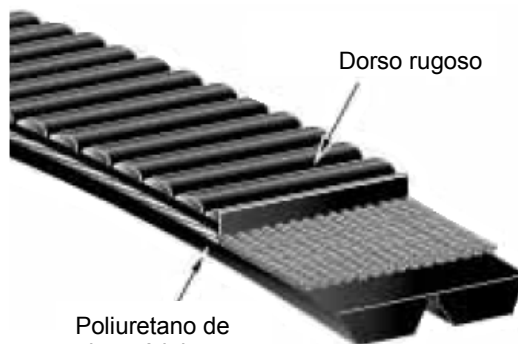
Mercados/Aplicaciones

Usar en lugar de las Polyflex sencillas en transmisiones que las requieran en combo.

Algunas de las aplicaciones incluyen máquinas herramienta, periféricos computacionales, equipo médico, pequeños instrumentos, soplador de transmisiones y mezcladores de masas.

Características/Ventajas

- Altos módulos compuestos de poliuretano resisten fatiga, uso, ozono, y más condiciones ambientales.
- El proceso de fabricación es una sola colada, lo cual elimina la vibración.
- Su dorso dentado proporciona excelente estabilidad lateral y suaviza el esfuerzo al circular por poleas de diámetros pequeños.
- Trabaja en rangos de temperatura: -54°C a +85°C (-65°F a 180°F)
- La construcción unida de la banda proporciona alta estabilidad, previniendo que la banda se voltee o salga de la transmisión.



Dorso rugoso

Poliuretano de alto módulo

Poleas recomendadas:

Poleas Polyflex.

Notas

Las bandas Polyflex JB están disponibles en 3M, 5M, 7M, y 11M.

El número de parte de la banda Polyflex JB está comprendido del número de bandas unidas, longitud efectiva y "JB" que significan construcción Joined Band. Por ejemplo, la nomenclatura de la 3/5M1000JB, representa 3 bandas unidas, 5mm de ancho por cada una con longitud efectiva de 1000mm (JB) Puede aplicar tiempos de entrega para bandas con más costillas de las listadas. No aplica lote mínimo para bandas de longitudes listadas.

No. producto Serie 8911



3M

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
2/3M175JB	8911-2175	6.74
3/3M175JB	8911-3175	6.74
2/3M180JB	8911-2180	6.94
3/3M180JB	8911-3180	6.94
2/3M185JB	8911-2185	7.13
3/3M185JB	8911-3185	7.13
2/3M190JB	8911-2190	7.33
3/3M190JB	8911-3190	7.33
2/3M195JB	8911-2195	7.53
3/3M195JB	8911-3195	7.53
2/3M200JB	8911-2200	7.72
3/3M200JB	8911-3200	7.72
2/3M206JB	8911-2206	7.96
3/3M206JB	8911-3206	7.96
2/3M212JB	8911-2212	8.20
3/3M212JB	8911-3212	8.20
3/3M218JB	8911-3218	8.43
2/3M218JB	8911-2218	8.43
2/3M224JB	8911-2224	8.67
3/3M224JB	8911-3224	8.67
2/3M230JB	8911-2230	8.91
3/3M230JB	8911-3230	8.91
2/3M236JB	8911-2236	9.14
3/3M236JB	8911-3236	9.14
2/3M243JB	8911-2243	9.42

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
3/3M243JB	8911-3243	9.42
2/3M250JB	8911-2250	9.69
3/3M250JB	8911-3250	9.69
2/3M258JB	8911-2258	10.01
3/3M258JB	8911-3258	10.01
2/3M265JB	8911-2265	10.28
3/3M265JB	8911-3265	10.28
2/3M272JB	8911-2272	10.56
3/3M272JB	8911-3272	10.56
2/3M280JB	8911-2280	10.87
3/3M280JB	8911-3280	10.87
2/3M290JB	8911-2290	11.27
3/3M290JB	8911-3290	11.27
2/3M300JB	8911-2300	11.66
3/3M300JB	8911-3300	11.66
2/3M307JB	8911-2307	11.94
3/3M307JB	8911-3307	11.94
2/3M315JB	8911-2315	12.25
3/3M315JB	8911-3315	12.25
2/3M325JB	8911-2325	12.65
3/3M325JB	8911-3325	12.65
2/3M335JB	8911-2335	13.04
3/3M335JB	8911-3335	13.04
2/3M345JB	8911-2345	13.43
3/3M345JB	8911-3345	13.43

Polyflex® JB® ...
No. producto Serie 8911
3M

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
2/3M350JB	8911-2350	13.63
3/3M350JB	8911-3350	13.63
2/3M355JB	8911-2355	13.83
3/3M355JB	8911-3355	13.83
2/3M365JB	8911-2365	14.22
3/3M365JB	8911-3365	14.22
2/3M375JB	8911-2375	14.61
3/3M375JB	8911-3375	14.61
2/3M387JB	8911-2387	15.09
3/3M387JB	8911-3387	15.09
2/3M400JB	8911-2400	15.60
3/3M400JB	8911-3400	15.60
2/3M412JB	8911-2412	16.07
3/3M412JB	8911-3412	16.07
2/3M425JB	8911-2425	15.68
3/3M425JB	8911-3425	15.68
2/3M437JB	8911-2437	17.06
3/3M437JB	8911-3437	17.06
2/3M450JB	8911-2450	17.57
3/3M450JB	8911-3450	17.57
2/3M462JB	8911-2462	18.04
3/3M462JB	8911-3462	18.04
2/3M475JB	8911-2475	18.55
3/3M475JB	8911-3475	18.55
2/3M487JB	8911-2487	19.02
3/3M487JB	8911-3487	19.02
2/3M500JB	8911-2500	19.54
3/3M500JB	8911-3500	19.54

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
2/3M515JB	8911-2515	20.13
3/3M515JB	8911-3515	20.13
2/3M530JB	8911-2530	20.72
3/3M530JB	8911-3530	20.72
2/3M545JB	8911-2545	21.31
3/3M545JB	8911-3545	21.31
2/3M560JB	8911-2560	21.90
3/3M560JB	8911-3560	21.90
2/3M580JB	8911-2580	22.69
3/3M580JB	8911-3580	22.69
2/3M600JB	8911-2600	23.47
3/3M600JB	8911-3600	23.47
2/3M615JB	8911-2615	24.06
3/3M615JB	8911-3615	24.06
2/3M630JB	8911-2630	24.65
3/3M630JB	8911-3630	24.65
2/3M650JB	8911-2650	25.44
3/3M650JB	8911-3650	25.44
2/3M670JB	8911-2670	26.23
3/3M670JB	8911-3670	26.23
2/3M690JB	8911-2690	27.01
3/3M690JB	8911-3690	27.01
2/3M710JB	8911-2710	27.80
3/3M710JB	8911-3710	27.80
2/3M730JB	8911-2730	28.59
3/3M730JB	8911-3730	28.59
2/3M750JB	8911-2750	29.38
3/3M750JB	8911-3750	29.38

No. producto Serie 8912

5M

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
2/5M280JB	8912-2280	11.02
3/5M280JB	8912-3280	11.02
4/5M280JB	8912-4280	11.02
5/5M280JB	8912-5280	11.02
2/5M290JB	8912-2290	11.42
3/5M290JB	8912-3290	11.42
4/5M290JB	8912-4290	11.42
5/5M290JB	8912-5290	11.42
2/5M300JB	8912-2300	11.81
3/5M300JB	8912-3300	11.81
4/5M300JB	8912-4300	11.81
5/5M300JB	8912-5300	11.81
2/5M307JB	8912-2307	12.09
3/5M307JB	8912-3307	12.09
4/5M307JB	8912-4307	12.09
5/5M307JB	8912-5307	12.09
2/5M315JB	8912-2315	12.40
3/5M315JB	8912-3315	12.40
4/5M315JB	8912-4315	12.40
5/5M315JB	8912-5315	12.40
2/5M325JB	8912-2325	12.80
3/5M325JB	8912-3325	12.80
4/5M325JB	8912-4325	12.80
5/5M325JB	8912-5325	12.80
2/5M335JB	8912-2335	13.19

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
3/5M335JB	8912-3335	13.19
4/5M335JB	8912-4335	13.19
5/5M335JB	8912-5335	13.19
2/5M345JB	8912-2345	13.58
3/5M345JB	8912-3345	13.58
4/5M345JB	8912-4345	13.58
5/5M345JB	8912-5345	13.58
2/5M355JB	8912-2355	13.98
3/5M355JB	8912-3355	13.98
4/5M355JB	8912-4355	13.98
5/5M355JB	8912-5355	13.98
2/5M365JB	8912-2365	14.37
3/5M365JB	8912-3365	14.37
4/5M365JB	8912-4365	14.37
5/5M365JB	8912-5365	14.37
2/5M375JB	8912-2375	14.76
3/5M375JB	8912-3375	14.76
4/5M375JB	8912-4375	14.76
5/5M375JB	8912-5375	14.76
2/5M387JB	8912-2387	15.24
3/5M387JB	8912-3387	15.24
4/5M387JB	8912-4387	15.24
5/5M387JB	8912-5387	15.24
2/5M400JB	8912-2400	15.75
3/5M400JB	8912-3400	15.75

Polyflex® JB® ...
No. producto Serie 8912
5M

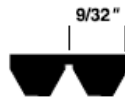
Descripción	Código	Long. fact.(Pulg)
4/5M400JB	8912-4400	15.75
5/5M400JB	8912-5400	15.75
2/5M412JB	8912-2412	16.22
3/5M412JB	8912-3412	16.22
4/5M412JB	8912-4412	16.22
5/5M412JB	8912-5412	16.22
2/5M425JB	8912-2425	16.73
3/5M425JB	8912-3425	16.73
4/5M425JB	8912-4425	16.73
5/5M425JB	8912-5425	16.73
2/5M437JB	8912-2437	17.20
3/5M437JB	8912-3437	17.20
4/5M437JB	8912-4437	17.20
5/5M437JB	8912-5437	17.20
2/5M450JB	8912-2450	17.72
3/5M450JB	8912-3450	17.72
4/5M450JB	8912-4450	17.72
5/5M450JB	8912-5450	17.72
2/5M462JB	8912-2462	18.19
3/5M462JB	8912-3462	18.19
4/5M462JB	8912-4462	18.19
5/5M462JB	8912-5462	18.19
2/5M475JB	8912-2475	18.70
3/5M475JB	8912-3475	18.70
4/5M475JB	8912-4475	18.70
5/5M475JB	8912-5475	18.70
2/5M487JB	8912-2487	19.17
3/5M487JB	8912-3487	19.17
4/5M487JB	8912-4487	19.17
5/5M487JB	8912-5487	19.17
2/5M500JB	8912-2500	19.69
3/5M500JB	8912-3500	19.69
4/5M500JB	8912-4500	19.69
5/5M500JB	8912-5500	19.69
2/5M515JB	8912-2515	20.28
3/5M515JB	8912-3515	20.28
4/5M515JB	8912-4515	20.28
5/5M515JB	8912-5515	20.28
2/5M530JB	8912-2530	20.87
3/5M530JB	8912-3530	20.87
4/5M530JB	8912-4530	20.87
5/5M530JB	8912-5530	20.87
2/5M545JB	8912-2545	21.46
3/5M545JB	8912-3545	21.46
4/5M545JB	8912-4545	21.46
5/5M545JB	8912-5545	21.46
2/5M560JB	8912-2560	22.05
3/5M560JB	8912-3560	22.05
4/5M560JB	8912-4560	22.05
5/5M560JB	8912-5560	22.05
2/5M580JB	8912-2580	22.83
3/5M580JB	8912-3580	22.83
4/5M580JB	8912-4580	22.83
5/5M580JB	8912-5580	22.83
2/5M600JB	8912-2600	23.62
3/5M600JB	8912-3600	23.62
4/5M600JB	8912-4600	23.62
5/5M600JB	8912-5600	23.62
2/5M615JB	8912-2615	24.21
3/5M615JB	8912-3615	24.21

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
4/5M615JB	8912-4615	24.21
5/5M615JB	8912-5615	24.21
2/5M630JB	8912-2630	24.80
3/5M630JB	8912-3630	24.80
4/5M630JB	8912-4630	24.80
5/5M630JB	8912-5630	24.80
2/5M650JB	8912-2650	25.59
3/5M650JB	8912-3650	25.59
4/5M650JB	8912-4650	25.59
5/5M650JB	8912-5650	25.59
2/5M670JB	8912-2670	26.38
3/5M670JB	8912-3670	26.38
4/5M670JB	8912-4670	26.38
5/5M670JB	8912-5670	26.38
2/5M690JB	8912-2690	27.17
3/5M690JB	8912-3690	27.17
4/5M690JB	8912-4690	27.17
5/5M690JB	8912-5690	27.17
2/5M710JB	8912-2710	27.95
3/5M710JB	8912-3710	27.95
4/5M710JB	8912-4710	27.95
5/5M710JB	8912-5710	27.95
2/5M730JB	8912-2730	28.74
3/5M730JB	8912-3730	28.74
4/5M730JB	8912-4730	28.74
5/5M730JB	8912-5730	28.74
2/5M750JB	8912-2750	29.53
3/5M750JB	8912-3750	29.53
4/5M750JB	8912-4750	29.53
5/5M750JB	8912-5750	29.53
2/5M775JB	8912-2775	30.51
3/5M775JB	8912-3775	30.51
4/5M775JB	8912-4775	30.51
5/5M775JB	8912-5775	30.51
2/5M800JB	8912-2800	31.50
3/5M800JB	8912-3800	31.50
4/5M800JB	8912-4800	31.50
5/5M800JB	8912-5800	31.50
2/5M825JB	8912-2825	32.48
3/5M825JB	8912-3825	32.48
4/5M825JB	8912-4825	32.48
5/5M825JB	8912-5825	32.48
2/5M850JB	8912-2850	33.46
3/5M850JB	8912-3850	33.46
4/5M850JB	8912-4850	33.46
5/5M850JB	8912-5850	33.46
2/5M875JB	8912-2875	34.45
3/5M875JB	8912-3875	34.45
4/5M875JB	8912-4875	34.45
5/5M875JB	8912-5875	34.45
2/5M900JB	8912-2900	35.43
3/5M900JB	8912-3900	35.43
4/5M900JB	8912-4900	35.43
5/5M900JB	8912-5900	35.43
2/5M925JB	8912-2925	36.42
3/5M925JB	8912-3925	36.42
4/5M925JB	8912-4925	36.42
5/5M925JB	8912-5925	36.42
2/5M950JB	8912-2950	37.40
3/5M950JB	8912-3950	37.40

Polyflex® JB® ...
No. producto Serie 8912
5M

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
4/5M950JB	8912-4950	37.40
5/5M950JB	8912-5950	37.40
2/5M975JB	8912-2975	38.39
3/5M975JB	8912-3975	38.39
4/5M975JB	8912-4975	38.39
5/5M975JB	8912-5975	38.39
2/5M1000JB	8912-2100	39.37
3/5M1000JB	8912-3100	39.37
4/5M1000JB	8912-4100	39.37
5/5M1000JB	8912-5100	39.37
2/5M1030JB	8912-2103	40.55
3/5M1030JB	8912-3103	40.55
4/5M1030JB	8912-4103	40.55
5/5M1030JB	8912-5103	40.55
2/5M1060JB	8912-2106	41.73
3/5M1060JB	8912-3106	41.73
4/5M1060JB	8912-4106	41.73
5/5M1060JB	8912-5106	41.73
2/5M1090JB	8912-2109	42.91
3/5M1090JB	8912-3109	42.91
4/5M1090JB	8912-4109	42.91
5/5M1090JB	8912-5109	42.91
2/5M1120JB	8912-2112	44.09
3/5M1120JB	8912-3112	44.09
4/5M1120JB	8912-4112	44.09
5/5M1120JB	8912-5112	44.09
2/5M1150JB	8912-2115	45.28
3/5M1150JB	8912-3115	45.28
4/5M1150JB	8912-4115	45.28
5/5M1150JB	8912-5115	45.28
2/5M1180JB	8912-2118	46.46
3/5M1180JB	8912-3118	46.46
4/5M1180JB	8912-4118	46.46

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
5/5M1180JB	8912-5118	46.46
2/5M1220JB	8912-2122	48.03
3/5M1220JB	8912-3122	48.03
4/5M1220JB	8912-4122	48.03
5/5M1220JB	8912-5122	48.03
2/5M1250JB	8912-2125	49.21
3/5M1250JB	8912-3125	49.21
4/5M1250JB	8912-4125	49.21
5/5M1250JB	8912-5125	49.21
2/5M1280JB	8912-2128	50.39
3/5M1280JB	8912-3128	50.39
4/5M1280JB	8912-4128	50.39
5/5M1280JB	8912-5128	50.39
2/5M1320JB	8912-2132	51.97
3/5M1320JB	8912-3132	51.97
4/5M1320JB	8912-4132	51.97
5/5M1320JB	8912-5132	51.97
2/5M1360JB	8912-2136	53.54
3/5M1360JB	8912-3136	53.54
4/5M1360JB	8912-4136	53.54
5/5M1360JB	8912-5136	53.54
2/5M1400JB	8912-2140	55.12
3/5M1400JB	8912-3140	55.12
4/5M1400JB	8912-4140	55.12
5/5M1400JB	8912-5140	55.12
2/5M1450JB	8912-2145	57.09
3/5M1450JB	8912-3145	57.09
4/5M1450JB	8912-4145	57.09
5/5M1450JB	8912-5145	57.09
2/5M1500JB	8912-2150	59.06
3/5M1500JB	8912-3150	59.06
4/5M1500JB	8912-4150	59.06
5/5M1500JB	8912-5150	59.06

Polyflex® JB® ...
No. producto Serie 8913

7M

Descripción	Código	Long. fact.(Pulg)
2/7M500JB	8913-2500	19.30
3/7M500JB	8913-3500	19.30
4/7M500JB	8913-4500	19.30
5/7M500JB	8913-5500	19.30
2/7M515JB	8913-2515	19.90
3/7M515JB	8913-3515	19.90
4/7M515JB	8913-4515	19.90
5/7M515JB	8913-5515	19.90
2/7M530JB	8913-2530	20.50
3/7M530JB	8913-3530	20.50
4/7M530JB	8913-4530	20.50
5/7M530JB	8913-5530	20.50
2/7M545JB	8913-2545	21.10
3/7M545JB	8913-3545	21.10
4/7M545JB	8913-4545	21.10
5/7M545JB	8913-5545	21.10
2/7M560JB	8913-2560	21.60
3/7M560JB	8913-3560	21.60
4/7M560JB	8913-4560	21.60
5/7M560JB	8913-5560	21.60
2/7M580JB	8913-2580	22.40
3/7M580JB	8913-3580	22.40
4/7M580JB	8913-4580	22.40
5/7M580JB	8913-5580	22.40
2/7M600JB	8913-2600	23.20
3/7M600JB	8913-3600	23.20
4/7M600JB	8913-4600	23.20
5/7M600JB	8913-5600	23.20
2/7M615JB	8913-2615	23.80
3/7M615JB	8913-3615	23.80
4/7M615JB	8913-4615	23.80
5/7M615JB	8913-5615	23.80
2/7M630JB	8913-2630	24.40
3/7M630JB	8913-3630	24.40
4/7M630JB	8913-4630	24.40
5/7M630JB	8913-5630	24.40
2/7M650JB	8913-2650	25.20
3/7M650JB	8913-3650	25.20
4/7M650JB	8913-4650	25.20
5/7M650JB	8913-5650	25.20
2/7M670JB	8913-2670	26.00
3/7M670JB	8913-3670	26.00
4/7M670JB	8913-4670	26.00
5/7M670JB	8913-5670	26.00
2/7M690JB	8913-2690	26.80
3/7M690JB	8913-3690	26.80
4/7M690JB	8913-4690	26.80
5/7M690JB	8913-5690	26.80
2/7M710JB	8913-2710	27.70
3/7M710JB	8913-3710	27.70
4/7M710JB	8913-4710	27.70
5/7M710JB	8913-5710	27.70
2/7M730JB	8913-2730	28.50
3/7M730JB	8913-3730	28.50
4/7M730JB	8913-4730	28.50
5/7M730JB	8913-5730	28.50
2/7M750JB	8913-2750	29.30
3/7M750JB	8913-3750	29.30
4/7M750JB	8913-4750	29.30
5/7M750JB	8913-5750	29.30

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
2/7M775JB	8913-2775	30.30
3/7M775JB	8913-3775	30.30
4/7M775JB	8913-4775	30.30
5/7M775JB	8913-5775	30.30
2/7M800JB	8913-2800	31.20
3/7M800JB	8913-3800	31.20
4/7M800JB	8913-4800	31.20
5/7M800JB	8913-5800	31.20
2/7M825JB	8913-2825	32.20
3/7M825JB	8913-3825	32.20
4/7M825JB	8913-4825	32.20
5/7M825JB	8913-5825	32.20
2/7M850JB	8913-2850	33.20
3/7M850JB	8913-3850	33.20
4/7M850JB	8913-4850	33.20
5/7M850JB	8913-5850	33.20
2/7M875JB	8913-2875	34.20
3/7M875JB	8913-3875	34.20
4/7M875JB	8913-4875	34.20
5/7M875JB	8913-5875	34.20
2/7M900JB	8913-2900	35.20
3/7M900JB	8913-3900	35.20
4/7M900JB	8913-4900	35.20
5/7M900JB	8913-5900	35.20
2/7M925JB	8913-2925	36.20
3/7M925JB	8913-3925	36.20
4/7M925JB	8913-4925	36.20
5/7M925JB	8913-5925	36.20
2/7M950JB	8913-2950	37.20
3/7M950JB	8913-3950	37.20
4/7M950JB	8913-4950	37.20
5/7M950JB	8913-5950	37.20
2/7M975JB	8913-2975	38.10
3/7M975JB	8913-3975	38.10
4/7M975JB	8913-4975	38.10
5/7M975JB	8913-5975	38.10
2/7M1000JB	8913-2100	39.10
3/7M1000JB	8913-3100	39.10
4/7M1000JB	8913-4100	39.10
5/7M1000JB	8913-5100	39.10
2/7M1030JB	8913-2103	40.30
3/7M1030JB	8913-3103	40.30
4/7M1030JB	8913-4103	40.30
5/7M1030JB	8913-5103	40.30
2/7M1060JB	8913-2106	41.50
3/7M1060JB	8913-3106	41.50
4/7M1060JB	8913-4106	41.50
5/7M1060JB	8913-5106	41.50
2/7M1090JB	8913-2109	42.70
3/7M1090JB	8913-3109	42.70
4/7M1090JB	8913-4109	42.70
5/7M1090JB	8913-5109	42.70
2/7M1120JB	8913-2112	43.80
3/7M1120JB	8913-3112	43.80
4/7M1120JB	8913-4112	43.80
5/7M1120JB	8913-5112	43.80
2/7M1150JB	8913-2115	45.00
3/7M1150JB	8913-3115	45.00
4/7M1150JB	8913-4115	45.00
5/7M1150JB	8913-5115	45.00

Polyflex® JB® ...
No. producto Serie 8913
7M

Descripción	Código	Long. fact.(Pulg)
2/7M1180JB	8913-2118	46.20
3/7M1180JB	8913-3118	46.20
4/7M1180JB	8913-4118	46.20
5/7M1180JB	8913-5118	46.20
2/7M1220JB	8913-2122	47.80
3/7M1220JB	8913-3122	47.80
4/7M1220JB	8913-4122	47.80
5/7M1220JB	8913-5122	47.80
2/7M1250JB	8913-2125	49.00
3/7M1250JB	8913-3125	49.00
4/7M1250JB	8913-4125	49.00
5/7M1250JB	8913-5125	49.00
2/7M1280JB	8913-2128	50.10
3/7M1280JB	8913-3128	50.10
4/7M1280JB	8913-4128	50.10
5/7M1280JB	8913-5128	50.10
2/7M1320JB	8913-2132	51.70
3/7M1320JB	8913-3132	51.70
4/7M1320JB	8913-4132	51.70
5/7M1320JB	8913-5132	51.70
2/7M1360JB	8913-2136	53.30
3/7M1360JB	8913-3136	53.30
4/7M1360JB	8913-4136	53.30
5/7M1360JB	8913-5136	53.30
2/7M1400JB	8913-2140	54.90
3/7M1400JB	8913-3140	54.90
4/7M1400JB	8913-4140	54.90
5/7M1400JB	8913-5140	54.90
2/7M1450JB	8913-2145	56.80
3/7M1450JB	8913-3145	56.80
4/7M1450JB	8913-4145	56.80
5/7M1450JB	8913-5145	56.80
2/7M1500JB	8913-2150	58.80
3/7M1500JB	8913-3150	58.80
4/7M1500JB	8913-4150	58.80
5/7M1500JB	8913-5150	58.80
2/7M1550JB	8913-2155	60.80
3/7M1550JB	8913-3155	60.80
4/7M1550JB	8913-4155	60.80
5/7M1550JB	8913-5155	60.80
2/7M1600JB	8913-2160	62.70
3/7M1600JB	8913-3160	62.70
4/7M1600JB	8913-4160	62.70
5/7M1600JB	8913-5160	62.70
2/7M1650JB	8913-2165	64.70
3/7M1650JB	8913-3165	64.70
4/7M1650JB	8913-4165	64.70
5/7M1650JB	8913-5165	64.70

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
2/7M1700JB	8913-2170	66.70
3/7M1700JB	8913-3170	66.70
4/7M1700JB	8913-4170	66.70
5/7M1700JB	8913-5170	66.70
2/7M1750JB	8913-2175	68.60
3/7M1750JB	8913-3175	68.60
4/7M1750JB	8913-4175	68.60
5/7M1750JB	8913-5175	68.60
2/7M1800JB	8913-2180	70.60
3/7M1800JB	8913-3180	70.60
4/7M1800JB	8913-4180	70.60
5/7M1800JB	8913-5180	70.60
2/7M1850JB	8913-2185	72.60
3/7M1850JB	8913-3185	72.60
4/7M1850JB	8913-4185	72.60
5/7M1850JB	8913-5185	72.60
2/7M1900JB	8913-2190	74.60
3/7M1900JB	8913-3190	74.60
4/7M1900JB	8913-4190	74.60
5/7M1900JB	8913-5190	74.60
2/7M1950JB	8913-2195	76.50
3/7M1950JB	8913-3195	76.50
4/7M1950JB	8913-4195	76.50
5/7M1950JB	8913-5195	76.50
2/7M2000JB	8913-2200	78.50
3/7M2000JB	8913-3200	78.50
4/7M2000JB	8913-4200	78.50
5/7M2000JB	8913-5200	78.50
2/7M2060JB	8913-2206	80.90
3/7M2060JB	8913-3206	80.90
4/7M2060JB	8913-4206	80.90
5/7M2060JB	8913-5206	80.90
2/7M2120JB	8913-2212	83.20
3/7M2120JB	8913-3212	83.20
4/7M2120JB	8913-4212	83.20
5/7M2120JB	8913-5212	83.20
2/7M2180JB	8913-2218	85.60
3/7M2180JB	8913-3218	85.60
4/7M2180JB	8913-4218	85.60
5/7M2180JB	8913-5218	85.60
2/7M2240JB	8913-2224	87.90
3/7M2240JB	8913-3224	87.90
4/7M2240JB	8913-4224	87.90
5/7M2240JB	8913-5224	87.90
2/7M2300JB	8913-2230	90.30
3/7M2300JB	8913-3230	90.30
4/7M2300JB	8913-4230	90.30
5/7M2300JB	8913-5230	90.30

Polyflex® JB® ...
No. producto Serie 8914

11M

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
2/11M710JB	8914-2710	27.30
3/11M710JB	8914-3710	27.30
2/11M730JB	8914-2730	28.00
3/11M730JB	8914-3730	28.00
2/11M750JB	8914-2750	28.80
3/11M750JB	8914-3750	28.80
2/11M775JB	8914-2775	29.80
3/11M775JB	8914-3775	29.80
2/11M800JB	8914-2800	30.80
3/11M800JB	8914-3800	30.80
2/11M825JB	8914-2825	31.80
3/11M825JB	8914-3825	31.80
2/11M850JB	8914-2850	32.80
3/11M850JB	8914-3850	32.80
2/11M875JB	8914-2875	33.70
3/11M875JB	8914-3875	33.70
2/11M900JB	8914-2900	34.70
3/11M900JB	8914-3900	34.70
2/11M925JB	8914-2925	35.70
3/11M925JB	8914-3925	35.70
2/11M950JB	8914-2950	36.70
3/11M950JB	8914-3950	36.70
2/11M975JB	8914-2975	37.70
3/11M975JB	8914-3975	37.70
2/11M1000JB	8914-2100	38.70
3/11M1000JB	8914-3100	38.70
2/11M1030JB	8914-2103	39.90
3/11M1030JB	8914-3103	39.90
2/11M1060JB	8914-2106	41.00
3/11M1060JB	8914-3106	41.00
2/11M1090JB	8914-2109	42.20
3/11M1090JB	8914-3109	42.20
2/11M1120JB	8914-2112	43.40
3/11M1120JB	8914-3112	43.40
2/11M1150JB	8914-2115	44.60
3/11M1150JB	8914-3115	44.60
2/11M1180JB	8914-2118	45.80
3/11M1180JB	8914-3118	45.80
2/11M1220JB	8914-2122	47.30
3/11M1220JB	8914-3122	47.30
2/11M1250JB	8914-2125	48.50
3/11M1250JB	8914-3125	48.50

Descripción	Código	Long. efect.(Pulg)
2/11M1280JB	8914-2128	49.70
3/11M1280JB	8914-3128	49.70
2/11M1320JB	8914-2132	51.30
3/11M1320JB	8914-3132	51.30
2/11M1360JB	8914-2136	52.80
3/11M1360JB	8914-3136	52.80
2/11M1400JB	8914-2140	54.40
3/11M1400JB	8914-3140	54.40
2/11M1450JB	8914-2145	56.40
3/11M1450JB	8914-3145	56.40
2/11M1500JB	8914-2150	58.40
3/11M1500JB	8914-3150	58.40
2/11M1550JB	8914-2155	60.30
3/11M1550JB	8914-3155	60.30
2/11M1600JB	8914-2160	62.30
3/11M1600JB	8914-3160	62.30
2/11M1650JB	8914-2165	64.30
3/11M1650JB	8914-3165	64.30
2/11M1700JB	8914-2170	66.20
3/11M1700JB	8914-3170	66.20
2/11M1750JB	8914-2175	68.20
3/11M1750JB	8914-3175	68.20
2/11M1800JB	8914-2180	70.20
3/11M1800JB	8914-3180	70.20
2/11M1850JB	8914-2185	72.10
3/11M1850JB	8914-3185	72.10
2/11M1900JB	8914-2190	74.10
3/11M1900JB	8914-3190	74.10
2/11M1950JB	8914-2195	76.10
3/11M1950JB	8914-3195	76.10
2/11M2000JB	8914-2200	78.00
3/11M2000JB	8914-3200	78.00
2/11M2060JB	8914-2206	80.40
3/11M2060JB	8914-3206	80.40
2/11M2120JB	8914-2212	82.80
3/11M2120JB	8914-3212	82.80
2/11M2180JB	8914-2218	85.10
3/11M2180JB	8914-3218	85.10
2/11M2240JB	8914-2224	87.50
3/11M2240JB	8914-3224	87.50
2/11M2300JB	8914-2230	89.90
3/11M2300JB	8914-3230	89.90

Sprokets Poly Chain® GT®2

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PolyChain® GT®2, PolyChain® GT® o PolyChain® GT® Carbon™.

Características / Ventajas

- Para buje completo (dividido) que permite una fácil instalación y desarmado.
- Diseño preciso del diente positivo, que presiona adecuadamente a la flecha.
- Compactos, que ahorran espacio, mantienen la carga más cerca al rodamiento y prolongan la vida del reductor.
- Los sprokets Poly Chain GT2 mantienen la carga por debajo de los límites recomendados por los fabricantes

Fabricados a precisión y equilibrados estáticamente



Notas

Los números de parte de los Sprocket se componen de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, el 8MX-48S-12 denota 8mm de paso, 48 dientes y ancho 12 mm. En un diente, el paso es la distancia entre centros de dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia de paso del círculo diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprokets.

Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: GI = Hierro Gris, DI = hierro dúctil, SiS= sinterizado, CI = Acero Fundición

ADVERTENCIA: No utilice estas sprokets en aplicaciones a velocidades superiores a 6500 FPM.

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 12 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
8MX-22S-12	7718-1022	22	2.206	.40	DI	1008	1/2 - 1
PB8MX-22S-12	7715-1222	22	2.206	.90	DI	MPB	1/2 - 1
8MX-25S-12	7718-1025	25	2.506	.60	GI	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-25S-12	7715-1225	25	2.506	1.00	DI	MPB	1/2 - 1 1/2
8MX-26S-12	7718-1026	26	2.607	.60	CI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-27S-12	7718-1027	27	2.707	.70	CI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-28S-12	7718-1028	28	2.807	.90	GI	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-28S-12	7715-1228	28	2.807	1.40	DI	MPB	1/2 - 1 3/4
8MX-29S-12	7718-1029	29	2.907	.90	CI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-30S-12	7718-1030	30	3.008	.98	GI	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-30S-12	7715-1230	30	3.008	1.60	DI	MPB	1/2 - 1 1/8
8MX-31S-12	7718-1031	31	3.108	1.10	DI	1210	1/2 - 1 1/4
8MX-32S-12	7718-1032	32	3.208	1.10	DI	1210	1/2 - 1 1/4
PB8MX-32S-12	7715-1232	32	3.208	1.70	DI	MPB	1/2 - 2
8MX-33S-12	7718-1033	33	3.308	1.10	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-34S-12	7718-1034	34	3.409	1.20	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-35S-12	7718-1035	35	3.509	1.30	CI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-36S-12	7718-1036	36	3.609	1.40	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-37S-12	7718-1037	37	3.709	1.60	GI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-38S-12	7718-1038	38	3.810	1.70	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-39S-12	7718-1039	39	3.910	1.90	CI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-40S-12	7718-1040	40	4.010	1.94	SiS	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-41S-12	7718-1041	41	4.110	2.10	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-42S-12	7718-1042	42	4.211	2.25	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-45S-12	7718-1045	45	4.511	2.50	SiS	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-48S-12	7718-1048	48	4.812	2.66	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-50S-12	7718-1050	50	5.013	3.10	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-53S-12	7718-1053	53	5.314	3.80	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-56S-12	7718-1056	56	5.614	5.40	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-60S-12	7718-1060	60	6.015	5.48	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-63S-12	7718-1063	63	6.316	5.55	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-67S-12	7718-1067	67	6.717	6.00	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-71S-12	7718-1071	71	7.118	6.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-75S-12	7718-1075	75	7.519	6.98	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-80S-12	7718-1080	80	8.020	9.61	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-90S-12	7718-1090	90	9.023	9.38	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-112S-12	7718-1112	112	11.229	16.60	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-140S-12	7718-1140	140	14.036	17.30	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-180S-12	7718-1180	180	18.046	30.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-224S-12	7718-1224	224	22.457	41.20	GI	2517	1/2 - 2 11/16



Sprokets Poly Chain® GT®2...

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 21 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
8MX-22S-21	7718-2022	22	2.206	.40	DI	1008	1/2 - 1
PB8MX-22S-21	7715-2022	22	2.206	1.10	DI	MPB	1/2 - 1 3/16
8MX-25S-21	7718-2025	25	2.506	.60	GI	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-25S-21	7715-2025	25	2.506	1.40	DI	MPB	1/2 - 1 1/2
8MX-26S-21	7718-2026	26	2.607	.60	GI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-27S-21	7718-2027	27	2.707	.70	GI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-28S-21	7718-2028	28	2.807	.90	GI	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-28S-21	7715-2028	28	2.807	1.80	DI	MPB	1/2 - 1 3/4
8MX-29S-21	7718-2029	29	2.907	1.00	GI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-30S-21	7718-2030	30	3.008	1.10	GI	1108	1/2 - 1 1/8
PB8MX-30S-21	7715-2030	30	3.008	2.20	DI	MPB	1/2 - 1 13/16
8MX-31S-21	7718-2031	31	3.108	1.30	GI	1210	1/2 - 1 1/4
8MX-32S-21	7718-2032	32	3.208	1.40	DI	1210	1/2 - 1 1/4
PB8MX-32S-21	7715-2032	32	3.208	2.50	DI	MPB	1/2 - 2
8MX-33S-21	7718-2033	33	3.308	1.50	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-34S-21	7718-2034	34	3.409	1.60	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-35S-21	7718-2035	35	3.509	1.60	GI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-36S-21	7718-2036	36	3.609	1.80	SIS	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-37S-21	7718-2037	37	3.709	1.80	GI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-38S-21	7718-2038	38	3.810	1.90	SIS	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-39S-21	7718-2039	39	3.910	1.90	GI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-40S-21	7718-2040	40	4.010	2.28	SIS	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-41S-21	7718-2041	41	4.110	2.30	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-42S-21	7718-2042	42	4.211	2.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-45S-21	7718-2045	45	4.511	2.95	SIS	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-48S-21	7718-2048	48	4.812	3.36	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-50S-21	7718-2050	50	5.013	4.04	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-53S-21	7718-2053	53	5.314	4.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-56S-21	7718-2056	56	5.614	4.94	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-60S-21	7718-2060	60	6.015	6.43	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-63S-21	7718-2063	63	6.316	7.73	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-67S-21	7718-2067	67	6.717	8.28	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-71S-21	7718-2071	71	7.118	8.75	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-75S-21	7718-2075	75	7.519	9.21	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-80S-21	7718-2080	80	8.020	9.81	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-90S-21	7718-2090	90	9.023	12.82	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-112S-21	7718-2112	112	11.229	19.40	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-140S-21	7718-2140	140	14.036	26.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-180S-21	7718-2180	180	18.046	36.60	GI	3020	3/8 - 3 1/4
8MX-224S-21	7718-2224	224	22.457	50.10	GI	3020	3/8 - 3 1/4

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 36 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
PB8MX-22S-36	7715-3022	22	2.206	1.00	DI	MPB	1/2 - 1 1/16
PB8MX-25S-36	7715-3025	25	2.506	1.30	DI	MPB	1/2 - 1 1/2
PB8MX-28S-36	7715-3028	28	2.807	1.50	DI	MPB	1/2 - 1 3/4
PB8MX-30S-36	7715-3030	30	3.008	1.70	DI	MPB	1/2 - 1 13/16
8MX-32S-36	7718-3032	32	3.208	1.70	DI	1210	1/2 - 1 1/4
PB8MX-32S-36	7715-3032	32	3.208	3.90	DI	MPB	1/2 - 2
8MX-33S-36	7718-3033	33	3.308	1.50	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-34S-36	7718-3034	34	3.409	1.80	DI	1610	1/2 - 1 11/16
PB8MX-34S-36	7715-3034	34	3.409	4.30	DI	MPB	1/2 - 2 1/8
8MX-35S-36	7718-3035	35	3.509	1.80	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-36S-36	7718-3036	36	3.609	2.10	DI	1610	1/2 - 1 11/16
PB8MX-36S-36	7715-3036	36	3.609	4.30	DI	MPB	1/2 - 2 5/16
8MX-37S-36	7718-3037	37	3.709	2.10	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-38S-36	7718-3038	38	3.810	2.40	DI	1610	1/2 - 1 11/16
PB8MX-38S-36	7715-3038	38	3.810	4.40	DI	MPB	1/2 - 2 7/16
8MX-39S-36	7718-3039	39	3.91	2.40	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-40S-36	7718-3040	40	4.010	2.50	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-41S-36	7718-3041	41	4.110	2.80	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-42S-36	7718-3042	42	4.211	3.30	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-45S-36	7718-3045	45	4.511	3.40	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-48S-36	7718-3048	48	4.812	5.10	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-50S-36	7718-3050	50	5.013	5.10	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-53S-36	7718-3053	53	5.314	6.00	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-56S-36	7718-3056	56	5.614	6.60	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-60S-36	7718-3060	60	6.015	8.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16



Sprokets Poly Chain® GT®2...
Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 36 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
8MX-63S-36	7718-3063	63	6.316	9.30	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-67S-36	7718-3067	67	6.717	10.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-71S-36	7718-3071	71	7.118	12.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-75S-36	7718-3075	75	7.519	13.30	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-80S-36	7718-3080	80	8.020	15.30	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-90S-36	7718-3090	90	9.023	20.90	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-112S-36	7718-3112	112	11.229	29.70	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-140S-36	7718-3140	140	14.036	39.30	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-180S-36	7718-3180	180	18.046	48.90	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-224S-36	7718-3224	224	22.457	92.20	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 62 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
PB8MX-22S-62	7715-6022	22	2.206	3.20	DI	MPB	1 - 1 3/16
PB8MX-25S-62	7715-6025	25	2.506	3.30	DI	MPB	1 - 1 1/2
PB8MX-28S-62	7715-6028	28	2.807	3.50	DI	MPB	1 - 1 3/4
PB8MX-30S-62	7715-6030	30	3.008	4.00	DI	MPB	1 - 1 13/16
PB8MX-32S-62	7715-6032	32	3.208	5.00	DI	MPB	1 - 2
8MX-34S-62	7718-6034	34	3.409	5.00	DI	1610	1/2 - 1 11/16
PB8MX-34S-62	7715-6034	34	3.409	5.70	DI	MPB	1 - 2 1/8
8MX-36S-62	7718-6036	36	3.609	5.30	DI	1610	1/2 - 1 11/16
PB8MX-36S-62	7715-6036	36	3.609	6.60	DI	MPB	1 - 2 5/16
8MX-38S-62	7718-6038	38	3.812	5.60	DI	1610	1/2 - 1 11/16
PB8MX-38S-62	7715-6038	38	3.812	7.40	DI	MPB	1 - 2 7/16
8MX-40S-62	7718-6040	40	4.010	5.90	DI	2012	1/2 - 2 1/8
PB8MX-40S-62	7715-6040	40	4.010	8.40	DI	MPB	1 - 2 9/16
8MX-42S-62	7718-6042	42	4.211	6.14	DI	2012	1/2 - 2 1/8
PB8MX-42S-62	7715-6042	42	4.211	9.60	DI	MPB	1 - 2 3/4
8MX-45S-62	7718-6045	45	4.511	6.50	DI	2012	1/2 - 2 1/8
PB8MX-45S-62	7715-6045	45	4.511	10.80	DI	MPB	1 - 2 3/4
8MX-48S-62	7718-6048	48	4.812	6.60	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-50S-62	7718-6050	50	5.013	6.70	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-53S-62	7718-6053	53	5.314	6.90	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-56S-62	7718-6056	56	5.614	7.20	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-60S-62	7718-6060	60	6.015	8.90	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-63S-62	7718-6063	63	6.316	10.30	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-67S-62	7718-6067	67	6.717	11.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-71S-62	7718-6071	71	7.118	13.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-75S-62	7718-6075	75	7.519	15.40	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-80S-62	7718-6080	80	8.020	23.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-90S-62	7718-6090	90	9.023	32.70	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-112S-62	7718-6112	112	11.229	38.90	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-140S-62	7718-6140	140	14.036	54.50	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
8MX-180S-62	7718-6180	180	18.046	68.20	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
8MX-224S-62	7718-6224	224	22.457	92.30	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16

Sprokets QD®, paso 8mm, Poly Chain GT2 para aplicaciones para transmisiones tipo ACHE para bandas ancho 21 mm Poly Chain GT2

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
F8M-36S-21	7727-9536	36	3.609	2.10	GI	SH	1/2 - 1 5/8
F8M-38S-21	7727-9538	38	3.810	2.10	GI	SH	1/2 - 1 5/8
F8M-40S-21	7727-9540	40	4.010	2.30	GI	SH	1/2 - 1 5/8
F8M-42S-21	7727-9542	42	4.211	2.50	GI	SH	1/2 - 1 5/8
F8M-140S-21	7727-9544	140	14.036	25.00	GI	SF	1/2 - 2 15/16
F8M-168S-21	7727-9568	168	16.843	33.80	GI	SF	1/2 - 2 15/16
F8M-180S-21	7727-9580	180	18.046	36.60	GI	SF	1/2 - 2 15/16
F8M-224S-21	7727-9524	224	22.457	50.10	GI	E	7/8 - 3 1/2



Sprokets Poly Chain® GT®2...

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 20 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
14MX-28S-20	7719-2028	28	4.912	3.90	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-29S-20	7719-2029	29	5.088	4.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-30S-20	7719-2030	30	5.263	4.80	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-31S-20	7719-2031	31	5.439	5.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-32S-20	7719-2032	32	5.614	5.90	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-33S-20	7719-2033	33	5.790	6.30	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-34S-20	7719-2034	34	5.965	6.90	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-35S-20	7719-2035	35	6.141	7.30	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-36S-20	7719-2036	36	6.316	7.60	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-37S-20	7719-2037	37	6.492	8.20	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-38S-20	7719-2038	38	6.667	8.82	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-39S-20	7719-2039	39	6.842	9.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-40S-20	7719-2040	40	7.018	10.11	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-43S-20	7719-2043	43	7.544	11.67	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-45S-20	7719-2045	45	7.895	13.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-20	7719-2048	48	8.421	16.44	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-50S-20	7719-2050	50	8.772	18.25	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-53S-20	7719-2053	53	9.299	20.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-56S-20	7719-2056	56	9.825	23.15	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-20	7719-2060	60	10.527	27.45	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 20 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
14MX-63S-20	7719-2063	63	11.053	30.19	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-20	7719-2067	67	11.755	31.25	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-20	7719-2071	71	12.457	32.51	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-20	7719-2075	75	13.158	36.15	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-20	7719-2080	80	14.036	38.72	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-20	7719-2090	90	15.790	41.29	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-112S-20	7719-2112	112	19.650	59.60	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-140S-20	7719-2140	140	24.562	94.80	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-168S-20	7719-2168	168	29.475	99.50	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-180S-20	7719-2180	180	31.580	135.00	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-200S-20	7719-2200	200	35.089	156.00	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-224S-20	7719-2224	224	39.300	150.20	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 37 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
14MX-29S-37	7719-3029	29	5.088	4.70	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-30S-37	7719-3030	30	5.263	5.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-31S-37	7719-3031	31	5.439	6.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-32S-37	7719-3032	32	5.614	7.20	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-33S-37	7719-3033	33	5.790	7.50	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-34S-37	7719-3034	34	5.965	7.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-35S-37	7719-3035	35	6.141	8.30	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-36S-37	7719-3036	36	6.316	8.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-37S-37	7719-3037	37	6.492	9.30	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-38S-37	7719-3038	38	6.667	10.80	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-39S-37	7719-3039	39	6.842	11.90	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-40S-37	7719-3040	40	7.018	12.20	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-43S-37	7719-3043	43	7.544	12.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-45S-37	7719-3045	45	7.895	15.80	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-37	7719-3048	48	8.421	18.70	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-50S-37	7719-3050	50	8.772	21.10	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-53S-37	7719-3053	53	9.299	24.70	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-56S-37	7719-3056	56	9.825	28.20	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-37	7719-3060	60	10.527	32.20	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-37	7719-3063	63	11.053	42.80	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-37	7719-3067	67	11.755	43.50	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-37	7719-3071	71	12.457	44.10	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-37	7719-3075	75	13.158	45.50	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-37	7719-3080	80	14.036	48.70	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-37	7719-3090	90	15.790	53.30	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-112S-37	7719-3112	112	19.650	87.00	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-140S-37	7719-3140	140	24.562	100.90	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-168S-37	7719-3168	168	29.475	179.00	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-180S-37	7719-3180	180	31.580	172.30	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-200S-37	7719-3200	200	35.089	185.40	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-224S-37	7719-3224	224	39.300	229.10	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16





Sprokets Poly Chain® GT®2...

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 68 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
PB14MX-28S-68	7716-6028	28	4.912	13.40	DI	MPB	1 - 2 ¹⁵ / ₁₆
14MX-29S-68	7719-6029	29	5.088	13.80	GI	2517	1/2 - 2 ¹¹ / ₁₆
PB14MX-29S-68	7716-6029	29	5.088	14.50	DI	MPB	1 - 3 ³ / ₁₆
14MX-30S-68	7719-6030	30	5.263	14.00	GI	2517	1/2 - 2 ¹¹ / ₁₆
PB14MX-30S-68	7716-6030	30	5.263	15.70	DI	MPB	1 - 3 ³ / ₁₆
14MX-31S-68	7719-6031	31	5.439	14.30	GI	2517	1/2 - 2 ¹¹ / ₁₆
PB14MX-31S-68	7716-6031	31	5.439	16.80	DI	MPB	1 - 3 ⁷ / ₁₆
14MX-32S-68	7719-6032	32	5.614	14.60	GI	2517	1/2 - 2 ¹¹ / ₁₆
PB14MX-32S-68	7716-6032	32	5.614	18.00	DI	MPB	1 - 3 ⁷ / ₁₆
14MX-33S-68	7719-6033	33	5.790	14.90	GI	2517	1/2 - 2 ¹¹ / ₁₆
PB14MX-33S-68	7716-6033	33	5.790	19.50	DI	MPB	1 - 3 ¹ / ₂
14MX-34S-68	7719-6034	34	5.965	15.20	GI	2517	1/2 - 2 ¹¹ / ₁₆
PB14MX-34S-68	7716-6034	34	5.965	21.10	DI	MPB	1 - 3 ¹ / ₂
14MX-35S-68	7719-6035	35	6.141	15.50	DI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
14MX-36S-68	7719-6036	36	6.316	15.80	DI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
14MX-37S-68	7719-6037	37	6.492	16.10	GI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
14MX-38S-68	7719-6038	38	6.667	16.40	GI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
14MX-39S-68	7719-6039	39	6.842	16.70	GI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
14MX-40S-68	7719-6040	40	7.018	17.00	GI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
14MX-43S-68	7719-6043	43	7.544	17.20	GI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
14MX-45S-68	7719-6045	45	7.895	20.40	GI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
14MX-48S-68	7719-6048	48	8.421	24.60	DI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-50S-68	7719-6050	50	8.772	29.40	DI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-53S-68	7719-6053	53	9.299	35.70	GI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-56S-68	7719-6056	56	9.825	39.90	GI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-60S-68	7719-6060	60	10.527	50.60	GI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-63S-68	7719-6063	63	11.053	58.00	GI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-67S-68	7719-6067	67	11.755	60.00	GI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-71S-68	7719-6071	71	12.457	63.30	GI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-75S-68	7719-6075	75	13.158	68.60	GI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-80S-68	7719-6080	80	14.036	76.30	GI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-90S-68	7719-6090	90	15.790	82.60	GI	4030	1 ⁷ / ₁₆ - 4 ⁷ / ₁₆
14MX-112S-68	7719-6112	112	19.650	100.37	GI	4030	1 ⁷ / ₁₆ - 4 ⁷ / ₁₆
14MX-140S-68	7719-6140	140	24.562	190.00	GI	4030	1 ⁷ / ₁₆ - 4 ⁷ / ₁₆
14MX-168S-68	7719-6168	168	29.475	239.10	GI	4535	1 ¹⁵ / ₁₆ - 4 ¹⁵ / ₁₆
14MX-180S-68	7719-6180	180	31.580	250.60	GI	4535	1 ¹⁵ / ₁₆ - 4 ¹⁵ / ₁₆
14MX-200S-68	7719-6200	200	35.089	262.50	GI	4535	1 ¹⁵ / ₁₆ - 4 ¹⁵ / ₁₆
14MX-224S-68	7719-6224	224	39.300	350.00	GI	5040	2 ⁷ / ₁₆ - 5

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 90 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
PB14MX-28S-90	7716-9028	28	4.912	17.40	DI	MPB	1 1/2 - 2 ¹⁵ / ₁₆
PB14MX-29S-90	7716-9029	29	5.088	18.90	DI	MPB	1 1/2 - 3 ³ / ₁₆
PB14MX-30S-90	7716-9030	30	5.263	20.30	DI	MPB	1 1/2 - 3 ³ / ₁₆
PB14MX-31S-90	7716-9031	31	5.439	21.80	DI	MPB	1 1/2 - 3 ⁷ / ₁₆
PB14MX-32S-90	7716-9032	32	5.614	23.20	DI	MPB	1 1/2 - 3 ⁷ / ₁₆
PB14MX-33S-90	7716-9033	33	5.790	25.20	DI	MPB	1 1/2 - 3 ¹ / ₂
PB14MX-34S-90	7716-9034	34	5.965	27.20	DI	MPB	1 1/2 - 3 ¹ / ₂
14MX-35S-90	7719-9035	35	6.141	22.90	DI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
PB14MX-35S-90	7716-9035	35	6.141	28.70	DI	MPB	1 1/2 - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-36S-90	7719-9036	36	6.316	23.10	DI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
PB14MX-36S-90	7716-9036	36	6.316	30.30	DI	MPB	1 1/2 - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-37S-90	7719-9037	37	6.492	23.40	GI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
PB14MX-37S-90	7716-9037	37	6.492	32.10	DI	MPB	1 1/2 - 4 ¹ / ₈
14MX-38S-90	7719-9038	38	6.667	23.70	GI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
PB14MX-38S-90	7716-9038	38	6.667	33.90	DI	MPB	1 1/2 - 4 ¹ / ₈
14MX-39S-90	7719-9039	39	6.842	24.00	GI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
PB14MX-39S-90	7716-9039	39	6.842	35.80	DI	MPB	1 1/2 - 4 ³ / ₈
14MX-40S-90	7719-9040	40	7.018	24.30	GI	3020	7/8 - 3 ¹ / ₄
PB14MX-40S-90	7716-9040	40	7.018	37.70	DI	MPB	1 1/2 - 4 ³ / ₈
14MX-43S-90	7719-9043	43	7.544	24.70	DI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-45S-90	7719-9045	45	7.895	27.30	DI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-48S-90	7719-9048	48	8.421	29.30	DI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-50S-90	7719-9050	50	8.772	33.40	DI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-53S-90	7719-9053	53	9.299	42.10	GI	3525	1 ³ / ₁₆ - 3 ¹⁵ / ₁₆
14MX-56S-90	7719-9056	56	9.825	46.80	GI	4030	1 ⁷ / ₁₆ - 4 ⁷ / ₁₆
14MX-60S-90	7719-9060	60	10.527	50.45	GI	4030	1 ⁷ / ₁₆ - 4 ⁷ / ₁₆
14MX-63S-90	7719-9063	63	11.053	64.60	GI	4030	1 ⁷ / ₁₆ - 4 ⁷ / ₁₆
14MX-67S-90	7719-9067	67	11.755	70.00	GI	4030	1 ⁷ / ₁₆ - 4 ⁷ / ₁₆
14MX-71S-90	7719-9071	71	12.457	85.00	GI	4030	1 ⁷ / ₁₆ - 4 ⁷ / ₁₆
14MX-75S-90	7719-9075	75	13.158	86.70	GI	4030	1 ⁷ / ₁₆ - 4 ⁷ / ₁₆



Sprokets Poly Chain® GT®2...
Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 90 mm

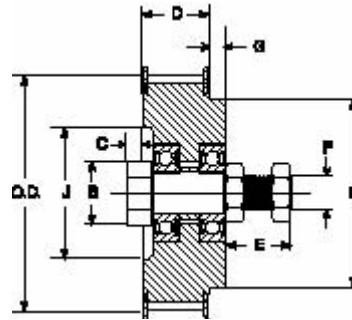
Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
14MX-80S-90	7719-9080	80	14.036	88.00	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-90S-90	7719-9090	90	15.790	124.20	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-112S-90	7719-9112	112	19.650	197.90	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-140S-90	7719-9140	140	24.562	240.00	GI	5040	2 7/16 - 5
14MX-168S-90	7719-9168	168	29.475	327.30	GI	6050	4 7/16 - 6
14MX-180S-90	7719-9180	180	31.580	335.90	GI	6050	4 7/16 - 6
14MX-200S-90	7719-9200	200	35.089	344.50	GI	6050	4 7/16 - 6
14MX-224S-90	7719-9224	224	39.300	589.00	GI	6050	4 7/16 - 6

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 125 mm

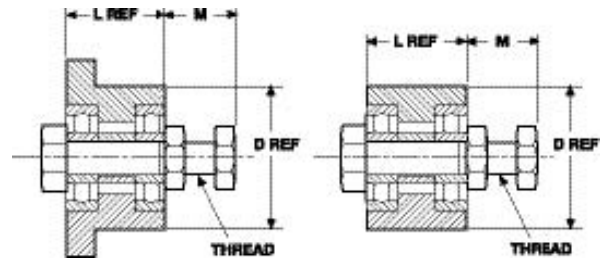
Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
PB14MX-28S-125	7716-8028	28	4.912	22.00	DI	MPB	1 1/2 - 2 15/16
PB14MX-29S-125	7716-8029	29	5.087	23.70	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-30S-125	7716-8030	30	5.263	25.40	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-31S-125	7716-8031	31	5.438	27.30	DI	MPB	1 1/2 - 3 7/16
PB14MX-32S-125	7716-8032	32	5.614	29.20	DI	MPB	1 1/2 - 3 7/16
PB14MX-33S-125	7716-8033	33	5.790	31.80	DI	MPB	1 1/2 - 3 1/2
PB14MX-34S-125	7716-8034	34	5.965	34.30	DI	MPB	1 1/2 - 3 1/2
PB14MX-35S-125	7716-8035	35	6.140	36.20	DI	MPB	1 1/2 - 3 13/16
PB14MX-36S-125	7716-8036	36	6.315	38.00	DI	MPB	1 1/2 - 3 13/16
PB14MX-37S-125	7716-8037	37	6.491	40.30	DI	MPB	1 1/2 - 4 1/8
PB14MX-38S-125	7716-8038	38	6.666	42.50	DI	MPB	1 1/2 - 4 1/8
PB14MX-39S-125	7716-8039	39	6.842	44.90	DI	MPB	1 1/2 - 4 3/8
PB14MX-40S-125	7716-8040	40	7.017	47.20	DI	MPB	1 1/2 - 4 3/8
PB14MX-43S-125	7716-8043	43	7.543	55.50	DI	MPB	1 1/2 - 4 13/16
PB14MX-45S-125	7716-8045	45	7.894	61.30	DI	MPB	1 1/2 - 5
PB14MX-48S-125	7716-8048	48	8.421	68.70	DI	MPB	1 1/2 - 5 5/8
14MX-50S-125	7719-8050	50	8.771	39.40	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-53S-125	7719-8053	53	9.290	50.10	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-56S-125	7719-8056	56	9.824	52.60	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-60S-125	7719-8060	60	10.526	63.30	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-63S-125	7719-8063	63	11.052	77.20	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-67S-125	7719-8067	67	11.754	93.80	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-71S-125	7719-8071	71	12.455	93.00	GI	5040	2 7/16 - 5
14MX-75S-125	7719-8075	75	13.157	132.80	GI	5040	2 7/16 - 5
14MX-80S-125	7719-8080	80	14.034	137.00	GI	5040	2 7/16 - 5
14MX-90S-125	7719-8090	90	15.790	121.00	GI	5040	2 7/16 - 5
14MX-112S-125	7719-8112	112	19.650	210.60	GI	6050	4 7/16 - 6
14MX-140S-125	7719-8140	140	24.560	270.30	GI	6050	4 7/16 - 6
14MX-168S-125	7719-8168	168	29.472	345.20	GI	7060	4 15/16 - 7
14MX-180S-125	7719-8180	180	31.580	365.20	GI	7060	4 15/16 - 7
14MX-200S-125	7719-8200	200	35.086	373.50	GI	7060	4 15/16 - 7
14MX-224S-125	7719-8224	224	39.300	482.30	GI	7060	4 15/16 - 7

Tensores Poly Chain® GT®2

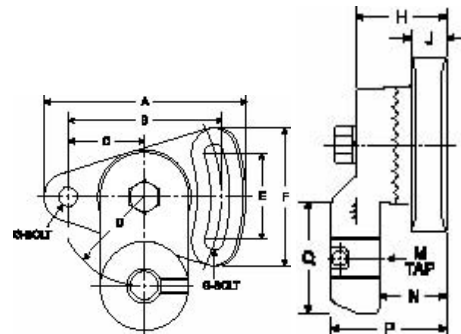
Descripción	Código	Tamaño	Peso (lb)
12-IDL-SPRK	7720-1500	IDLR 8M-32S-12	3.80
21-IDL-SPRK	7720-1510	IDLR 8M-32S-21	3.88
36-IDL-SPRK	7720-1520	IDLR 8M-36S-36	5.14
62-IDL-SPRK	7720-1530	IDLR 8M-36S-62	9.69
20-IDL-SPRK	7720-1600	IDLR 14M-30S-20	12.55
37-IDL-SPRK	7720-1610	IDLR 14M-30S-37	13.46
68-IDL-SPRK	7720-1620	IDLR 14M-34S-68	26.03
90-IDL-SPRK	7720-1640	IDLR 14M-34S-90	32.18
125-IDL-SPRK	7720-1630	IDLR 14M-34S-125	36.45



Descripción	Código	Peso (lb)
20-IDLR-BUSH(SK)	7720-1120	5.00
30-IDLR-BUSH(SF)	7720-1130	8.62
40-IDLR-BUSH (E)	7720-1140	11.00
1610-IDLR-BUSH	7720-2610	1.30
2012-IDLR-BUSH	7720-2012	2.30
2517-IDLR-BUSH	7720-2517	3.90



Descripción	Código	Peso
5-IDL-BRAK	7720-1005	2.80
10-IDL-BRAK	7720-1010	3.40
20-IDL-BRAK	7720-1020	11.20



Sprokets Poly Chain® GT®2 Acero inoxidable

Mercados y Aplicaciones

Usar con banda PolyChain® GT®2, PolyChain® GT® o PolyChain® GT® Carbon™.

Características / Ventajas

Su uso es ideal para aplicaciones en la Industria de alimentos, bebidas o donde se requiere prevenir la corrosión y oxidación.

- Alternativa de costo eficiente para transmisiones de acero inoxidable
- Los bujes tipo Taper-Lock® ahorran espacio de carga que permite estar más cerca del rodamiento.
- Puede ser utilizado en aplicaciones con velocidad de hasta 8.000 FPM.



Notas

La nomenclatura de los Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, el SS8MX-28S-12 tiene el siguiente significado: "SS" acero inoxidable, 8mm de paso, 28 dientes, "S" de acero, ancho 12 mm.

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprokets.

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 12 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
SS 8MX-28S-12 MPB	7769-9128	28	2.807	1.40	SS	MPB	1/2 - 1 3/4
SS 8MX-28S-12	7769-1228	28	2.807	.90	SS	1108	1/2 - 1 1/8
SS 8MX-29S-12 MPB	7769-9129	29	2.907	1.50	SS	MPB	1/2 - 1 3/4
SS 8MX-29S-12	7769-1229	29	2.907	.90	SS	1108	1/2 - 1 1/8
SS 8MX-30S-12 MPB	7769-9130	30	3.008	1.60	SS	MPB	1/2 - 1 13/16
SS 8MX-30S-12	7769-1230	30	3.008	1.00	SS	1108	1/2 - 1 1/8
SS 8MX-32S-12 MPB	7769-9132	32	3.208	1.70	SS	MPB	1/2 - 2
SS 8MX-32S-12	7769-1232	32	3.208	1.20	SS	1210	1/2 - 1 1/4
SS 8MX-34S-12 MPB	7769-9134	34	3.409	1.80	SS	MPB	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-34S-12	7769-1234	34	3.409	1.30	SS	1610	1/2 - 1 11/16
SS 8MX-36S-12	7769-1236	36	3.609	1.40	SS	1610	1/2 - 1 11/16
SS 8MX-38S-12	7769-1238	38	3.810	1.60	SS	1610	1/2 - 1 11/16
SS 8MX-40S-12	7769-1240	40	4.010	1.90	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-42S-12	7769-1242	42	4.211	2.30	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-45S-12	7769-1245	45	4.511	2.50	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-48S-12	7769-1248	48	4.812	2.70	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-50S-12	7769-1250	50	5.013	3.10	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-53S-12	7769-1253	53	5.314	3.70	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-56S-12	7769-1256	56	5.514	4.20	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-60S-12	7769-1260	60	6.015	4.90	SS	2012	1/2 - 2 1/8

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 21 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
SS 8MX-28S-21 MPB	7769-9228	28	2.807	1.80	SS	MPB	1/2 - 1 3/4
SS 8MX-28S-21	7769-2128	28	2.807	2.10	SS	1108	1/2 - 1 1/8
SS 8MX-29S-21 MPB	7769-9229	29	2.907	2.00	SS	MPB	1/2 - 1 3/4
SS 8MX-29S-21	7769-2129	29	2.907	2.30	SS	1108	1/2 - 1 1/8
SS 8MX-30S-21 MPB	7769-9230	30	3.008	2.20	SS	MPB	1/2 - 1 13/16
SS 8MX-30S-21	7769-2130	30	3.008	1.90	SS	1108	1/2 - 1 1/8
SS 8MX-32S-21 MPB	7769-9232	32	3.208	2.50	SS	MPB	1/2 - 2
SS 8MX-32S-21	7769-2132	32	3.208	2.50	SS	1210	1/2 - 1 1/4
SS 8MX-34S-21 MPB	7769-9234	34	3.409	2.70	SS	MPB	1/2 - 2
SS 8MX-34S-21	7769-2134	34	3.409	3.00	SS	1610	1/2 - 1 11/16
SS 8MX-36S-21	7769-2136	36	3.609	2.10	SS	1610	1/2 - 1 11/16
SS 8MX-38S-21	7769-2138	38	3.810	2.30	SS	1610	1/2 - 1 11/16
SS 8MX-40S-21	7769-2140	40	4.010	2.30	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-42S-21	7769-2142	42	4.211	2.50	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-45S-21	7769-2145	45	4.511	3.00	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-48S-21	7769-2148	48	4.812	3.40	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-50S-21	7769-2150	50	5.013	3.90	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-53S-21	7769-2153	53	5.314	4.40	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-56S-21	7769-2156	56	5.614	4.80	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-60S-21	7769-2160	60	6.015	7.70	SS	2012	1/2 - 2 1/8

Sprokets Poly Chain® GT®2 Niquel-Plata

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PolyChain® GT®2, PolyChain® GT® o PolyChain® GT® Carbon™. Los sprokets niquel-plata son ideales en el procesamiento de químicos, gas y petróleo, hornos, HVAC y aplicaciones de lavado.



Características / Ventajas

- Sprokets niquelados resistentes a la corrosión, evitando la acumulación de herrumbre, que aumenta la vida útil del producto.
- Diente estrechos, de diseño avanzado que transmiten mayor caballaje.
- Para bujes Taper-Lock® que ahorran espacio y permite estar más cerca del rodamiento.
- Son las ruedas dentadas que se maquinan con alta precisión y balanceados estáticamente.

Notas

La nomenclatura de los Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo " NP14MX-30S-20" idica NP=niquel, paso 14mm pitch, 30 dientes, "S" para Sprocket y 20 mm de ancho.

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprokets.

Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: NP = niquelado GI = hierro Gris, DI = hierro dúctil de hierro sinterizado, SiS = CI = Acero Fundición

ADVERTENCIA: No utilice estas poleas dentadas a velocidades superiores a 6,500 FPM.

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 21 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
NP-8MX-22S-21	7707-2022	22	2.206	.80	NP-DI	1008	1/2 - 1 1/8
NP-8MX-25S-21	7707-2025	25	2.506	.90	NP-SiS	1108	1/2 - 1 1/8
NP-8MX-26S-21	7707-2026	26	2.607	1.00	NP-CI	1108	1/2 - 1 1/8
NP-8MX-27S-21	7707-2027	27	2.707	1.10	NP-CI	1108	1/2 - 1 1/8
NP-8MX-28S-21	7707-2028	28	2.807	1.10	NP-CI	1108	1/2 - 1 1/8
NP-8MX-29S-21	7707-2029	29	2.907	1.20	NP-CI	1108	1/2 - 1 1/8
NP-8MX-30S-21	7707-2030	30	3.008	1.30	NP-CI	1108	1/2 - 1 1/8
NP-8MX-31S-21	7707-2031	31	3.108	1.60	NP-DI	1210	1/2 - 1 1/4
NP-8MX-32S-21	7707-2032	32	3.208	1.60	NP-SiS	1210	1/2 - 1 1/4
NP-8MX-33S-21	7707-2033	33	3.308	1.60	NP-DI	1610	1/2 - 1 11/16
NP-8MX-34S-21	7707-2034	34	3.409	1.87	NP-SiS	1610	1/2 - 1 11/16
NP-8MX-35S-21	7707-2035	35	3.509	1.90	NP-CI	1610	1/2 - 1 11/16
NP-8MX-36S-21	7707-2036	36	3.609	2.10	NP-SiS	1610	1/2 - 1 11/16
NP-8MX-37S-21	7707-2037	37	3.709	2.10	NP-CI	1610	1/2 - 1 11/16
NP-8MX-38S-21	7707-2038	38	3.810	2.28	NP-SiS	1610	1/2 - 1 11/16
NP-8MX-39S-21	7707-2039	39	3.910	2.38	NP-CI	1610	1/2 - 1 11/16
NP-8MX-40S-21	7707-2040	40	4.010	2.50	NP-SiS	2012	1/2 - 2 1/8
NP-8MX-41S-21	7707-2041	41	4.110	2.50	NP-DI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-8MX-42S-21	7707-2042	42	4.211	2.95	NP-CI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-8MX-45S-21	7707-2045	45	4.511	3.00	NP-SiS	2012	1/2 - 2 1/8
NP-8MX-48S-21	7707-2048	48	4.812	3.36	NP-CI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-8MX-50S-21	7707-2050	50	5.013	4.04	NP-CI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-8MX-53S-21	7707-2053	53	5.314	4.50	NP-CI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-8MX-56S-21	7707-2056	56	5.614	4.94	NP-CI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-8MX-60S-21	7707-2060	60	6.015	6.43	NP-CI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-8MX-63S-21	7707-2063	63	6.316	7.73	NP-CI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-8MX-67S-21	7707-2067	67	6.717	8.28	NP-CI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-8MX-71S-21	7707-2071	71	7.118	8.75	NP-CI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-8MX-75S-21	7707-2075	75	7.519	9.21	NP-CI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-8MX-80S-21	7707-2080	80	8.020	9.81	NP-CI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-8MX-90S-21	7707-2090	90	9.023	12.82	NP-GI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-8MX-112S-21	7707-2112	112	11.229	19.40	NP-GI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-8MX-140S-21	7707-2140	140	14.036	26.80	NP-GI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-8MX-180S-21	7707-2180	180	18.046	36.60	NP-GI	3020	7/8 - 3 1/4
NP-8MX-224S-21	7707-2224	224	22.457	50.10	NP-GI	3020	7/8 - 3 1/4



Sprokets Poly Chain® GT®2...

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 20 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
NP-14MX-28S-20	7707-3028	28	4.912	3.90	NP-GI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-14MX-29S-20	7707-3029	29	5.088	4.50	NP-GI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-14MX-30S-20	7707-3030	30	5.263	4.80	NP-GI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-14MX-31S-20	7707-3031	31	5.439	5.50	NP-GI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-14MX-32S-20	7707-3032	32	5.614	5.90	NP-GI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-14MX-33S-20	7707-3033	33	5.790	6.30	NP-GI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-14MX-34S-20	7707-3034	34	5.965	6.90	NP-GI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-14MX-35S-20	7707-3035	35	6.141	7.30	NP-GI	2012	1/2 - 2 1/8
NP-14MX-36S-20	7707-3036	36	6.316	7.60	NP-GI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-14MX-37S-20	7707-3037	37	6.492	8.20	NP-GI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-14MX-38S-20	7707-3038	38	6.667	8.82	NP-GI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-14MX-39S-20	7707-3039	39	6.842	9.80	NP-GI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-14MX-40S-20	7707-3040	40	7.018	10.11	NP-GI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-14MX-43S-20	7707-3043	43	7.544	11.67	NP-GI	2517	1/2 - 2 11/16
NP-14MX-45S-20	7707-3045	45	7.895	13.50	NP-GI	3020	7/8 - 3 1/4
NP-14MX-48S-20	7707-3048	48	8.421	16.44	NP-GI	3020	7/8 - 3 1/4
NP-14MX-50S-20	7707-3050	50	8.772	18.25	NP-GI	3020	7/8 - 3 1/4
NP-14MX-53S-20	7707-3053	53	9.299	20.50	NP-GI	3020	7/8 - 3 1/4
NP-14MX-56S-20	7707-3056	56	9.825	23.15	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-60S-20	7707-3060	60	10.527	27.45	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-63S-20	7707-3063	63	11.053	30.19	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-67S-20	7707-3067	67	11.755	31.25	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-71S-20	7707-3071	71	12.457	32.51	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-75S-20	7707-3075	75	13.158	35.43	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-80S-20	7707-3080	80	14.036	36.15	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-90S-20	7707-3090	90	15.790	41.29	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-112S-20	7707-3112	112	19.650	59.60	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-140S-20	7707-3140	140	24.562	66.10	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-168S-20	7707-3168	168	29.475	99.50	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-180S-20	7707-3180	180	31.580	107.30	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-200S-20	7707-3200	200	35.089	119.00	NP-GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
NP-14MX-224S-20	7707-3224	224	39.300	150.20	NP-GI	4030	1 7/16 - 4 7/16





Poleas Poly Chain® GT®2 Niquel-Plata

Descripción	Código	Tamaño	Peso (lb)
NP-12-IDLR-SPRK	7720-1501	NP-IDLR-8M-32S-12	3.80
NP-21-IDLR-SPRK	7720-1511	NP-IDLR-8M-32S-21	3.88

Descripción	Código	Peso (lb)
NP-10-IDLR-BRACKET	7720-1011	3.40
NP-20-IDLR-BRACKET	7720-1021	11.20

Sprockets Poly Chain® GT®2 Dobles

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PolyChain® GT®2, PolyChain® GT® o PolyChain® GT® Carbon™. Los sprockets simples-dobles son ideales donde la aplicación requiere varios sprockets montados en una misma flecha.

Características / Ventajas

Incrementan la eficiencia y costo efectivo que al utilizar sprockets individuales.



Notas:

Los sprockets Simple-Doble están disponibles en acero inoxidable o hierro dúctil.

La nomenclatura de los Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, el número de pieza SS8MX-32-12-21 denota "SS" de acero inoxidable, paso 8mm, 32 dientes, 12 mm de ancho para uno y 21mm para el otro.

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprockets.

Sprockets dobles paso 8 mm, para 2 bandas ancho 12 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Apert. buje
SS8MX-32S-12-12-SD	7769-3201	32	3.208	1.75	SS	1210
SS8MX-34S-12-12-SD	7769-3202	34	3.409	2.05	SS	1610
SS8MX-36S-12-12-SD	7769-3203	36	3.609	2.35	SS	1610
8MX-32S-12-12-SD	7718-3201	32	3.208	1.50	DI	1210
8MX-34S-12-12-SD	7718-3202	34	3.409	1.80	DI	1610
8MX-36S-12-12-SD	7718-3203	36	3.609	2.10	DI	1610

Sprockets dobles paso 8 mm, para bandas anchos 12 mm y 21 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Apert. buje
SS8MX-32S-12-21-SD	7769-3204	32	3.208	1.85	SS	1210
SS8MX-34S-12-21-SD	7769-3205	34	3.409	2.15	SS	1610
SS8MX-36S-12-21-SD	7769-3206	36	3.609	2.45	SS	1610
8MX-32S-12-21-SD	7718-3204	32	3.208	1.60	DI	1210
8MX-34S-12-21-SD	7718-3205	34	3.409	1.90	DI	1610
8MX-36S-12-21-SD	7718-3206	36	3.609	2.20	DI	1610

Sprockets dobles paso 8 mm, para bandas anchos 21 mm y 12 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
SS8MX-32S-21-12-SD	7769-3207	32	3.208	1.85	SS	1210	1210
SS8MX-34S-21-12-SD	7769-3208	34	3.409	2.15	SS	1610	1610
SS8MX-36S-21-12-SD	7769-3209	36	3.609	2.45	SS	1610	1610
8MX-32S-21-12-SD	7718-3207	32	3.208	1.60	DI	1210	1210
8MX-34S-21-12-SD	7718-3208	34	3.409	1.90	DI	1610	1610
8MX-36S-21-12-SD	7718-3209	36	3.609	2.20	DI	1610	1610

Sprockets dobles paso 8 mm, para bandas anchos 21 mm y 21 mm

Descripción	Código	#Dientes	Paso Diamet.	Peso (lbs)	Material	Buje	Apert. buje
SS8MX-32S-21-21-SD	7769-3210	32	3.208	2.00	SS	1210	1210
SS8MX-34S-21-21-SD	7769-3211	34	3.409	2.30	SS	1610	1610
SS8MX-36S-21-21-SD	7769-3212	36	3.609	2.60	SS	1610	1610
8MX-32S-21-21-SD	7718-3210	32	3.208	1.75	DI	1210	1210
8MX-34S-21-21-SD	7718-3211	34	3.409	2.05	DI	1610	1610
8MX-36S-21-21-SD	7718-3212	36	3.609	2.35	DI	1610	1610



Srokets Poly Chain® GT®2 para Aire acondicionado y extractores

Mercados y Aplicaciones:

Estos sprokets para Poly Chain GT2 son diseñados para intercambiadores de calor en aires acondicionados (ACHE=AIRE ACONDICIONADO Y EXTRACTORES) en aplicaciones comunes encontradas en la Industria de petróleo, gas, refinación, petroquímica y generación de poder.



Características / Ventajas

- Debido a su longitud más corta a través de agujero, tienen un peso reducido para facilitar su montaje
- Los bujes Taper-Lock® utilizar menos espacio que permite a la carga estar más cerca de los rodamientos.
- Diseñado para eliminar sobrecarga las flechas.

Notas

La nomenclatura de los Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, F14MX-28S-37: 14mm de paso, 28 dientes, ancho 37mm. En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprokets.

Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: GI = Hierro Gris, DI = hierro dúctil SIS= hierro sinterizado, CI = Acero Fundición

ADVERTENCIA: No utilice estas poleas dentadas a velocidades superiores a 6,500 FPM.

ADVERTENCIA: La serie "F" debe utilizarse con velocidades de motor superior a 575 RPM's.

Sprokets paso 8mm para bandas de 12 mm de ancho

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
8MX-22S-12	7718-1022	22	2.206	.70	DI	1008	1/2 - 1
8MX-25S-12	7718-1025	25	2.506	.75	GI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-26S-12	7718-1026	26	2.607	.60	CI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-27S-12	7718-1027	27	2.707	.70	CI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-28S-12	7718-1028	28	2.807	.90	GI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-29S-12	7718-1029	29	2.907	.90	CI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-30S-12	7718-1030	30	3.008	.98	GI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-31S-12	7718-1031	31	3.108	1.10	DI	1210	1/2 - 1 1/4
8MX-32S-12	7718-1032	32	3.208	1.10	DI	1210	1/2 - 1 1/4
8MX-33S-12	7718-1033	33	3.308	1.10	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-34S-12	7718-1034	34	3.409	1.20	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-35S-12	7718-1035	35	3.509	1.30	CI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-36S-12	7718-1036	36	3.609	1.40	SIS	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-37S-12	7718-1037	37	3.709	1.60	GI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-38S-12	7718-1038	38	3.810	1.70	SIS	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-39S-12	7718-1039	39	3.910	1.90	CI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-40S-12	7718-1040	40	4.010	1.94	SIS	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-41S-12	7718-1041	41	4.110	2.10	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-42S-12	7718-1042	42	4.211	2.25	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-45S-12	7718-1045	45	4.511	2.50	SIS	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-48S-12	7718-1048	48	4.812	2.66	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-50S-12	7718-1050	50	5.013	3.10	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-53S-12	7718-1053	53	5.314	3.80	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-56S-12	7718-1056	56	5.614	5.40	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-60S-12	7718-1060	60	6.015	5.48	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-63S-12	7718-1063	63	6.316	5.55	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-67S-12	7718-1067	67	6.717	6.00	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-71S-12	7718-1071	71	7.118	6.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-75S-12	7718-1075	75	7.519	6.98	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-80S-12	7718-1080	80	8.020	9.61	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-90S-12	7718-1090	90	9.023	9.38	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-112S-12	7718-1112	112	11.229	16.60	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-140S-12	7718-1140	140	14.036	17.30	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-180S-12	7718-1180	180	18.046	30.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-224S-12	7718-1224	224	22.457	41.20	GI	2517	1/2 - 2 11/16



Sprockets Poly Chain® GT®2...

Sprockets paso 8mm para bandas de 12 mm de ancho

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
8MX-22S-21	7718-2022	22	2.206	1.20	DI	1008	1/2 - 1
8MX-25S-21	7718-2025	25	2.506	1.60	GI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-26S-21	7718-2026	26	2.607	.60	CI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-27S-21	7718-2027	27	2.707	.70	CI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-28S-21	7718-2028	28	2.807	.90	GI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-29S-21	7718-2029	29	2.907	1.00	CI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-30S-21	7718-2030	30	3.008	1.10	GI	1108	1/2 - 1 1/8
8MX-31S-21	7718-2031	31	3.108	1.30	DI	1210	1/2 - 1 1/4
8MX-32S-21	7718-2032	32	3.208	1.40	DI	1210	1/2 - 1 1/4
8MX-33S-21	7718-2033	33	3.308	1.50	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-34S-21	7718-2034	34	3.409	1.60	DI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-35S-21	7718-2035	35	3.509	1.60	CI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-36S-21	7718-2036	36	3.609	1.60	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-37S-21	7718-2037	37	3.709	1.90	CI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-38S-21	7718-2038	38	3.810	2.02	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-39S-21	7718-2039	39	3.910	2.15	CI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-40S-21	7718-2040	40	4.010	2.28	SiS	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-41S-21	7718-2041	41	4.110	2.30	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-42S-21	7718-2042	42	4.211	2.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-45S-21	7718-2045	45	4.511	2.95	SiS	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-48S-21	7718-2048	48	4.812	3.36	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-50S-21	7718-2050	50	5.013	4.04	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-53S-21	7718-2053	53	5.314	4.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-56S-21	7718-2056	56	5.614	4.94	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-60S-21	7718-2060	60	6.015	6.43	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-63S-21	7718-2063	63	6.316	7.73	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-67S-21	7718-2067	67	6.717	8.28	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-71S-21	7718-2071	71	7.118	8.75	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-75S-21	7718-2075	75	7.519	9.21	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-80S-21	7718-2080	80	8.020	9.81	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-90S-21	7718-2090	90	9.023	12.82	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-112S-21	7718-2112	112	11.229	19.40	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-140S-21	7718-2140	140	14.036	26.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-180S-21	7718-2180	180	18.046	36.60	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-224S-21	7718-2224	224	22.457	50.10	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprockets paso 14 mm para bandas de 20 mm de ancho

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
14MX-28S-20	7719-2028	28	4.912	3.90	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-29S-20	7719-2029	29	5.088	4.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-30S-20	7719-2030	30	5.263	4.80	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-31S-20	7719-2031	31	5.439	5.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-32S-20	7719-2032	32	5.614	5.90	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-33S-20	7719-2033	33	5.790	6.30	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-34S-20	7719-2034	34	5.965	6.90	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-35S-20	7719-2035	35	6.141	7.30	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-36S-20	7719-2036	36	6.316	7.60	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-37S-20	7719-2037	37	6.492	8.20	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-38S-20	7719-2038	38	6.667	8.82	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-39S-20	7719-2039	39	6.842	9.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-40S-20	7719-2040	40	7.018	10.11	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-43S-20	7719-2043	43	7.544	11.67	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-45S-20	7719-2045	45	7.895	13.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-20	7719-2048	48	8.421	16.44	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-50S-20	7719-2050	50	8.772	18.25	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-53S-20	7719-2053	53	9.299	20.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-56S-20	7719-2056	56	9.825	23.15	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-20	7719-2060	60	10.527	27.45	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-20	7719-2063	63	11.053	30.19	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-20	7719-2067	67	11.755	31.25	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-20	7719-2071	71	12.457	32.51	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-20	7719-2075	75	13.158	36.15	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-20	7719-2080	80	14.036	38.72	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-20	7719-2090	90	15.790	41.29	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-112S-20	7719-2112	112	19.650	59.60	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-140S-20	7719-2140	140	24.562	94.80	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-168S-20	7719-2168	168	29.475	99.50	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-180S-20	7719-2180	180	31.580	107.30	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-200S-20	7719-2200	200	35.089	119.00	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-224S-20	7719-2224	224	39.300	150.20	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16





Sprockets Poly Chain® GT®2...

Sprockets paso 14 mm para bandas de 37 mm de ancho

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
14MX-28S-37	7719-3028	28	4.912	4.20	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-29S-37	7719-3029	29	5.088	4.70	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-30S-37	7719-3030	30	5.263	5.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-31S-37	7719-3031	31	5.439	6.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-32S-37	7719-3032	32	5.614	7.20	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-33S-37	7719-3033	33	5.790	7.50	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-34S-37	7719-3034	34	5.965	7.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-35S-37	7719-3035	35	6.141	8.30	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-36S-37	7719-3036	36	6.316	8.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-37S-37	7719-3037	37	6.492	9.30	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-38S-37	7719-3038	38	6.667	10.80	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-39S-37	7719-3039	39	6.842	11.90	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-40S-37	7719-3040	40	7.018	12.20	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-43S-37	7719-3043	43	7.544	12.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-45S-37	7719-3045	45	7.895	15.80	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-37	7719-3048	48	8.421	18.70	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-50S-37	7719-3050	50	8.772	21.10	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-53S-37	7719-3053	53	9.299	24.70	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-56S-37	7719-3056	56	9.825	28.20	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-37	7719-3060	60	10.527	32.20	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-37	7719-3063	63	11.053	42.80	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-37	7719-3067	67	11.755	43.50	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-37	7719-3071	71	12.457	44.10	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-37	7719-3075	75	13.158	45.50	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-37	7719-3080	80	14.036	48.70	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-37	7719-3090	90	15.790	53.30	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-112S-37	7719-3112	112	19.650	87.00	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-140S-37	7719-3140	140	24.562	100.90	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-168S-37	7719-3168	168	29.475	179.00	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-180S-37	7719-3180	180	31.580	172.30	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-200S-37	7719-3200	200	35.089	185.40	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-224S-37	7719-3224	224	39.300	229.10	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16

Sprockets paso 14mm para Poly Chain GT2 — Taper-Lock® para aplicaciones ACHE Bandas de 20 mm de ancho

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
14MX-28S-20	7719-2028	28	4.912	3.90	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-29S-20	7719-2029	29	5.088	4.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-30S-20	7719-2030	30	5.263	4.80	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-31S-20	7719-2031	31	5.439	5.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-32S-20	7719-2032	32	5.614	5.90	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-33S-20	7719-2033	33	5.790	6.30	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-34S-20	7719-2034	34	5.965	6.90	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-35S-20	7719-2035	35	6.141	7.30	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-36S-20	7719-2036	36	6.316	7.60	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-37S-20	7719-2037	37	6.492	8.20	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-38S-20	7719-2038	38	6.667	8.82	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-39S-20	7719-2039	39	6.842	9.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-40S-20	7719-2040	40	7.018	10.11	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-43S-20	7719-2043	43	7.544	11.67	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-45S-20	7719-2045	45	7.895	13.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-20	7719-2048	48	8.421	16.44	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-50S-20	7719-2050	50	8.772	18.25	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-53S-20	7719-2053	53	9.299	20.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-56S-20	7719-2056	56	9.825	23.15	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-20	7719-2060	60	10.527	27.45	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-20	7719-2063	63	11.053	30.19	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-20	7719-2067	67	11.755	31.25	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-20	7719-2071	71	12.457	32.51	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-20	7719-2075	75	13.158	36.15	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-20	7719-2080	80	14.036	38.72	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-20	7719-2090	90	15.790	41.29	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-112S-20	7719-2112	112	19.650	59.60	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-140S-20	7719-2140	140	24.562	94.80	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-168S-20	7719-2168	168	29.475	99.50	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-180S-20	7719-2180	180	31.580	107.30	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-200S-20	7719-2200	200	35.089	119.00	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-224S-20	7719-2224	224	39.300	150.20	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16





Sprockets Poly Chain® GT²...

Sprockets paso 14mm para Poly Chain GT2 — Taper-Lock® para aplicaciones ACHE
Bandas de 37 mm de ancho

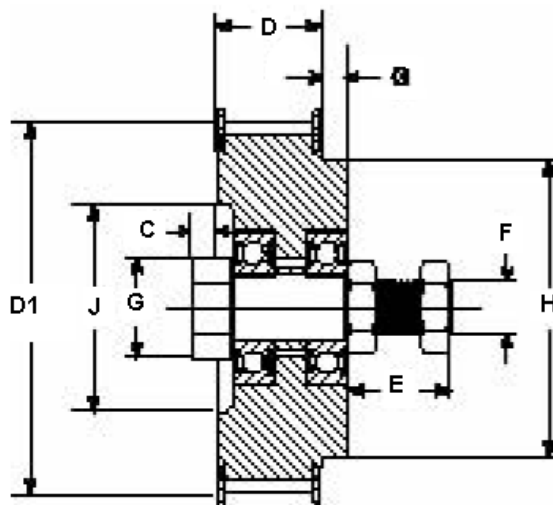
Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
14MX-28S-37	7719-3028	28	4.912	4.20	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-29S-37	7719-3029	29	5.088	4.70	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-30S-37	7719-3030	30	5.263	5.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-31S-37	7719-3031	31	5.439	6.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-32S-37	7719-3032	32	5.614	7.20	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-33S-37	7719-3033	33	5.790	7.50	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-34S-37	7719-3034	34	5.965	7.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-35S-37	7719-3035	35	6.141	8.30	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-36S-37	7719-3036	36	6.316	8.80	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-37S-37	7719-3037	37	6.492	9.30	GI	2517	1/2 - 2 11/16
14MX-38S-37	7719-3038	38	6.667	10.80	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-39S-37	7719-3039	39	6.842	11.90	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-40S-37	7719-3040	40	7.018	12.20	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-43S-37	7719-3043	43	7.544	12.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-45S-37	7719-3045	45	7.895	15.80	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-37	7719-3048	48	8.421	18.70	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-50S-37	7719-3050	50	8.772	21.10	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-53S-37	7719-3053	53	9.299	24.70	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-56S-37	7719-3056	56	9.825	28.20	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-37	7719-3060	60	10.527	32.20	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-37	7719-3063	63	11.053	42.80	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-37	7719-3067	67	11.755	43.50	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-37	7719-3071	71	12.457	44.10	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-37	7719-3075	75	13.158	45.50	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-37	7719-3080	80	14.036	48.70	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-37	7719-3090	90	15.790	53.30	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-112S-37	7719-3112	112	19.650	87.00	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-140S-37	7719-3140	140	24.562	100.90	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-168S-37	7719-3168	168	29.475	179.00	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-180S-37	7719-3180	180	31.580	172.30	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-200S-37	7719-3200	200	35.089	185.40	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-224S-37	7719-3224	224	39.300	229.10	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16



Poleas Tensoras Poly Chain® GT®2

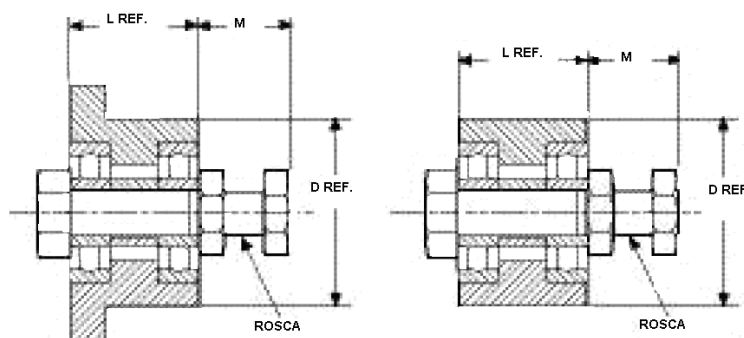
Poleas Tensoras (flecha incluida)

Descripción	Código	Tamaño	Peso (lb)
20-SPK2-IDL	7720-1740	32S-8MGT-20	1.10
30-SPK2-IDL	7720-1750	36S-8MGT-30	2.00
40-SPK2-IDL	7720-1850	30S-14MGT-40	12.00
55-SPK2-IDL	7720-1860	34S-14MGT-55	15.60



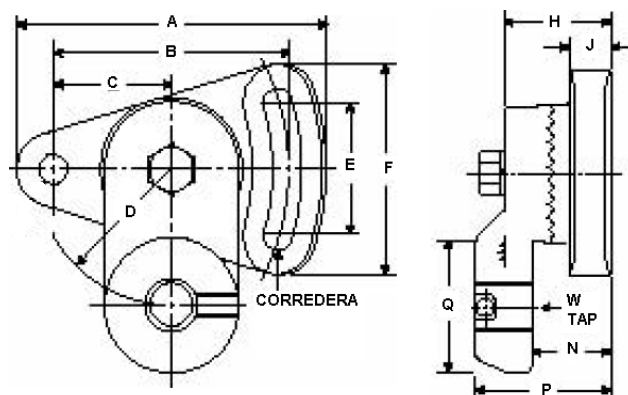
Bujes del tensor (flecha incluida)

Descripción	Código	Peso (lb)
20-IDLR-BUSH(SK)	7720-1120	5.00
30-IDLR-BUSH(SF)	7720-1130	8.62
40-IDLR-BUSH (E)	7720-1140	11.00
1610-IDLR-BUSH	7720-2610	1.30
2012-IDLR-BUSH	7720-2012	2.30
2517-IDLR-BUSH	7720-2517	3.90



Tensor en escuadra

Descripción	Código	Peso (lb)
5-IDL-BRAK	7720-1005	2.80
10-IDL-BRAK	7720-1010	3.40
20-IDL-BRAK	7720-1020	11.20



Polea-Sprokets 8 mm

Usar 05-IDL-BRAK con 1610-IDL-BUSH;
Usar 10-IDL-BRAK con 2012-IDL-BUSH,
2517-IDL-BUSH y 20-IDL-BUSH.

Polea-Sprokets 14 mm

Use 20-IDL-BRAK con 30-IDL-BUSH
y 40-IDL-BUSH.

Sprokets PowerGrip® GT®2 para Aire acondicionado y extractores

Mercados y Aplicaciones:

Los sprokets PowerGrip GT2 son diseñados para intercambiadores de calor de Aire acondicionado (ACHE= aire acondicionado y extractores), en aplicaciones comúnmente encontradas en la industria del petróleo, gas, petroquímica, generación de poder y torres de enfriamiento.



Características / Ventajas

- Debido a la corta longitud del agujero y su diseño, son ligeros para facilitar su montaje.
- Aplica para bujes QD® y Taper-Lock®.

Notas

La nomenclatura de los Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Ejemplo, F34-14MGT-40 indica 34 dientes, paso 14mm, 40mm ancho. En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprokets.

Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: GI = Hierro Gris, DI = hierro dúctil SIS= hierro sinterizado, CI = Acero Fundición

ADVERTENCIA: No utilice estas poleas dentadas a velocidades superiores a 6,500 FPM.

ADVERTENCIA: La serie "F" debe utilizarse con velocidades de motor superior a 575 RPM's.

Sprokets Taper Lock® para aplicaciones ACHE con bandas ancho de 40 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P28-14MGT-40	7711-4028	28	4.912	6.03	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P29-14MGT-40	7711-4029	29	5.088	6.61	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P30-14MGT-40	7711-4030	30	5.263	6.66	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P32-14MGT-40	7711-4032	32	5.614	8.05	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P34-14MGT-40	7711-4034	34	5.965	9.52	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P36-14MGT-40	7711-4036	36	6.316	10.76	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P38-14MGT-40	7711-4038	38	6.669	12.45	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P40-14MGT-40	7711-4040	40	7.018	14.71	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P44-14MGT-40	7711-4044	44	7.720	18.07	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P48-14MGT-40	7711-4048	48	8.421	22.27	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P52-14MGT-40	7711-4052	52	9.123	27.03	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P56-14MGT-40	7711-4056	56	9.825	28.28	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P60-14MGT-40	7711-4060	60	10.527	29.53	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P64-14MGT-40	7711-4064	64	11.229	32.54	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P68-14MGT-40	7711-4068	68	11.930	32.67	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P72-14MGT-40	7711-4072	72	12.632	32.89	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P80-14MGT-40	7711-4080	80	14.036	33.10	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P90-14MGT-40	7711-4090	90	15.790	39.00	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P112-14MGT-40	7711-4112	112	19.650	89.90	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P144-14MGT-40	7711-4144	144	25.264	104.24	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P168-14MGT-40	7711-4168	168	29.475	115.00	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P192-14MGT-40	7711-4192	192	33.686	120.00	GI	3020	3/8 - 3 1/4

Sprokets paso 14 mm Taper Lock® para aplicaciones ACHE, con bandas ancho de 55 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P28-14MGT-55	7711-5028	28	4.912	7.38	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P29-14MGT-55	7711-5029	29	5.088	7.81	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P30-14MGT-55	7711-5030	30	5.263	8.23	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P32-14MGT-55	7711-5032	32	5.614	9.09	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P34-14MGT-55	7711-5034	34	5.965	11.11	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P36-14MGT-55	7711-5036	36	6.316	12.36	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P38-14MGT-55	7711-5038	38	6.669	15.31	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P40-14MGT-55	7711-5040	40	7.018	16.66	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P44-14MGT-55	7711-5044	44	7.720	20.72	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P48-14MGT-55	7711-5048	48	8.421	24.21	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P52-14MGT-55	7711-5052	52	9.123	29.26	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P56-14MGT-55	7711-5056	56	9.825	34.87	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P60-14MGT-55	7711-5060	60	10.527	41.55	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P64-14MGT-55	7711-5064	64	11.229	43.04	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P68-14MGT-55	7711-5068	68	11.930	44.53	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P72-14MGT-55	7711-5072	72	12.632	47.51	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P80-14MGT-55	7711-5080	80	14.036	50.83	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P90-14MGT-55	7711-5090	90	15.790	55.00	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P112-14MGT-55	7711-5112	112	19.650	104.00	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P144-14MGT-55	7711-5144	144	25.264	108.00	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P168-14MGT-55	7711-5168	168	29.475	124.00	GI	3020	3/8 - 3 1/4
P192-14MGT-55	7711-5192	192	33.686	146.00	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P216-14MGT-55	7711-0050	216	37.893	150.00	GI	3020	3/8 - 3 1/4



Sprokets PowerGrip® GT®2...

Sprokets paso 14 mm Taper Lock® para aplicaciones ACHE, con bandas ancho de 40 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
F28-14MGT-40-SK	7711-4328	28	4.912	4.30	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F29-14MGT-40-SK	7711-4329	29	5.088	4.60	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F30-14MGT-40-SK	7711-4330	30	5.263	5.20	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F31-14MGT-40-SK	7711-4331	31	5.439	5.60	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F32-14MGT-40-SK	7711-4332	32	5.614	6.40	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F33-14MGT-40-SK	7711-4333	33	5.790	6.70	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F34-14MGT-40-SK	7711-4334	34	5.965	7.10	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F35-14MGT-40-SK	7711-4335	35	6.141	7.70	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F140-14MGT-40-E	7711-4340	140	24.562	64.60	GI	E	7/8 - 3 1/2
F168-14MGT-40-E	7711-4368	168	29.475	85.30	GI	E	7/8 - 3 1/2
F180-14MGT-40-E	7711-4380	180	31.580	95.00	GI	E	7/8 - 3 1/2
F192-14MGT-40-E	7711-4392	192	33.686	109.00	GI	E	7/8 - 3 1/2
F200-14MGT-40-E	7711-4320	200	35.089	112.20	GI	E	7/8 - 3 1/2
F216-14MGT-40-E	7711-4316	216	37.895	125.00	GI	E	7/8 - 3 1/2
F224-14MGT-40-F	7711-4322	224	39.300	134.60	GI	F	1 - 3 15/16

Sprokets paso 14 mm QD® para aplicaciones ACHE, con bandas ancho de 55 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
F28-14MGT-55	7711-5528	28	4.912	5.00	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F29-14MGT-55	7711-5529	29	5.088	5.50	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F30-14MGT-55	7711-5530	30	5.263	6.00	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F31-14MGT-55	7711-5531	31	5.439	6.50	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F32-14MGT-55	7711-5532	32	5.614	7.10	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F33-14MGT-55	7711-5533	33	5.790	7.60	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F34-14MGT-55	7711-5534	34	5.965	8.20	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F35-14MGT-55	7711-5535	35	6.141	8.80	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F180-14MGT-55	7711-5580	180	31.580	119.20	GI	F	1 - 3 15/16
F200-14MGT-55	7711-5520	200	35.089	141.60	GI	F	1 - 3 15/16
F224-14MGT-55	7711-5522	224	39.300	170.80	GI	F	1 - 3 15/16



Sprockets PowerGrip® y Poly Chain® GT®2 paso 5mm

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PowerGrip GT2 or Poly Chain GT.



Características / Ventajas

- Buje dividido que permite una fácil instalación y desmontaje.
- Diente de diseño preciso que ejerce una fuerza positiva, presionándolo hacia la flecha.
- Más pequeño y estrecho que permite alojarlos en pequeños espacios, acercando más la carga al rodamiento.
- Fabricación precisa y balanceado estáticamente.

Notas:

La nomenclatura de los Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, P52-5MGT-15 denota 52 dientes, paso 5mm, 15mm de ancho.

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprockets.

Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: GI = Hierro Gris, DI = hierro dúctil, SIS= hierro sinterizado, CI = Acero Fundición

ADVERTENCIA: No utilice estas poleas dentadas a velocidades superiores a 6,500 FPM.

Sprockets paso 5 mm para bandas ancho de 15 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P18-5MGT-15-MPB	7709-3018	18	1.128	.26	ST	MPB	1/4 - 3/8
P19-5MGT-15-MPB	7709-3019	19	1.191	.32	ST	MPB	1/4 - 7/16
P20-5MGT-15-MPB	7709-3020	20	1.253	.34	ST	MPB	1/4 - 1/2
P21-5MGT-15-MPB	7709-3021	21	1.316	.37	ST	MPB	1/4 - 1/2
P22-5MGT-15-MPB	7709-3022	22	1.379	.38	ST	MPB	1/4 - 1/2
P23-5MGT-15-MPB	7709-3023	23	1.441	.48	ST	MPB	5/8 - 3/4
P24-5MGT-15-MPB	7709-3024	24	1.504	.53	ST	MPB	3/8 - 5/8
P25-5MGT-15-MPB	7709-3025	25	1.567	.57	ST	MPB	3/8 - 5/8
P26-5MGT-15-MPB	7709-3026	26	1.629	.60	ST	MPB	3/8 - 11/16
P28-5MGT-15-MPB	7709-3028	28	1.755	.68	ST	MPB	1/2 - 3/4
P30-5MGT-15-MPB	7709-3030	30	1.880	.80	ST	MPB	1/2 - 15/16
P32-5MGT-15-MPB	7709-3032	32	2.005	.92	ST	MPB	1/2 - 15/16
P34-5MGT-15-MPB	7709-3034	34	2.130	1.05	ST	MPB	1/2 - 1
P36-5MGT-15-MPB	7709-3036	36	2.256	1.12	ST	MPB	1/2 - 1
P36-5MGT-15	7709-1036	36	2.256	.44	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P38-5MGT-15-MPB	7709-3038	38	2.381	1.56	ST	MPB	1/2 - 1 1/4
P38-5MGT-15	7709-1038	38	2.381	.56	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P40-5MGT-15-MPB	7709-3040	40	2.506	1.64	ST	MPB	1/2 - 1 5/16
P40-5MGT-15	7709-1040	40	2.506	.66	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P44-5MGT-15	7709-1044	44	2.757	.92	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P45-5MGT-15-MPB	7709-3045	45	2.820	2.10	ST	MPB	1/2 - 1 1/2
P48-5MGT-15	7709-1048	48	3.007	1.03	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
P50-5MGT-15-MPB	7709-3050	50	3.113	2.60	ST	MPB	1/2 - 1 3/4
P52-5MGT-15	7709-1052	52	3.258	1.32	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
P56-5MGT-15	7709-1056	56	3.509	1.37	SiS	1610	1/2 - 1 11/16

Sprockets paso 5 mm para bandas ancho de 15 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P60-5MGT-15	7709-1060	60	3.760	2.00	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P64-5MGT-15	7709-1064	64	4.010	2.35	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P68-5MGT-15	7709-1068	68	4.261	2.71	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P72-5MGT-15	7709-1072	72	4.511	3.20	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P80-5MGT-15	7709-1080	80	5.013	3.48	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P90-5MGT-15	7709-1090	90	5.639	4.61	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P112-5MGT-15	7709-1112	112	7.018	8.32	SiS	2012	1/2 - 2 1/8



Sprokets PowerGrip® y Poly Chain® GT®2...

Sprokets paso 5 mm para bandas ancho de 25 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P18-5MGT-25-MPB	7709-5018	18	1.128	.37	ST	MPB	1/4 - 3/8
P19-5MGT-25-MPB	7709-5019	19	1.191	.43	ST	MPB	1/4 - 7/16
P20-5MGT-25-MPB	7709-5020	20	1.253	.48	ST	MPB	1/4 - 1/2
P21-5MGT-25-MPB	7709-5021	21	1.316	.52	ST	MPB	1/4 - 1/2
P22-5MGT-25-MPB	7709-5022	22	1.379	.58	ST	MPB	1/4 - 1/2
P23-5MGT-25-MPB	7709-5023	23	1.441	.65	ST	MPB	3/8 - 5/8
P24-5MGT-25-MPB	7709-5024	24	1.504	.75	ST	MPB	3/8 - 5/8
P25-5MGT-25-MPB	7709-5025	25	1.566	.80	ST	MPB	3/8 - 5/8
P26-5MGT-25-MPB	7709-5026	26	1.629	.80	ST	MPB	3/8 - 11/16
P28-5MGT-25-MPB	7709-5028	28	1.754	1.00	ST	MPB	3/8 - 3/4
P30-5MGT-25-MPB	7709-5030	30	1.880	1.10	ST	MPB	1/2 - 15/16
P32-5MGT-25-MPB	7709-5032	32	2.005	1.20	ST	MPB	1/2 - 15/16
P34-5MGT-25-MPB	7709-5034	34	2.130	1.35	ST	MPB	1/2 - 1
P36-5MGT-25-MPB	7709-5036	36	2.256	1.55	ST	MPB	1/2 - 1
P36-5MGT-25	7709-2036	36	2.256	.60	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P38-5MGT-25-MPB	7709-5038	38	2.381	1.90	ST	MPB	1/2 - 1 1/4
P38-5MGT-25	7709-2038	38	2.381	.72	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P40-5MGT-25-MPB	7709-5040	40	2.506	2.16	ST	MPB	1/2 - 1 5/16
P40-5MGT-25	7709-2040	40	2.506	.92	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P44-5MGT-25	7709-2044	44	2.757	1.14	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P45-5MGT-25-MPB	7709-5045	45	2.820	2.70	ST	MPB	1/2 - 1 1/2
P48-5MGT-25	7709-2048	48	3.008	1.30	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
P50-5MGT-25-MPB	7709-5050	50	3.133	3.40	ST	MPB	1/2 - 1 3/4
P52-5MGT-25	7709-2052	52	3.258	1.70	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
P56-5MGT-25	7709-2056	56	3.509	1.77	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P60-5MGT-25	7709-2060	60	3.760	2.16	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P64-5MGT-25	7709-2064	64	4.010	2.53	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P68-5MGT-25	7709-2068	68	4.261	2.87	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P72-5MGT-25	7709-2072	72	4.511	3.28	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P80-5MGT-25	7709-2080	80	5.013	4.42	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P90-5MGT-25	7709-2090	90	5.639	6.17	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P112-5MGT-25	7709-2112	112	7.018	10.61	GI	2012	1/2 - 2 1/8



Sprokets PowerGrip® pasos 8mm y 14mm

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PowerGrip GT2 y PowerGrip GT®.

Características / Ventajas

- Buje dividido que permite una fácil instalación y desmontaje.
Diente de diseño preciso que ejerce una fuerza positiva, presionándolo hacia la flecha.
- Compacto y estrecho, lo que permite alojarlos en pequeños espacios, acercando más la carga al rodamiento.
- Fabricación precisa y balanceado estáticamente.



Notas:

La nomenclatura de los Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, P27-8MGT-30 denota 27 dientes, paso 8mm, 30mm de ancho.

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprokets.

Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: GI = Hierro Gris, DI = hierro dúctil, SIS= hierro sinterizado, CI = Acero Fundición

ADVERTENCIA: No utilice estas poleas dentadas a velocidades superiores a 6,500 FPM.

Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 12 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P22-8MGT-12	7708-1222	22	2.206	.35	GI	1008	1/2 - 1
P23-8MGT-12	7708-1223	23	2.306	.44	GI	1008	1/2 - 1
P24-8MGT-12	7708-1224	24	2.406	.49	GI	1008	1/2 - 1
P25-8MGT-12	7708-1225	25	2.507	.51	GI	1108	1/2 - 1 1/8
P26-8MGT-12	7708-1226	26	2.607	.56	GI	1108	1/2 - 1 1/8
P27-8MGT-12	7708-1227	27	2.707	.63	GI	1108	1/2 - 1 1/8
P28-8MGT-12	7708-1228	28	2.807	.74	GI	1108	1/2 - 1 1/8
P29-8MGT-12	7708-1229	29	2.908	.85	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P30-8MGT-12	7708-1230	30	3.008	.98	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P31-8MGT-12	7708-1231	31	3.108	.98	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-12	7708-1232	32	3.208	1.07	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P33-8MGT-12	7708-1233	33	3.308	1.25	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-12	7708-1234	34	3.409	1.38	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P35-8MGT-12	7708-1235	35	3.509	1.45	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P36-8MGT-12	7708-1236	36	3.609	1.55	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P37-8MGT-12	7708-1237	37	3.709	1.58	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P38-8MGT-12	7708-1238	38	3.810	1.70	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P40-8MGT-12	7708-1240	40	4.010	2.18	GI	1210	1/2 - 1 1/4
P44-8MGT-12	7708-1244	44	4.411	2.35	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P48-8MGT-12	7708-1248	48	4.812	3.18	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P56-8MGT-12	7708-1256	56	5.614	4.57	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P60-8MGT-12	7708-1260	60	6.015	5.16	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P64-8MGT-12	7708-1264	64	6.416	6.78	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P72-8MGT-12	7708-1272	72	7.218	7.34	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P80-8MGT-12	7708-1280	80	8.020	8.56	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P90-8MGT-12	7708-1290	90	9.023	10.50	GI	1610	1/2 - 1 11/16

Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 20 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango
P22-8MGT-20	7708-2022	22	2.206	.53	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P24-8MGT-20	7708-2024	24	2.406	.72	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P25-8MGT-20	7708-2025	25	2.507	.80	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P26-8MGT-20	7708-2026	26	2.607	.93	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P27-8MGT-20	7708-2027	27	2.707	1.10	DI	1108	1/2 - 1 1/8



Sprokets PowerGrip®...

Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 20 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P28-8MGT-20	7708-2028	28	2.807	1.19	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P29-8MGT-20	7708-2029	29	2.908	1.22	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P30-8MGT-20	7708-2030	30	3.008	1.30	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P31-8MGT-20	7708-2031	31	3.108	1.40	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-20	7708-2032	32	3.208	1.45	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P33-8MGT-20	7708-2033	33	3.309	1.50	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-20	7708-2034	34	3.409	1.60	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P35-8MGT-20	7708-2035	35	3.509	1.75	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-20	7708-2036	36	3.609	1.90	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P37-8MGT-20	7708-2037	37	3.710	2.12	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P38-8MGT-20	7708-2038	38	3.810	2.30	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P39-8MGT-20	7708-2039	39	3.909	2.52	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P40-8MGT-20	7708-2040	40	4.010	2.60	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P42-8MGT-20	7708-2042	42	4.211	2.74	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P44-8MGT-20	7708-2044	44	4.411	2.84	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P46-8MGT-20	7708-2046	46	4.612	3.20	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-20	7708-2048	48	4.812	3.76	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P50-8MGT-20	7708-2050	50	5.013	4.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P53-8MGT-20	7708-2053	53	5.313	5.00	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-20	7708-2056	56	5.614	5.68	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P64-8MGT-20	7708-2064	64	6.416	7.84	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P72-8MGT-20	7708-2072	72	7.218	10.31	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P80-8MGT-20	7708-2080	80	8.020	13.69	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P90-8MGT-20	7708-2090	90	9.023	14.38	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P112-8MGT-20	7708-2112	112	11.229	15.70	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P144-8MGT-20	7708-2144	144	14.437	24.30	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P192-8MGT-20	7708-2192	192	19.249	36.60	GI	3020	3/8 - 3 1/4

Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 20 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P22-8MGT-30	7708-3022	22	2.206	.66	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P24-8MGT-30	7708-3024	24	2.406	.91	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P25-8MGT-30	7708-3025	25	2.507	1.00	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P26-8MGT-30	7708-3026	26	2.607	1.11	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P27-8MGT-30	7708-3027	27	2.707	1.40	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P28-8MGT-30	7708-3028	28	2.807	1.54	GI	1108	1/2 - 1 1/8
P29-8MGT-30	7708-3029	29	2.908	1.55	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P30-8MGT-30	7708-3030	30	3.008	1.50	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P31-8MGT-30	7708-3031	31	3.108	1.65	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-30	7708-3032	32	3.208	1.75	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P33-8MGT-30	7708-3033	33	3.309	1.76	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-30	7708-3034	34	3.409	1.81	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P35-8MGT-30	7708-3035	35	3.509	2.00	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-30	7708-3036	36	3.609	2.24	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P37-8MGT-30	7708-3037	37	3.710	2.30	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P38-8MGT-30	7708-3038	38	3.810	2.35	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P39-8MGT-30	7708-3039	39	3.910	2.50	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P40-8MGT-30	7708-3040	40	4.010	2.56	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P42-8MGT-30	7708-3042	42	4.211	3.00	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P44-8MGT-30	7708-3044	44	4.411	3.20	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P46-8MGT-30	7708-3046	46	4.612	3.90	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-30	7708-3048	48	4.812	4.34	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P50-8MGT-30	7708-3050	50	5.013	5.00	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P53-8MGT-30	7708-3053	53	5.314	6.20	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-30	7708-3056	56	5.614	6.67	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P64-8MGT-30	7708-3064	64	6.416	9.54	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-30	7708-3072	72	7.218	12.76	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P80-8MGT-30	7708-3080	80	8.020	16.57	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P90-8MGT-30	7708-3090	90	9.023	16.81	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P112-8MGT-30	7708-3112	112	11.229	25.50	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P144-8MGT-30	7708-3144	144	14.437	29.14	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P192-8MGT-30	7708-3192	192	19.249	38.50	GI	3020	3/8 - 3 1/4



Sprokets PowerGrip®...
Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 50 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P30-8MGT-50	7708-5030	30	3.008	2.40	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-50	7708-5032	32	3.208	2.40	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-50	7708-5034	34	3.409	2.75	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-50	7708-5036	36	3.609	3.18	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P38-8MGT-50	7708-5038	38	3.810	3.39	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P40-8MGT-50	7708-5040	40	4.010	3.80	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P44-8MGT-50	7708-5044	44	4.411	4.58	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-50	7708-5048	48	4.812	5.97	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-50	7708-5056	56	5.614	8.09	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P64-8MGT-50	7708-5064	64	6.416	11.85	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-50	7708-5072	72	7.218	16.49	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P80-8MGT-50	7708-5080	80	8.020	20.85	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P90-8MGT-50	7708-5090	90	9.023	26.69	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P112-8MGT-50	7708-5112	112	11.229	35.52	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P144-8MGT-50	7708-5144	144	14.437	51.30	DI	3020	7/8 - 3 1/4
P192-8MGT-50	7708-5192	192	19.249	90.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 50 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P34-8MGT-85	7708-8034	34	3.409	3.85	GI	1615	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-85	7708-8036	36	3.609	4.31	GI	1615	1/2 - 1 11/16
P38-8MGT-85	7708-8038	38	3.810	4.56	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P40-8MGT-85	7708-8040	40	4.010	4.90	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P44-8MGT-85	7708-8044	44	4.411	5.96	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-85	7708-8048	48	4.812	7.64	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-85	7708-8056	56	5.614	10.77	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P64-8MGT-85	7708-8064	64	6.416	16.91	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-85	7708-8072	72	7.218	17.67	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P80-8MGT-85	7708-8080	80	8.020	22.25	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P90-8MGT-85	7708-8090	90	9.023	32.76	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P112-8MGT-85	7708-8112	112	11.229	37.84	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P144-8MGT-85	7708-8144	144	14.437	78.00	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P192-8MGT-85	7708-8192	192	19.249	110.20	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 40 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango
P28-14MGT-40	7711-4028	28	4.912	6.03	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P29-14MGT-40	7711-4029	29	5.088	6.61	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P30-14MGT-40	7711-4030	30	5.263	6.66	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P31-14MGT-40	7711-4031	31	5.439	7.50	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P32-14MGT-40	7711-4032	32	5.614	8.05	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P33-14MGT-40	7711-4033	33	5.790	9.00	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P34-14MGT-40	7711-4034	34	5.965	9.52	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P35-14MGT-40	7711-4035	35	6.141	10.00	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P36-14MGT-40	7711-4036	36	6.316	10.76	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P37-14MGT-40	7711-4037	37	6.492	11.70	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P38-14MGT-40	7711-4038	38	6.669	12.45	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P39-14MGT-40	7711-4039	39	6.842	13.70	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P40-14MGT-40	7711-4040	40	7.018	14.71	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P42-14MGT-40	7711-4042	42	7.369	16.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P44-14MGT-40	7711-4044	44	7.720	18.07	GI	2517	1/2 - 2 11/16

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 40 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P46-14MGT-40	7711-4046	46	8.070	21.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P48-14MGT-40	7711-4048	48	8.421	22.27	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P50-14MGT-40	7711-4050	50	8.772	25.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P52-14MGT-40	7711-4052	52	9.123	27.03	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P56-14MGT-40	7711-4056	56	9.825	28.28	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P60-14MGT-40	7711-4060	60	10.527	29.53	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P64-14MGT-40	7711-4064	64	11.229	32.54	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P68-14MGT-40	7711-4068	68	11.930	32.67	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P72-14MGT-40	7711-4072	72	12.632	32.89	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P80-14MGT-40	7711-4080	80	14.036	33.10	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P90-14MGT-40	7711-4090	90	15.790	39.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P112-14MGT-40	7711-4112	112	19.650	89.90	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P144-14MGT-40	7711-4144	144	25.264	104.24	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P168-14MGT-40	7711-4168	168	29.475	115.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P192-14MGT-40	7711-4192	192	33.686	120.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4



Sprokets PowerGrip®...

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 55 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P28-14MGT-55	7711-5028	28	4.912	7.38	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P29-14MGT-55	7711-5029	29	5.088	7.81	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P30-14MGT-55	7711-5030	30	5.263	8.23	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P32-14MGT-55	7711-5032	32	5.614	9.09	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P34-14MGT-55	7711-5034	34	5.965	11.11	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P36-14MGT-55	7711-5036	36	6.316	12.36	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P38-14MGT-55	7711-5038	38	6.669	15.31	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P40-14MGT-55	7711-5040	40	7.018	16.66	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P44-14MGT-55	7711-5044	44	7.720	20.72	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P48-14MGT-55	7711-5048	48	8.421	24.21	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P52-14MGT-55	7711-5052	52	9.123	29.26	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P56-14MGT-55	7711-5056	56	9.825	34.87	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P60-14MGT-55	7711-5060	60	10.527	41.55	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P64-14MGT-55	7711-5064	64	11.229	43.04	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P68-14MGT-55	7711-5068	68	11.930	44.53	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P72-14MGT-55	7711-5072	72	12.632	47.51	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P80-14MGT-55	7711-5080	80	14.036	50.83	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P90-14MGT-55	7711-5090	90	15.790	55.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P112-14MGT-55	7711-5112	112	19.650	104.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P144-14MGT-55	7711-5144	144	25.264	108.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P168-14MGT-55	7711-5168	168	29.475	124.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P192-14MGT-55	7711-5192	192	33.686	146.00	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 85 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P28-14MGT-85	7711-8028	28	4.912	10.13	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P29-14MGT-85	7711-8029	29	5.088	11.42	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P30-14MGT-85	7711-8030	30	5.263	11.87	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P32-14MGT-85	7711-8032	32	5.614	12.36	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P34-14MGT-85	7711-8034	34	5.965	12.97	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P36-14MGT-85	7711-8036	36	6.316	13.57	DI	3020	7/8 - 3 1/4
P38-14MGT-85	7711-8038	38	6.669	16.61	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P40-14MGT-85	7711-8040	40	7.018	19.94	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P44-14MGT-85	7711-8044	44	7.720	23.09	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P48-14MGT-85	7711-8048	48	8.421	29.80	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P52-14MGT-85	7711-8052	52	9.123	41.98	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P56-14MGT-85	7711-8056	56	9.825	51.40	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P60-14MGT-85	7711-8060	60	10.527	62.40	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P64-14MGT-85	7711-8064	64	11.229	64.56	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P68-14MGT-85	7711-8068	68	11.930	72.66	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P72-14MGT-85	7711-8072	72	12.632	98.14	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P80-14MGT-85	7711-8080	80	14.036	67.30	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P90-14MGT-85	7711-8090	90	15.790	82.80	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P112-14MGT-85	7711-8112	112	19.650	120.00	DI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P144-14MGT-85	7711-8144	144	25.264	127.00	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P168-14MGT-85	7711-8168	168	29.475	148.00	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P192-14MGT-85	7711-8192	192	33.686	410.00	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 115 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P29-14MGT-115-MPB	7711-1029	29	5.088	14.81	DI	MPB	1 1/4 - 2 11/16
P30-14MGT-115	7711-1030	30	5.263	17.37	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P32-14MGT-115	7711-1032	32	5.614	18.90	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P34-14MGT-115	7711-1034	34	5.965	19.00	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P36-14MGT-115	7711-1036	36	6.316	19.31	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P38-14MGT-115	7711-1038	38	6.669	21.83	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P40-14MGT-115	7711-1040	40	7.018	23.46	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P44-14MGT-115	7711-1044	44	7.720	29.25	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P48-14MGT-115	7711-1048	48	8.421	40.10	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P52-14MGT-115	7711-1052	52	9.123	45.36	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P56-14MGT-115	7711-1056	56	9.825	58.40	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P60-14MGT-115	7711-1060	60	10.527	73.00	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P64-14MGT-115	7711-1064	64	11.229	81.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P68-14MGT-115	7711-1068	68	11.930	106.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P72-14MGT-115	7711-1072	72	12.632	112.20	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P80-14MGT-115	7711-1080	80	14.036	132.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P90-14MGT-115	7711-1090	90	15.790	159.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P112-14MGT-115	7711-1112	112	19.650	166.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P144-14MGT-115	7711-1144	144	25.264	190.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P168-14MGT-115	7711-1168	168	29.475	198.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P192-14MGT-115	7711-1192	192	33.686	232.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P216-14MGT-115	7711-1216	216	37.896	307.00	GI	6050	4 7/16 - 6



Sprokets PowerGrip®...
Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 170 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P36-14MGT-170-MPB	7711-7036	36	6.316	44.70	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/8
P38-14MGT-170-MPB	7711-7038	38	6.667	45.00	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/8
P40-14MGT-170	7711-7040	40	7.018	50.80	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P44-14MGT-170	7711-7044	44	7.720	57.50	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P48-14MGT-170	7711-7048	48	8.421	58.00	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P52-14MGT-170	7711-7052	52	9.123	60.00	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P56-14MGT-170	7711-7056	56	9.825	65.00	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P60-14MGT-170	7711-7060	60	10.527	85.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P64-14MGT-170	7711-7064	64	11.229	91.02	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P68-14MGT-170	7711-7068	68	11.930	110.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P72-14MGT-170	7711-7072	72	12.632	115.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P80-14MGT-170	7711-7080	80	14.036	125.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P90-14MGT-170	7711-7090	90	15.790	145.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P112-14MGT-170	7711-7112	112	19.650	175.00	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P144-14MGT-170	7711-7144	144	25.264	240.00	GI	6050	4 7/16 - 6
P168-14MGT-170	7711-7168	168	29.475	278.00	GI	6050	4 7/16 - 6
P192-14MGT-170	7711-7192	192	33.686	322.00	GI	6050	4 7/16 - 6
P216-14MGT-170	7711-7216	216	37.896	300.00	DI	6050	4 7/16 - 6

Sprokets Taper Lock® paso 14 mm PowerGrip GT2 para aplicaciones ACHE con bandas ancho de 40 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P144-14MGT-40	7711-4144	144	25.264	80.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P168-14MGT-40	7711-4168	168	29.475	115.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P192-14MGT-40	7711-4192	192	33.686	120.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprokets Taper Lock® paso 14 mm PowerGrip GT2 para aplicaciones ACHE con bandas ancho de 55 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
P144-14MGT-55	7711-5144	144	25.264	104.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P168-14MGT-55	7711-5168	168	29.475	124.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P192-14MGT-55	7711-5192	192	33.686	146.00	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P216-14MGT-55	7711-0050	216	37.893	150.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprokets Taper Lock® paso 14 mm PowerGrip GT2 para aplicaciones ACHE con bandas ancho de 40 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
F28-14MGT-40	7711-4328	28	4.912	4.30	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F29-14MGT-40	7711-4329	29	5.088	4.60	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F30-14MGT-40	7711-4330	30	5.263	5.20	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F31-14MGT-40	7711-4331	31	5.439	5.60	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F32-14MGT-40	7711-4332	32	5.614	6.40	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F33-14MGT-40	7711-4333	33	5.790	6.70	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F34-14MGT-40	7711-4334	34	5.965	7.10	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F35-14MGT-40	7711-4335	35	6.141	7.70	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F140-14MGT-40	7711-4340	140	24.562	64.60	GI	E	7/8 - 3 1/2
F168-14MGT-40	7711-4368	168	29.475	85.30	GI	E	7/8 - 3 1/2
F180-14MGT-40	7711-4380	180	31.580	95.00	GI	E	7/8 - 3 1/2
F192-14MGT-40	7711-4392	192	33.686	109.00	GI	E	7/8 - 3 1/2
F200-14MGT-40	7711-4320	200	35.089	112.20	GI	E	7/8 - 3 1/2
F216-14MGT-40	7711-4316	216	37.895	125.00	GI	E	7/8 - 3 1/2
F224-14MGT-40	7711-4322	224	39.300	134.60	GI	F	1 - 3 15/16

Sprokets QD® paso 14 mm PowerGrip GT2 para aplicaciones ACHE con bandas ancho de 55 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
F28-14MGT-55	7711-5528	28	4.912	5.00	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F29-14MGT-55	7711-5529	29	5.088	5.50	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F30-14MGT-55	7711-5530	30	5.263	6.00	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F31-14MGT-55	7711-5531	31	5.439	6.50	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F32-14MGT-55	7711-5532	32	5.614	7.10	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F33-14MGT-55	7711-5533	33	5.790	7.60	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F34-14MGT-55	7711-5534	34	5.965	8.20	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F35-14MGT-55	7711-5535	35	6.141	8.80	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F180-14MGT-55	7711-5580	180	31.580	119.20	GI	F	1 - 3 15/16
F200-14MGT-55	7711-5520	200	35.089	141.60	GI	F	1 - 3 15/16
F224-14MGT-55	7711-5522	224	39.300	170.80	GI	F	1 - 3 15/16

Sprockets PowerGrip® GT®2 pasos 2MR y 3MR

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda 2MR y 3MR PowerGrip® GT®2



Características / Ventajas

- Diente de diseño preciso que ejerce una fuerza positiva, presionándolo hacia la flecha.
- Más pequeño y estrecho que permite alojarlos en pequeños espacios de flechas.
- La precisión de fabricación y balanceo estática elimina el diente oscilante.

Notas:

Los sprockets 2MR y 3MR están disponibles desde barrenos piloto muy pequeños.

La nomenclatura de los Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, 2MR-32S-06 denota 32 dientes, paso 2 mm, 6 mm de ancho.

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprockets.

Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: AL=aluminio

Sprockets paso 2 mm de Aluminio-MPB para bandas con anchos de 4 mm y 6 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
2MR-12S-06	7842-6001	12	.301	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-13S-06	7842-6002	13	.326	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-14S-06	7842-6003	14	.351	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-15S-06	7842-6004	15	.376	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-16S-06	7842-6005	16	.401	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-17S-06	7842-6006	17	.426	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-18S-06	7842-6007	18	.451	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-19S-06	7842-6008	19	.476	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-20S-06	7842-6009	20	.501	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-21S-06	7842-6010	21	.526	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-22S-06	7842-6011	22	.551	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-24S-06	7842-6012	24	.602	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-25S-06	7842-6051	25	.627	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-26S-06	7842-6013	26	.652	.03	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-28S-06	7842-6014	28	.702	.03	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-30S-06	7842-6015	30	.752	.03	AL	MPB	1/4 - 5/16
2MR-32S-06	7842-6016	32	.802	.03	AL	MPB	1/4 - 5/8
2MR-36S-06	7842-6017	36	.902	.04	AL	MPB	1/4 - 7/16
2MR-40S-06	7842-6018	40	1.003	.06	AL	MPB	1/4 - 1/2
2MR-42S-06	7842-6052	42	1.053	.05	AL	MPB	1/4 - 5/8
2MR-44S-06	7842-6053	44	1.103	.05	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-45S-06	7842-6019	45	1.128	.06	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-48S-06	7842-6054	48	1.203	.06	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-50S-06	7842-6020	50	1.253	.06	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-56S-06	7842-6021	56	1.404	.06	AL	MPB	1/4 - 13/16
2MR-60S-06	7842-6055	60	1.504	.08	AL	MPB	1/4 - 3/8
2MR-62S-06	7842-6022	62	1.554	.10	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-68S-06	7842-6023	68	1.704	.13	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-72S-06	7842-6056	72	1.805	.13	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-74S-06	7842-6024	74	1.855	.13	AL	MPB	1/4 - 1
2MR-80S-06	7842-6025	80	2.005	.19	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-90S-06	7842-6057	90	2.256	.20	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-100S-06	7842-6058	100	2.506	.23	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-120S-06	7842-6059	120	3.008	.30	AL	MPB	5/16 - 1 1/4

Sprokets PowerGrip®GT®2...
Sprokets paso 2 mm de Aluminio-MPB para bandas con ancho de 9 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
2MR-12S-09	7842-6026	12	.301	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-13S-09	7842-6027	13	.326	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-14S-09	7842-6028	14	.351	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-15S-09	7842-6029	15	.376	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-16S-09	7842-6030	16	.401	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-17S-09	7842-6031	17	.426	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-18S-09	7842-6032	18	.451	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-19S-09	7842-6033	19	.476	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-20S-09	7842-6034	20	.501	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-21S-09	7842-6035	21	.526	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-22S-09	7842-6036	22	.551	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-24S-09	7842-6037	24	.602	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-25S-09	7842-6060	25	.627	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-26S-09	7842-6038	26	.652	.03	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-28S-09	7842-6039	28	.702	.03	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-30S-09	7842-6040	30	.752	.03	AL	MPB	1/4 - 5/16
2MR-32S-09	7842-6041	32	.802	.03	AL	MPB	1/4 - 3/8
2MR-36S-09	7842-6042	36	.902	.04	AL	MPB	1/4 - 7/16
2MR-40S-09	7842-6043	40	1.003	.06	AL	MPB	1/4 - 1/2
2MR-42S-09	7842-6061	42	1.053	.06	AL	MPB	1/4 - 5/8
2MR-44S-09	7842-6062	44	1.103	.06	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-45S-09	7842-6044	45	1.128	.06	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-48S-09	7842-6063	48	1.203	.08	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-50S-09	7842-6045	50	1.253	.07	AL	MPB	1/4 - 11/16
2MR-56S-09	7842-6046	56	1.404	.07	AL	MPB	1/4 - 13/16
2MR-60S-09	7842-6064	60	1.504	.08	AL	MPB	1/4 - 7/8
2MR-62S-09	7842-6047	62	1.554	.12	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-68S-09	7842-6048	68	1.704	.13	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-72S-09	7842-6065	72	1.805	.16	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-74S-09	7842-6049	74	1.855	.13	AL	MPB	1/4 - 1
2MR-80S-09	7842-6050	80	2.005	.19	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-90S-09	7842-6066	90	2.256	.25	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-100S-09	7842-6067	100	2.506	.29	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-120S-09	7842-6068	120	3.008	.31	AL	MPB	3/8 - 1 1/4

Sprokets paso 3 mm de Aluminio-MPB para bandas con ancho de 6 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
3MR-16S-06	7843-6047	16	.602	0.01	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-17S-06	7843-6048	17	.639	0.01	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-18S-06	7843-6049	18	.677	0.01	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-19S-06	7843-6050	19	.714	0.01	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-20S-06	7843-6051	20	.752	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-21S-06	7843-6052	21	.790	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-22S-06	7843-6053	22	.827	0.02	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-24S-06	7843-6054	24	.902	0.03	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-25S-06	7843-6055	25	.940	0.03	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-26S-06	7843-6056	26	.977	0.03	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-06	7843-6057	28	1.053	0.04	AL	MPB	1/4 - 1/2
3MR-30S-06	7843-6058	30	1.128	0.04	AL	MPB	1/4 - 9/16
3MR-32S-06	7843-6059	32	1.203	0.04	AL	MPB	1/4 - 5/8
3MR-34S-06	7843-6060	34	1.278	0.06	AL	MPB	1/4 - 11/16
3MR-36S-06	7843-6061	36	1.353	0.07	AL	MPB	1/4 - 3/4
3MR-38S-06	7843-6062	38	1.429	0.08	AL	MPB	1/4 - 7/8
3MR-40S-06	7843-6063	40	1.504	0.08	AL	MPB	1/4 - 15/16
3MR-44S-06	7843-6064	44	1.654	0.12	AL	MPB	1/4 - 1
3MR-45S-06	7843-6065	45	1.692	0.12	AL	MPB	1/4 - 1
3MR-48S-06	7843-6066	48	1.805	0.13	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-50S-06	7843-6067	50	1.880	0.14	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-56S-06	7843-6068	56	2.105	0.16	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-60S-06	7843-6069	60	2.256	0.18	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-62S-06	7843-6070	62	2.331	0.19	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-68S-06	7843-6071	68	2.557	0.23	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-72S-06	7843-6072	72	2.707	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-74S-06	7843-6073	74	2.782	0.26	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-80S-06	7843-6074	80	3.008	0.31	AL	MPB	5/16 - 1



Sprokets PowerGrip®GT®2...

Sprokets paso 3 mm de Aluminio-MPB para bandas con ancho de 9 mm

Part No.	Product No.	No. of Grooves	Pitch Dia. (In.)	Wt. Ea. (Lbs.)	Material	Bore or Bushing	Bore Range (In.)
3MR-16S-09	7843-6001	16	.602	.02	AL	MPB	1/8 - 3/16
3MR-17S-09	7843-6002	17	.639	.02	AL	MPB	1/8 - 3/16
3MR-18S-09	7843-6003	18	.677	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
3MR-19S-09	7843-6004	19	.714	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-20S-09	7843-6005	20	.752	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-21S-09	7843-6006	21	.790	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-22S-09	7843-6007	22	.827	.02	AL	MPB	3/16 - 5/16
3MR-24S-09	7843-6008	24	.902	.02	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-25S-09	7843-6075	25	.940	.02	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-26S-09	7843-6009	26	.978	.02	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-09	7843-6010	28	1.053	.02	AL	MPB	1/4 - 1/2
3MR-30S-09	7843-6011	30	1.128	.02	AL	MPB	1/4 - 9/16
3MR-32S-09	7843-6012	32	1.203	.02	AL	MPB	1/4 - 5/8
3MR-34S-09	7843-6013	34	1.278	.02	AL	MPB	1/4 - 11/16
3MR-36S-09	7843-6014	36	1.353	.02	AL	MPB	1/4 - 3/4
3MR-38S-09	7843-6015	38	1.429	.03	AL	MPB	1/4 - 7/8
3MR-40S-09	7843-6016	40	1.504	.09	AL	MPB	1/4 - 15/16
3MR-44S-09	7843-6076	44	1.654	.09	AL	MPB	1/4 - 1
3MR-45S-09	7843-6017	45	1.692	.09	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-48S-09	7843-6077	48	1.805	.10	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-50S-09	7843-6018	50	1.880	.10	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-56S-09	7843-6019	56	2.105	.11	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-60S-09	7843-6078	60	2.256	.12	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-62S-09	7843-6020	62	2.331	.12	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-68S-09	7843-6021	68	2.557	.12	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-72S-09	7843-6079	72	2.707	.13	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-74S-09	7843-6022	74	2.782	.13	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-80S-09	7843-6023	80	3.008	.16	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-90S-09	7843-6080	90	3.384	.42	AL	MPB	3/8 - 1
3MR-100S-09	7843-6081	100	3.760	.50	AL	MPB	3/8 - 1
3MR-120S-09	7843-6082	120	4.511	.62	AL	MPB	3/8 - 1

Sprokets paso 3 mm de Aluminio-MPB para bandas con ancho de 15 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Buje	Rango buje
3MR-16S-15	7843-6024	16	.602	.02	AL	MPB	1/8 - 3/16
3MR-17S-15	7843-6025	17	.639	.02	AL	MPB	1/8 - 3/16
3MR-18S-15	7843-6026	18	.677	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
3MR-19S-15	7843-6027	19	.714	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-20S-15	7843-6028	20	.752	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-21S-15	7843-6029	21	.790	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-22S-15	7843-6030	22	.827	.02	AL	MPB	3/16 - 5/16
3MR-24S-15	7843-6031	24	.902	.02	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-25S-15	7843-6083	25	.940	.05	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-26S-15	7843-6032	26	.978	.02	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-15	7843-6033	28	1.053	.02	AL	MPB	1/4 - 1/2
3MR-30S-15	7843-6034	30	1.128	.02	AL	MPB	1/4 - 9/16
3MR-32S-15	7843-6035	32	1.203	.02	AL	MPB	1/4 - 5/8
3MR-34S-15	7843-6036	34	1.278	.02	AL	MPB	1/4 - 11/16
3MR-36S-15	7843-6037	36	1.353	.02	AL	MPB	1/4 - 3/4
3MR-38S-15	7843-6038	38	1.429	.03	AL	MPB	1/4 - 7/8
3MR-40S-15	7843-6039	40	1.504	.09	AL	MPB	1/4 - 15/16
3MR-44S-15	7843-6084	44	1.654	.18	AL	MPB	1/4 - 1
3MR-45S-15	7843-6040	45	1.692	.19	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-48S-15	7843-6085	48	1.805	.21	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-50S-15	7843-6041	50	1.880	.22	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-56S-15	7843-6042	56	2.105	.27	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-60S-15	7843-6086	60	2.256	.30	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-62S-15	7843-6043	62	2.331	.32	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-68S-15	7843-6044	68	2.557	.38	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-72S-15	7843-6087	72	2.707	.43	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-74S-15	7843-6045	74	2.782	.45	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-80S-15	7843-6046	80	3.008	.52	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-90S-15	7843-6088	90	3.384	.60	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-100S-15	7843-6089	100	3.760	.73	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-120S-15	7843-6090	120	4.511	.85	AL	MPB	5/16 - 1





Sprokets de Aluminio PowerGrip® GT®2 en Barra

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PowerGrip® GT®2

Características / Ventajas

Contamos en USA con barras de aluminio en existencia que se pueden suministrar con buena rapidez.



Notas:

Cuando se solicitan, Gates surte la barra completa (no cortamos)
Se pueden solicitar algunos tamaños adicionales como Orden de Producción.

Sproket en barra de Aluminio paso 2 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Longitud (")	Peso (lbs)	Material
2MR-12S-PS-2A	7890-2122	12	.301	2	.03	AL
2MR-13S-PS-2A	7890-2132	13	.326	2	.04	AL
2MR-14S-PS-3A	7890-2143	14	.351	3	.04	AL
2MR-15S-PS-3A	7890-2153	15	.376	3	.05	AL
2MR-16S-PS-3A	7890-2163	16	.401	3	.06	AL
2MR-17S-PS-3A	7890-2173	17	.426	3	.07	AL
2MR-18S-PS-3A	7890-2183	18	.451	3	.08	AL
2MR-19S-PS-3A	7890-2193	19	.476	3	.08	AL
2MR-20S-PS-4A	7890-2204	20	.501	4	.08	AL
2MR-21S-PS-4A	7890-2214	21	.526	4	.09	AL
2MR-22S-PS-4A	7890-2224	22	.551	4	.10	AL
2MR-24S-PS-5A	7890-2245	24	.602	5	.14	AL
2MR-26S-PS-5A	7890-2265	26	.652	5	.18	AL
2MR-28S-PS-5A	7890-2285	28	.702	5	.23	AL
2MR-30S-PS-6A	7890-2306	30	.752	6	.28	AL
2MR-32S-PS-6A	7890-2326	32	.802	6	.32	AL
2MR-36S-PS-6A	7890-2366	36	.902	6	.44	AL
2MR-40S-PS-7A	7890-2407	40	1.003	7	.56	AL
2MR-45S-PS-7A	7890-2457	45	1.128	7	.85	AL
2MR-50S-PS-7A	7890-2507	50	1.253	7	1.25	AL
2MR-56S-PS-7A	7890-2567	56	1.404	7	1.48	AL
2MR-62S-PS-8A	7890-2628	62	1.554	8	1.56	AL
2MR-68S-PS-8A	7890-2688	68	1.704	8	1.80	AL
2MR-74S-PS-8A	7890-2748	74	1.855	8	2.27	AL
2MR-80S-PS-8A	7890-2808	80	2.005	8	2.50	AL

Sproket en barra de Aluminio paso 3 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Longitud (")	Peso (lbs)	Material
3MR-16S-PS-5A	7890-3165	16	.602	5	.14	AL
3MR-17S-PS-5A	7890-3175	17	.639	5	.16	AL
3MR-18S-PS-5A	7890-3185	18	.677	5	.18	AL
3MR-19S-PS-5A	7890-3195	19	.714	5	.20	AL
3MR-20S-PS-6A	7890-3206	20	.752	6	.26	AL
3MR-21S-PS-6A	7890-3216	21	.790	6	.28	AL
3MR-22S-PS-6A	7890-3226	22	.827	6	.31	AL
3MR-24S-PS-6A	7890-3246	24	.902	6	.38	AL
3MR-26S-PS-6A	7890-3266	26	.978	6	.44	AL
3MR-28S-PS-6A	7890-3286	28	1.053	6	.52	AL
3MR-30S-PS-7A	7890-3307	30	1.128	7	.66	AL
3MR-32S-PS-7A	7890-3327	32	1.203	7	.75	AL
3MR-34S-PS-7A	7890-3347	34	1.278	7	.88	AL
3MR-36S-PS-8A	7890-3368	36	1.353	8	1.00	AL
3MR-38S-PS-8A	7890-3388	38	1.429	8	1.25	AL
3MR-40S-PS-8A	7890-3408	40	1.504	8	1.55	AL
3MR-45S-PS-8A	7890-3458	45	1.692	8	1.85	AL
3MR-50S-PS-8A	7890-3508	50	1.880	8	2.20	AL
3MR-56S-PS-8A	7890-3568	56	2.105	8	2.75	AL
3MR-62S-PS-8A	7890-3628	62	2.331	8	3.25	AL
3MR-68S-PS-8A	7890-3688	68	2.557	8	4.00	AL
3MR-74S-PS-8A	7890-3748	74	2.782	8	5.00	AL
3MR-80S-PS-8A	7890-3808	80	3.008	8	5.58	AL





Cejas de Aluminio para Sprokets PowerGrip® GT®2

Mercados / Aplicaciones

Usar con sprokets PowerGrip® GT®2 en barra.

Características / Ventajas

Contamos con existencias en USA que se pueden suministrar con rapidez.

Flanco



Notas:

Cuando se solicitan, Gates surte la barra completa (no cortamos)

Se pueden solicitar algunos tamaños adicionales como Orden de Producción.

Cejas de aluminio en barra paso 2 mm

Descripción	Código	Peso (lbs)
10M2-FA	7891-0102	.01
11M2-FA	7891-0112	.01
12M2-FA	7891-0122	.01
13M2-FA	7891-0132	.01
14M2-FA	7891-0142	.01
15M2-FA	7891-0152	.01
16M2-FA	7891-0162	.01
18M2-FA	7891-0182	.01
20M2-FA	7891-0202	.01
21M2-FA	7891-0212	.01
22M2-FA	7891-0222	.01
24M2-FA	7891-0242	.01
25M2-FA	7891-0252	.01
26M2-FA	7891-0262	.01
28M2-FA	7891-0282	.01

Descripción	Código	Peso (lbs)
30M2-FA	7891-0302	.01
32M2-FA	7891-0322	.01
33M2-FA	7891-0332	.01
34M2-FA	7891-0342	.01
35M2-FA	7891-0352	.01
36M2-FA	7891-0362	.01
38M2-FA	7891-0382	.01
40M2-FA	7891-0402	.01
42M2-FA	7891-0422	.01
44M2-FA	7891-0442	.01
45M2-FA	7891-0452	.01
48M2-FA	7891-0482	.01
50M2-FA	7891-0502	.01
54M2-FA	7891-0542	.01
60M2-FA	7891-0602	.01

Cejas de aluminio en barra paso 3 mm

Descripción	Código	Peso (lbs)
15M3-FA	7891-0153	.01
16M3-FA	7891-0163	.01
17M3-FA	7891-0173	.01
18M3-FA	7891-0183	.01
19M3-FA	7891-0193	.01
20M3-FA	7891-0203	.01
22M3-FA	7891-0223	.01
24M3-FA	7891-0243	.01
25M3-FA	7891-0253	.01

Descripción	Código	Peso (lbs)
26M3-FA	7891-0263	.01
28M3-FA	7891-0283	.01
30M3-FA	7891-0303	.01
32M3-FA	7891-0323	.01
34M3-FA	7891-0343	.01
36M3-FA	7891-0363	.01
38M3-FA	7891-0383	.01
40M3-FA	7891-0403	.01
44M3-FA	7891-0443	.01



Sprockets PowerGrip® HTD®

Mercados y Aplicaciones

Usar con bandas PowerGrip® HTD.



Características / Ventajas

- Bujete dividido que permite una fácil instalación y desmontaje.
- Diente de diseño preciso que ejerce una fuerza positiva, presionándolo hacia la flecha.
- Fabricación precisa y balanceado estáticamente que elimina el efecto oscilante.

Notas:

Los sprockets de pasos 3M y 5M PowerGrip HTD están disponibles con barreno piloto (MPB).

Para los sprockets paso 20MM están disponibles para buje QD®.

El sprocket tiene la nomenclatura que se compone de número de dientes, paso y ancho. Por ejemplo el P14-5M-09AL indica 14 dientes, paso 5 mm y ancho de 6 mm, en Aluminio.

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprockets.

Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: AL=Aluminio, GI = Hierro Gris.

ADVERTENCIA: No utilice estas poleas dentadas a velocidades superiores a 6,500 FPM.

Los ítems marcados en *nerita-cursiva* son nuevos productos

Sprockets de Aluminio-MPB paso 3 mm para bandas ancho 6 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Agujero Bujete	Apert. buje
P10-3M-06AL	7882-0001	10	.376	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
<i>P11-3M-06AL</i>	7882-1082	11	.414	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
P12-3M-06AL	7882-0003	12	.451	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>P13-3M-06AL</i>	7882-1083	13	.489	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P14-3M-06AL	7882-0005	14	.526	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
P15-3M-06AL	7882-0007	15	.564	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
P16-3M-06AL	7882-0009	16	.602	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
P17-3M-06AL	7882-0011	17	.639	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
P18-3M-06AL	7882-0048	18	.677	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P19-3M-06AL	7882-0014	19	.714	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P20-3M-06AL	7882-0016	20	.752	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P22-3M-06AL	7882-0018	22	.827	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P24-3M-06AL	7882-0020	24	.902	.04	AL	MPB	1/4 - 5/16
<i>P25-3M-06AL</i>	7882-1084	25	.940	.04	AL	MPB	1/4 - 5/16
P26-3M-06AL	7882-0022	26	.977	.04	AL	MPB	1/4 - 5/16
P28-3M-06AL	7882-0024	28	1.053	.05	AL	MPB	1/4 - 3/8
P30-3M-06AL	7882-0026	30	1.128	.05	AL	MPB	1/4 - 7/16
P32-3M-06AL	7882-0028	32	1.203	.06	AL	MPB	1/4 - 1/2
P34-3M-06AL	7882-0030	34	1.278	.08	AL	MPB	1/4 - 9/16
P36-3M-06AL	7882-0032	36	1.353	.08	AL	MPB	1/4 - 5/8
P38-3M-06AL	7882-0034	38	1.429	.08	AL	MPB	1/4 - 3/4
P40-3M-06AL	7882-0036	40	1.504	.10	AL	MPB	1/4 - 13/16
P44-3M-06AL	7882-0038	44	1.654	.11	AL	MPB	1/4 - 15/16
<i>P48-3M-06AL</i>	7882-1085	48	1.805	.11	AL	MPB	5/16 - 15/16
P50-3M-06AL	7882-0040	50	1.880	.12	AL	MPB	5/16 - 15/16
P56-3M-06AL	7882-0042	56	2.105	.16	AL	MPB	5/16 - 15/16
<i>P60-3M-06AL</i>	7882-1086	60	2.256	.18	AL	MPB	5/16 - 15/16
P62-3M-06AL	7882-0044	62	2.331	.22	AL	MPB	5/16 - 15/16
P72-3M-06AL	7882-0046	72	2.707	.30	AL	MPB	5/16 - 15/16



Sprokets PowerGrip®HTD®...

Sprokets de Aluminio-MPB paso 3 mm para bandas ancho 9 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Agujero Buje	Apert. buje
P10-3M-09AL	7882-0002	10	.376	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
P11-3M-09AL	7882-1087	11	.414	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
P12-3M-09AL	7882-0004	12	.451	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P13-3M-09AL	7882-1088	13	.489	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P14-3M-09AL	7882-0006	14	.526	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P15-3M-09AL	7882-0008	15	.564	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P16-3M-09AL	7882-0010	16	.602	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P17-3M-09AL	7882-0012	17	.639	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P18-3M-09AL	7882-0013	18	.677	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P19-3M-09AL	7882-0015	19	.714	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P20-3M-09AL	7882-0017	20	.752	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P22-3M-09AL	7882-0019	22	.827	.03	AL	MPB	1/4 - 1/4
P25-3M-09AL	7882-1089	25	.940	.04	AL	MPB	1/4 - 5/16
P24-3M-09AL	7882-0021	24	.902	.03	AL	MPB	1/4 - 5/16
P26-3M-09AL	7882-0023	26	.977	.04	AL	MPB	1/4 - 5/16
P28-3M-09AL	7882-0025	28	1.053	.05	AL	MPB	1/4 - 3/8
P30-3M-09AL	7882-0027	30	1.128	.06	AL	MPB	1/4 - 7/16
P32-3M-09AL	7882-0029	32	1.203	.06	AL	MPB	1/4 - 1/2
P34-3M-09AL	7882-0031	34	1.278	.09	AL	MPB	1/4 - 9/16
P36-3M-09AL	7882-0033	36	1.353	.09	AL	MPB	1/4 - 5/8
P38-3M-09AL	7882-0035	38	1.429	.12	AL	MPB	1/4 - 3/4
P40-3M-09AL	7882-0037	40	1.504	.13	AL	MPB	1/4 - 13/16
P44-3M-09AL	7882-0039	44	1.654	.16	AL	MPB	1/4 - 15/16
P48-3M-09AL	7882-1090	48	1.805	.16	AL	MPB	5/16 - 15/16
P50-3M-09AL	7882-0041	50	1.880	.17	AL	MPB	5/16 - 15/16
P56-3M-09AL	7882-0043	56	2.105	.20	AL	MPB	5/16 - 15/16
P60-3M-09AL	7882-1091	60	2.256	.22	AL	MPB	5/16 - 15/16
P62-3M-09AL	7882-0045	62	2.331	.25	AL	MPB	5/16 - 15/16
P72-3M-09AL	7882-0047	72	2.707	.31	AL	MPB	5/16 - 15/16

Sprokets de Aluminio-MPB paso 5 mm para bandas ancho 9 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Agujero Buje	Apert. buje
P12-5M-09AL	7882-1092	12	.752	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P13-5M-09AL	7882-1093	13	.815	.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P14-5M-09AL	7882-1077	14	.877	.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
P15-5M-09AL	7882-1004	15	.940	.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
P16-5M-09AL	7882-1006	16	1.003	.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
P17-5M-09AL	7882-1008	17	1.065	.05	AL	MPB	1/4 - 5/16
P18-5M-09AL	7882-1010	18	1.128	.06	AL	MPB	1/4 - 3/8
P19-5M-09AL	7882-1078	19	1.191	.06	AL	MPB	1/4 - 7/16
P20-5M-09AL	7882-1013	20	1.253	.06	AL	MPB	1/4 - 1/2
P22-5M-09AL	7882-1015	22	1.379	.08	AL	MPB	1/4 - 5/8
P24-5M-09AL	7882-1017	24	1.504	.10	AL	MPB	1/4 - 11/16
P25-5M-09AL	7882-1094	25	1.566	.14	AL	MPB	1/4 - 11/16
P26-5M-09AL	7882-1021	26	1.629	.18	AL	MPB	1/4 - 3/4
P28-5M-09AL	7882-1023	28	1.754	.21	AL	MPB	1/4 - 7/8
P30-5M-09AL	7882-1025	30	1.880	.23	AL	MPB	1/4 - 7/8
P32-5M-09AL	7882-1027	32	2.005	.28	AL	MPB	1/4 - 15/16
P34-5M-09AL	7882-1031	34	2.130	.30	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
P36-5M-09AL	7882-1035	36	2.256	.31	AL	MPB	5/16 - 1 1/16
P38-5M-09AL	7882-1039	38	2.381	.34	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P40-5M-09AL	7882-1043	40	2.506	.34	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P44-5M-09AL	7882-1047	44	2.757	.36	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P48-5M-09AL	7882-1095	48	3.008	.40	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P50-5M-09AL	7882-1053	50	3.133	.42	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P56-5M-09AL	7882-1057	56	3.509	.44	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P60-5M-09AL	7882-1096	60	3.760	.47	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P62-5M-09AL	7882-1063	62	3.885	.50	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P70-5M-09AL	7882-1097	70	4.386	.53	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P72-5M-09AL	7882-1069	72	4.511	.55	AL	MPB	3/8 - 1 3/16





Sprokets PowerGrip®HTD®...

Sprokets de Aluminio-MPB paso 5 mm para bandas ancho 15 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Agujero Buje	Apert. buje
P14-5M-15AL	7882-1003	14	.877	.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
P15-5M-15AL	7882-1005	15	.940	.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
P16-5M-15AL	7882-1007	16	1.003	.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
P17-5M-15AL	7882-1009	17	1.065	.06	AL	MPB	1/4 - 5/16
P18-5M-15AL	7882-1011	18	1.128	.08	AL	MPB	1/4 - 3/8
P19-5M-15AL	7882-1012	19	1.191	.08	AL	MPB	1/4 - 7/16
P20-5M-15AL	7882-1014	20	1.253	.09	AL	MPB	1/4 - 1/2
P22-5M-15AL	7882-1016	22	1.379	.11	AL	MPB	1/4 - 5/8
P24-5M-15AL	7882-1018	24	1.504	.14	AL	MPB	1/4 - 11/16
P26-5M-15AL	7882-1022	26	1.629	.16	AL	MPB	1/4 - 3/4
P28-5M-15AL	7882-1024	28	1.754	.19	AL	MPB	1/4 - 7/8
P30-5M-15AL	7882-1026	30	1.880	.22	AL	MPB	1/4 - 7/8
P32-5M-15AL	7882-1029	32	2.005	.25	AL	MPB	1/4 - 15/16
P34-5M-15AL	7882-1033	34	2.130	.28	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
P36-5M-15AL	7882-1037	36	2.256	.34	AL	MPB	5/16 - 1 1/16
P38-5M-15AL	7882-1041	38	2.381	.41	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P40-5M-15AL	7882-1045	40	2.506	.42	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P44-5M-15AL	7882-1049	44	2.757	.49	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P50-5M-15AL	7882-1054	50	3.133	.50	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P56-5M-15AL	7882-1059	56	3.509	.53	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P62-5M-15AL	7882-1064	62	3.885	.60	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P72-5M-15AL	7882-1071	72	4.511	.61	AL	MPB	3/8 - 1 3/16

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 115 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Agujero Buje	Apert. buje
P34-20M-115	7882-4024	34	8.522	36.50	GI	F	1 - 3 15/16
P36-20M-115	7882-4026	36	9.023	46.30	GI	F	1 - 3 15/16
P38-20M-115	7882-4028	38	9.524	51.00	GI	F	1 - 3 15/16
P40-20M-115	7882-4031	40	10.026	57.40	GI	F	1 - 3 15/16
P44-20M-115	7882-4034	44	11.028	70.80	GI	F	1 - 3 15/16
P48-20M-115	7882-4037	48	12.031	90.90	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P52-20M-115	7882-4040	52	13.033	110.00	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P56-20M-115	7882-4045	56	14.036	106.00	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P60-20M-115	7882-4079	60	15.038	116.00	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P64-20M-115	7882-4054	64	16.041	127.00	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P68-20M-115	7882-4059	68	17.032	148.00	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P72-20M-115	7882-4064	72	18.046	186.00	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P80-20M-115	7882-4069	80	20.051	237.00	GI	M	2 - 5 1/2
P90-20M-115	7882-4074	90	22.557	275.00	GI	M	2 - 5 1/2
P112-20M-115	7882-4001	112	28.071	477.00	GI	M	2 - 5 1/2
P144-20M-115	7882-4080	144	36.092	612.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P168-20M-115	7882-4081	168	42.107	648.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P192-20M-115	7882-4014	192	48.122	786.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P216-20M-115	7882-4019	216	54.136	907.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 170 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Agujero Buje	Apert. buje
P34-20M-170	7882-4025	34	8.522	87.20	GI	MPB	2 1/8 - 4 1/4
P36-20M-170	7882-4027	36	9.023	98.70	GI	MPB	2 1/8 - 4 1/2
P38-20M-170	7882-4029	38	9.524	64.00	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P40-20M-170	7882-4032	40	10.026	73.40	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P44-20M-170	7882-4035	44	11.028	88.10	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P48-20M-170	7882-4038	48	12.031	120.00	GI	M	2 - 5 1/2
P52-20M-170	7882-4041	52	13.033	149.00	GI	M	2 - 5 1/2
P56-20M-170	7882-4046	56	14.036	177.00	GI	M	2 - 5 1/2
P60-20M-170	7882-4050	60	15.038	209.00	GI	M	2 - 5 1/2
P64-20M-170	7882-4055	64	16.041	214.00	GI	M	2 - 5 1/2
P68-20M-170	7882-4060	68	17.032	236.00	GI	M	2 - 5 1/2
P72-20M-170	7882-4065	72	18.046	238.00	GI	M	2 - 5 1/2
P80-20M-170	7882-4070	80	20.051	262.00	GI	M	2 - 5 1/2
P90-20M-170	7882-4075	90	22.557	303.00	GI	M	2 - 5 1/2
P112-20M-170	7882-4002	112	28.071	473.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P144-20M-170	7882-4006	144	36.092	520.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P168-20M-170	7882-4010	168	42.107	619.00	GI	P	3 7/16 - 7
P192-20M-170	7882-4015	192	48.122	783.00	GI	P	3 7/16 - 7
P216-20M-170	7882-4020	216	54.136	820.00	GI	P	3 7/16 - 7





Sprokets PowerGrip®HTD®...

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 230 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Agujero Buje	Apert. buje
P38-20M-230	7882-4030	38	9.524	128.00	GI	MPB	2 7/8 - 4 3/4
P40-20M-230	7882-4033	40	10.026	140.00	GI	MPB	2 7/8 - 5 1/4
P44-20M-230	7882-4036	44	11.028	156.00	GI	MPB	2 7/8 - 6
P48-20M-230	7882-4039	48	12.031	175.00	GI	M	2 - 5 1/2
P52-20M-230	7882-4042	52	13.033	189.00	GI	M	2 - 5 1/2
P56-20M-230	7882-4047	56	14.036	204.00	GI	M	2 - 5 1/2
P60-20M-230	7882-4051	60	15.038	234.00	GI	M	2 - 5 1/2
P64-20M-230	7882-4056	64	16.041	270.00	GI	M	2 - 5 1/2
P68-20M-230	7882-4061	68	17.032	341.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P72-20M-230	7882-4066	72	18.046	343.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P80-20M-230	7882-4071	80	20.051	398.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P90-20M-230	7882-4076	90	22.557	410.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P112-20M-230	7882-4003	112	28.071	664.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P144-20M-230	7882-4007	144	36.092	886.00	GI	P	2 15/16 - 7
P168-20M-230	7882-4011	168	42.107	934.00	GI	P	2 15/16 - 7
P192-20M-230	7882-4016	192	48.122	1317.00	GI	W	4 - 8 1/2
P216-20M-230	7882-4021	216	54.136	1429.00	GI	W	4 - 8 1/2

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 290 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Agujero Buje	Apert. buje
P52-20M-290	7882-4043	52	13.033	202.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P56-20M-290	7882-4048	56	14.036	237.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P60-20M-290	7882-4052	60	15.038	276.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P64-20M-290	7882-4057	64	16.041	320.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P68-20M-290	7882-4062	68	17.032	368.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P72-20M-290	7882-4067	72	18.046	376.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P80-20M-290	7882-4072	80	20.051	404.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P90-20M-290	7882-4077	90	22.557	431.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P112-20M-290	7882-4004	112	28.071	799.00	GI	P	2 15/16 - 7
P144-20M-290	7882-4008	144	36.092	1004.00	GI	P	2 15/16 - 7
P168-20M-290	7882-4012	168	42.107	1410.00	GI	W	4 - 8 1/2
P192-20M-290	7882-4017	192	48.122	1441.00	GI	W	4 - 8 1/2
P216-20M-290	7882-4022	216	54.136	1552.00	GI	W	4 - 8 1/2

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 340 mm

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Agujero Buje	Apert. buje
P52-20M-340	7882-4044	52	13.033	219.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P56-20M-340	7882-4049	56	14.036	258.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P60-20M-340	7882-4053	60	15.038	294.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P64-20M-340	7882-4058	64	16.041	339.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P68-20M-340	7882-4063	68	17.032	389.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P72-20M-340	7882-4068	72	18.046	438.00	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P80-20M-340	7882-4073	80	20.051	462.00	GI	P	2 15/16 - 7
P90-20M-340	7882-4078	90	22.557	507.00	GI	P	2 15/16 - 7
P112-20M-340	7882-4005	112	28.071	870.00	GI	P	2 15/16 - 7
P144-20M-340	7882-4009	144	36.092	1215.00	GI	W	4 - 8 1/2
P168-20M-340	7882-4013	168	42.107	1514.00	GI	W	4 - 8 1/2
P192-20M-340	7882-4018	192	48.122	1817.00	GI	S	5 1/2 - 10
P216-20M-340	7882-4023	216	54.136	1717.00	GI	S	5 1/2 - 10



Sprokets PowerGrip®

Mercados y Aplicaciones

Usar con bandas PowerGrip.

Características / Ventajas

- Buje dividido que permite una fácil instalación y desmontaje.
Diente de diseño preciso que ejerce una fuerza positiva, presionándolo hacia la flecha.
- Fabricación precisa y balanceado estáticamente que elimina el efecto del sproket oscilante.



Notas:

Las poleas dentadas PowerGrip están descritas por el número de dientes, paso y ancho.

Por ejemplo el TL30L050 indica TL=Taper Lock®, 30 dientes, paso L (0.375") y ancho 1/2".

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente

Las letras corresponden a los siguientes pasos:

MXL = Mini Extra ligero = 0.080" de paso

XL = Extra ligero = 0.200" paso

L = Ligero = 0.375" paso

H = Pesado = 0.500" paso

Abreviaturas utilizadas para los barrenos: MPB= barreno piloto. Abreviaciones para los materiales AL = Aluminio, ST = Acero

SIS = Acero sinterizado GI = Hierro gris, DI = Acero ductil

ADVERTENCIA: No utilice estas poleas dentadas a velocidades superiores a 6,500 FPM.

Los ítems marcados en *nerita-cursiva* son nuevos productos

Sprokets paso 2/25" (0.08"/MXL) Mini Extra Light para bandas ancho 1/8"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
<i>PB10MXL012</i>	7826-0273	10	.255	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
<i>PB11MXL012</i>	7826-0274	11	.280	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
<i>PB12MXL012</i>	7826-0275	12	.306	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
<i>PB14MXL012</i>	7826-0276	14	.357	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB15MXL012</i>	7826-0277	15	.382	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB16MXL012</i>	7826-0278	16	.407	.01	AL	MPB	3/16 - 1/4
<i>PB18MXL012</i>	7826-0279	18	.458	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB20MXL012</i>	7826-0280	20	.509	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB21MXL012</i>	7826-0281	21	.535	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB22MXL012</i>	7826-0282	22	.560	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB24MXL012</i>	7826-0283	24	.611	.01	AL	MPB	1/4 - 1/4
<i>PB28MXL012</i>	7826-0284	28	.713	.01	AL	MPB	1/4 - 1/4
<i>PB30MXL012</i>	7826-0285	30	.764	.02	AL	MPB	1/4 - 5/16
<i>PB32MXL012</i>	7826-0286	32	.815	.02	AL	MPB	1/4 - 3/8
<i>PB36MXL012</i>	7826-0287	36	.917	.02	AL	MPB	1/4 - 3/8
<i>PB40MXL012</i>	7826-0288	40	1.019	.03	AL	MPB	1/4 - 1/2
<i>PB42MXL012</i>	7826-0289	42	1.070	.04	AL	MPB	1/4 - 1/2
<i>PB44MXL012</i>	7826-0290	44	1.120	.04	AL	MPB	1/4 - 5/8
<i>PB48MXL012</i>	7826-0291	48	1.222	.05	AL	MPB	1/4 - 5/8
<i>PB60MXL012</i>	7826-0292	60	1.528	.08	AL	MPB	1/4 - 3/4

Sprokets paso 2/25" (0.08"/MXL) Mini Extra Light para bandas ancho 1/8", 3/16", 1/4"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
<i>PB10MXL025</i>	7826-0010	10	.255	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
<i>PB11MXL025</i>	7826-0011	11	.280	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
<i>PB12MXL025</i>	7826-0012	12	.306	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
<i>PB14MXL025</i>	7826-0014	14	.357	.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
<i>PB15MXL025</i>	7826-0015	15	.382	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB16MXL025</i>	7826-0016	16	.407	.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB18MXL025</i>	7826-0118	18	.458	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB20MXL025</i>	7826-0120	20	.509	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB21MXL025</i>	7826-0121	21	.535	.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
<i>PB22MXL025</i>	7826-0122	22	.560	.03	AL	MPB	3/16 - 3/16



Sprokets PowerGrip® ...

Sprokets paso 2/25" (0.08"/MXL) Mini Extra Light para bandas anchos de 1/8", 3/16", 1/4".

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
PB24MXL025	7826-0124	24	.611	.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB25MXL025	7826-0293	25	.637	.01	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB28MXL025	7826-0128	28	.713	.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB30MXL025	7826-0130	30	.764	.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB32MXL025	7826-0132	32	.815	.06	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB36MXL025	7826-0136	36	.917	.07	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB40MXL025	7826-0140	40	1.019	.07	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB42MXL025	7826-0142	42	1.070	.07	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB44MXL025	7826-0144	44	1.120	.08	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB48MXL025	7826-0148	48	1.222	.08	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB60MXL025	7826-0160	60	1.528	.16	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB72MXL025	7826-0272	72	1.833	.25	AL	MPB	1/4 - 1/4
PB80MXL025	7826-0180	80	2.037	.25	AL	MPB	5/16 - 5/16
PB90MXL025	7826-0294	90	2.292	.21	AL	MPB	5/16 - 3/4
PB100MXL025	7826-0295	100	2.546	.24	AL	MPB	5/16 - 3/4
PB120MXL025	7826-0296	120	3.056	.32	AL	MPB	3/8 - 3/4

Sprokets paso 1/5" (0.200"/XL) Extra Light para bandas ancho 1/4"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
PB10XL025	7823-1500	10	.637	.01	AL	MPB	3/16 - 1/4
PB11XL025	7823-1501	11	.700	.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
PB12XL025	7823-1502	12	.764	.02	AL	MPB	3/16 - 5/16
PB13XL025	7823-1503	13	.828	.03	AL	MPB	1/4 - 5/16
PB14XL025	7823-1504	14	.891	.03	AL	MPB	1/4 - 3/8
PB15XL025	7823-1505	15	.955	.03	AL	MPB	1/4 - 1/2
PB16XL025	7823-1506	16	1.019	.04	AL	MPB	5/16 - 1/2
PB18XL025	7823-1507	18	1.146	.05	AL	MPB	1/4 - 1/2
PB20XL025	7823-1508	20	1.273	.07	AL	MPB	1/4 - 1/2
PB21XL025	7823-1509	21	1.337	.08	AL	MPB	1/4 - 1/2
PB22XL025	7823-1510	22	1.401	.09	AL	MPB	1/4 - 5/8
PB24XL025	7823-1511	24	1.528	.10	AL	MPB	1/4 - 5/8
PB26XL025	7823-1512	26	1.655	.12	AL	MPB	1/4 - 5/8
PB28XL025	7823-1513	28	1.783	.14	AL	MPB	1/4 - 3/4
PB30XL025	7823-1514	30	1.910	.16	AL	MPB	1/4 - 3/4

Sprokets paso 1/5" (0.200"/XL) Extra Light para bandas ancho 3/8"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
PB10XL037	7823-0101	10	.637	.03	ST	MPB	3/16 - 3/16
PB11XL037	7823-0106	11	.700	.09	ST	MPB	3/16 - 3/16
PB12XL037	7823-0111	12	.764	.10	ST	MPB	3/16 - 1/4
PB13XL037	7823-1515	13	.828	.03	AL	MPB	1/4 - 5/16
PB14XL037	7823-0121	14	.891	.13	ST	MPB	1/4 - 1/4
PB15XL037	7823-0126	15	.955	.15	ST	MPB	1/4 - 5/16
PB16XL037	7823-0131	16	1.019	.17	ST	MPB	1/4 - 3/8
PB17XL037	7823-1516	17	1.082	.06	AL	MPB	1/4 - 1/2
PB18XL037	7823-0141	18	1.146	.20	ST	MPB	1/4 - 1/2
PB19XL037	7823-1517	19	1.210	.07	AL	MPB	1/4 - 1/2
PB20XL037	7823-0151	20	1.273	.25	ST	MPB	1/4 - 9/16
PB21XL037	7823-0156	21	1.337	.25	ST	MPB	1/4 - 9/16
PB22XL037	7823-0161	22	1.401	.27	ST	MPB	1/4 - 3/4
PB23XL037	7823-1518	23	1.464	.11	AL	MPB	1/4 - 5/8
PB24XL037	7823-0166	24	1.528	.29	ST	MPB	1/4 - 11/16
PB25XL037	7823-1519	25	1.592	.13	AL	MPB	1/4 - 5/8
PB26XL037	7823-1520	26	1.655	.16	AL	MPB	1/4 - 3/4
PB28XL037	7823-0176	28	1.783	.30	ST	MPB	1/4 - 13/16
PB30XL037	7823-0181	30	1.910	.31	ST	MPB	5/16 - 15/16
PB32XL037	7823-0186	32	2.037	.34	AL	MPB	5/16 - 1





Sprokets PowerGrip®...

Sprokets paso 1/5" (0.200"/XL) Extra Light para bandas ancho 3/8"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
TL32XL037	7881-6032	32	2.037	.22	SiS	1108	1/2 - 1
PB36XL037	7823-0196	36	2.292	.35	AL	MPB	5/16 - 1
TL36XL037	7881-6036	36	2.292	.30	SiS	1108	1/2 - 1
PB40XL037	7823-0201	40	2.546	.46	AL	MPB	5/16 - 1
TL40XL037	7881-6040	40	2.546	.31	SiS	1108	1/2 - 1
PB42XL037	7823-0206	42	2.674	.53	AL	MPB	5/16 - 1
TL42XL037	7881-6042	42	2.674	.31	SiS	1108	1/2 - 1
PB44XL037	7823-0211	44	2.801	.56	AL	MPB	5/16 - 1
TL44XL037	7881-6044	44	2.801	.31	SiS	1108	1/2 - 1
PB45XL037	7823-1521	45	2.865	.32	AL	MPB	5/16 - 1
PB48XL037	7823-0216	48	3.056	.56	AL	MPB	5/16 - 1
TL48XL037	7881-6048	48	3.056	.38	SiS	1108	1/2 - 1
PB50XL037	7823-1522	50	3.183	.42	AL	MPB	5/16 - 1
PB60XL037	7823-0221	60	3.820	.60	AL	MPB	3/8 - 1
TL60XL037	7881-6060	60	3.820	.38	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
PB72XL037	7823-0226	72	4.584	.65	AL	MPB	3/8 - 1
TL72XL037	7881-6072	72	4.584	.50	SiS	1610	1/2 - 1 11/16

Sprokets paso 3/8" (0.375"/L) Light para bandas ancho 1/2"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
PB10L050	7823-0301	10	1.194	.26	ST	MPB	3/8 - 1/2
PB12L050	7823-0311	12	1.432	.38	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB13L050	7823-1523	13	1.552	.48	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB14L050	7823-0321	14	1.671	.52	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB15L050	7823-1524	15	1.790	.63	ST	MPB	1/2 - 7/8
PB16L050	7823-0331	16	1.910	.65	ST	MPB	1/2 - 1
PB17L050	7823-0336	17	2.029	.69	ST	MPB	1/2 - 1
TL18L050	7881-7001	18	2.149	.37	SiS	1108	1/2 - 1
PB19L050	7823-0346	19	2.268	.80	ST	MPB	1/2 - 1 3/16
TL20L050	7881-7004	20	2.387	.54	SiS	1108	1/2 - 1
PB21L050	7823-0356	21	2.507	1.00	ST	MPB	1/2 - 1 1/4
TL22L050	7881-7007	22	2.626	.73	SiS	1108	1/2 - 1
TL24L050	7881-7010	24	2.865	.79	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL26L050	7881-7013	26	3.104	1.05	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL28L050	7881-7016	28	3.342	1.32	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL30L050	7881-7019	30	3.581	1.34	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL32L050	7881-7022	32	3.820	1.65	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
PB36L050	7823-1525	36	4.297	4.21	ST	MPG	1/2 - 2 5/16
TL40L050	7881-7054	40	4.775	3.23	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL48L050	7881-7055	48	5.730	4.83	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL60L050	7881-7056	60	7.162	7.17	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL72L050	7881-7057	72	8.594	8.98	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL84L050	7881-7058	84	10.027	16.83	GI	2517	1/2 - 2 11/16

Sprokets paso 3/8" (0.375"/L) Light para bandas ancho 3/4"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
PB12L075	7823-0511	12	1.432	.46	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB13L075	7823-1526	13	1.552	.58	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB14L075	7823-0521	14	1.671	.62	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB15L075	7823-1527	15	1.790	.77	ST	MPB	1/2 - 7/8
PB16L075	7823-0531	16	1.910	.80	ST	MPB	1/2 - 1 1/8
PB17L075	7823-0536	17	2.029	.84	ST	MPB	1/2 - 1 1/8
TL18L075	7881-7002	18	2.149	.45	SiS	1108	1/2 - 1
PB19L075	7823-0546	19	2.268	1.10	ST	MPB	5/8 - 7/8
TL20L075	7881-7005	20	2.387	.66	SiS	1108	1/2 - 1
PB21L075	7823-0556	21	2.507	1.60	ST	MPB	5/8 - 1 1/4
TL22L075	7881-7008	22	2.626	.88	SiS	1108	1/2 - 1
TL24L075	7881-7011	24	2.865	.91	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL26L075	7881-7014	26	3.104	1.18	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL28L075	7881-7017	28	3.342	1.20	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL30L075	7881-7020	30	3.581	1.50	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL32L075	7881-7023	32	3.820	1.92	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
PB36L075	7823-1528	36	4.297	5.14	ST	MPB	1/2 - 2 5/16
TL40L075	7881-7059	40	4.775	3.55	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL48L075	7881-7060	48	5.730	5.58	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL60L075	7881-7061	60	7.162	7.86	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL72L075	7881-7062	72	8.594	10.10	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL84L075	7881-7063	84	10.027	20.52	GI	2517	1/2 - 2 11/16





Sprokets PowerGrip®...

Sprokets paso 3/8" (0.375"/L) Light para bandas ancho 1"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
PB13L100	7823-1529	13	1.552	.69	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB14L100	7823-0721	14	1.671	.82	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB15L100	7823-1530	15	1.790	.92	ST	MPB	1/2 - 7/8
PB16L100	7823-0731	16	1.910	.98	ST	MPB	1/2 - 1
PB17L100	7823-0736	17	2.029	1.00	ST	MPB	1/2 - 1
TL18L100	7881-7003	18	2.149	.54	SiS	1108	1/2 - 1
PB19L100	7823-0746	19	2.268	1.40	ST	MPB	5/8 - 7/8
TL20L100	7881-7006	20	2.387	.79	SiS	1108	1/2 - 1
PB21L100	7823-0756	21	2.507	1.80	ST	MPB	5/8 - 1 1/4
TL22L100	7881-7009	22	2.626	1.07	SiS	1108	1/2 - 1
TL24L100	7881-7012	24	2.865	1.10	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL26L100	7881-7015	26	3.104	1.43	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL28L100	7881-7018	28	3.342	1.48	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL30L100	7881-7021	30	3.581	1.86	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL32L100	7881-7024	32	3.820	2.48	GI	1610	1/2 - 1 5/8
PB36L100	7823-1532	36	4.297	6.07	ST	MPB	1/2 - 2 5/16
TL40L100	7881-7064	40	4.775	3.88	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL48L100	7881-7065	48	5.730	6.43	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL60L100	7881-7066	60	7.162	8.72	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL72L100	7881-7067	72	8.594	10.79	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL84L100	7881-7068	84	10.027	23.24	GI	2517	1/2 - 2 11/16

Sprokets paso 1/2" (0.500"/H) Heavy Duty (servicio pesado) para bandas ancho 3/4" ó 1"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
TL14H100	7881-7025	14	2.228	.63	SiS	1108	1/2 - 1
TL16H100	7881-7027	16	2.546	1.00	SiS	1108	1/2 - 1
TL18H100	7881-7030	18	2.865	1.17	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL20H100	7881-7034	20	3.183	1.62	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL22H100	7881-7038	22	3.501	1.81	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL24H100	7881-7041	24	3.820	2.42	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL26H100	7881-7045	26	4.138	2.60	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H100	7881-7049	28	4.456	3.41	GI	2012	1/2 - 1 5/8
TL30H100	7881-7069	30	4.775	4.08	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL32H100	7881-7070	32	5.093	4.61	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H100	7881-7071	40	6.366	8.75	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H100	7881-7072	48	7.639	13.66	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL60H100	7881-7073	60	9.549	20.78	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H100	7881-7074	72	11.459	24.52	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL84H100	7881-7075	84	13.369	28.26	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H100	7881-7076	96	15.279	34.20	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL120H100	7881-7077	120	19.099	42.13	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprokets paso 1/2" (0.500"/H) Heavy Duty (servicio pesado) para bandas ancho 1 1/2"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
TL14H150	7881-7026	14	2.228	.84	SiS	1108	1/2 - 1
TL16H150	7881-7028	16	2.546	1.34	SiS	1108	1/2 - 1
TL18H150	7881-7031	18	2.865	1.55	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL20H150	7881-7035	20	3.183	2.14	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL22H150	7881-7053	22	3.501	2.33	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL24H150	7881-7042	24	3.820	2.49	GI	2012	1/2 - 1 5/8
TL26H150	7881-7046	26	4.138	3.25	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H150	7881-7050	28	4.456	4.18	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL30H150	7881-7078	30	4.775	4.97	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL32H150	7881-7079	32	5.093	5.39	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H150	7881-7080	40	6.366	10.99	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H150	7881-7081	48	7.639	11.40	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL60H150	7881-7082	60	9.549	22.28	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H150	7881-7083	72	11.459	26.78	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL84H150	7881-7084	84	13.369	31.75	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H150	7881-7085	96	15.279	38.03	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL120H150	7881-7086	120	19.099	49.49	GI	3020	7/8 - 3 1/4





Sprokets PowerGrip®...

Sprokets paso 1/2" (0.500"/H) Heavy Duty (servicio pesado) para bandas ancho 2"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
TL16H200	7881-7029	16	2.546	1.90	GI	1108	1/2 - 1
TL18H200	7881-7032	18	2.865	1.98	GI	1215	1/2 - 1 1/4
TL20H200	7881-7036	20	3.183	2.74	GI	1215	1/2 - 1 1/4
TL22H200	7881-7039	22	3.501	2.87	GI	1615	1/2 - 1 5/8
TL24H200	7881-7043	24	3.820	3.04	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL26H200	7881-7047	26	4.138	3.73	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H200	7881-7051	28	4.456	5.16	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL30H200	7881-7087	30	4.775	6.04	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL32H200	7881-7088	32	5.093	6.59	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H200	7881-7089	40	6.366	12.70	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H200	7881-7090	48	7.639	17.70	GI	3020	1/2 - 2 11/16
TL60H200	7881-7091	60	9.549	21.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H200	7881-7092	72	11.459	24.47	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL84H200	7881-7093	84	13.369	35.63	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H200	7881-7094	96	15.279	51.50	GI	3535	7/8 - 3 1/4
TL120H200	7881-7095	120	19.099	54.77	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprokets paso 1/2" (0.500"/H) Heavy Duty (servicio pesado) para bandas ancho 3"

Descripción	Código	# de dientes	Diam. paso (")	Peso (lbs)	Material	Aguj. Buje	Apert. buje
TL16H300	7881-7096	16	2.546	2.23	GI	1108	1/2 - 1
TL18H300	7881-7033	18	2.865	2.69	GI	1215	1/2 - 1 1/4
TL20H300	7881-7037	20	3.183	3.59	GI	1215	1/2 - 1 1/4
TL22H300	7881-7040	22	3.501	3.96	GI	1615	1/2 - 1 5/8
TL24H300	7881-7044	24	3.820	3.96	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL26H300	7881-7048	26	4.138	4.86	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H300	7881-7052	28	4.456	6.75	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL30H300	7881-7097	30	4.775	7.88	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL32H300	7881-7098	32	5.093	8.21	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H300	7881-7099	40	6.366	18.06	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H300	7881-7100	48	7.639	21.88	GI	3020	7/8 - 3 1/3
TL60H300	7881-7101	60	9.549	25.41	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H300	7881-7102	72	11.459	40.50	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL84H300	7881-7103	84	13.369	41.95	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H300	7881-7104	96	15.279	77.00	GI	3535	7/8 - 3 15/16
TL120H300	7881-7105	120	19.099	81.49	GI	3535	7/8 - 3 15/16





Sprokets de Aluminio Synchro-Power® en barra

Mercados y Aplicaciones

Usar con bandas de uretano SynchroPower®.

Características / Ventajas

Disponibles barras de aluminio para surtimiento oportuno.

Se surten únicamente barras completas.



Sprokets de Aluminio en barra paso T2.5

Descripción	Código	# de dientes	Long. barra (mm)	Peso (lbs)	Borde-pestaña #
T2.5-13S-PS-50A	7890-5101	13	50	.02	FB002
T2.5-14S-PS-50A	7890-5102	14	50	.03	FB002
T2.5-15S-PS-50A	7890-5103	15	50	.03	FB004
T2.5-16S-PS-50A	7890-5104	16	50	.04	FB006
T2.5-17S-PS-50A	7890-5105	17	50	.04	FB006
T2.5-18S-PS-50A	7890-5106	18	50	.05	FB007
T2.5-19S-PS-90A	7890-5107	19	90	.05	FB010
T2.5-20S-PS-90A	7890-5108	20	90	.06	FB010
T2.5-21S-PS-90A	7890-5109	21	90	.07	FB011
T2.5-22S-PS-125A	7890-5110	22	125	.07	FB012
T2.5-23S-PS-125A	7890-5111	23	125	.08	FB030
T2.5-24S-PS-125A	7890-5112	24	125	.09	FB021
T2.5-25S-PS-125A	7890-5113	25	125	.09	FB021
T2.5-26S-PS-125A	7890-5114	26	125	.10	FB052
T2.5-27S-PS-125A	7890-5115	27	125	.11	FB052
T2.5-28S-PS-125A	7890-5116	28	125	.12	FB054
T2.5-29S-PS-125A	7890-5117	29	125	.13	FB070
T2.5-30S-PS-125A	7890-5118	30	125	.13	FB071
T2.5-32S-PS-125A	7890-5119	32	125	.15	FB080
T2.5-33S-PS-125A	7890-5120	33	125	.16	FB082
T2.5-34S-PS-125A	7890-5121	34	125	.17	FB101
T2.5-35S-PS-132A	7890-5122	35	132	.18	FB101
T2.5-36S-PS-132A	7890-5123	36	132	.19	FB103
T2.5-38S-PS-132A	7890-5124	38	132	.22	FB131
T2.5-39S-PS-132A	7890-5125	39	132	.23	FB131
T2.5-40S-PS-132A	7890-5126	40	132	.24	FB140
T2.5-41S-PS-132A	7890-5127	41	132	.25	FB140
T2.5-42S-PS-140A	7890-5128	42	140	.26	FB141
T2.5-43S-PS-140A	7890-5129	43	140	.28	FB142
T2.5-44S-PS-140A	7890-5130	44	140	.29	FB150
T2.5-45S-PS-140A	7890-5131	45	140	.30	FB150
T2.5-48S-PS-140A	7890-5132	48	140	.34	FB170
T2.5-50S-PS-160A	7890-5133	50	160	.37	FB181
T2.5-52S-PS-160A	7890-5134	52	160	.40	FB191
T2.5-56S-PS-160A	7890-5135	56	160	.47	FB200
T2.5-60S-PS-160A	7890-5136	60	160	.54	FB221
T2.5-72S-PS-160A	7890-5137	72	160	.77	FB290

Sprokets de Aluminio en barra paso T5

Descripción	Código	# de dientes	Long. barra (mm)	Peso (lbs)	Borde-pestaña #
T5-10S-PS-160A	7890-5138	10	160	.19	FB008
T5-12S-PS-160A	7890-5139	12	160	.28	FB021
T5-14S-PS-160A	7890-5140	14	160	.37	FB053
T5-15S-PS-160A	7890-5141	15	160	.43	FB071
T5-16S-PS-160A	7890-5142	16	160	.49	FB082
T5-18S-PS-160A	7890-5143	18	160	.62	FB120
T5-19S-PS-160A	7890-5144	19	160	.69	FB131
T5-20S-PS-160A	7890-5145	20	160	.76	FB140
T5-22S-PS-160A	7890-5146	22	160	.93	FB160
T5-24S-PS-160A	7890-5147	24	160	1.10	FB181
T5-25S-PS-160A	7890-5148	25	160	1.20	FB181
T5-26S-PS-160A	7890-5149	26	160	1.29	FB191
T5-27S-PS-160A	7890-5150	27	160	1.39	FB200
T5-28S-PS-160A	7890-5151	28	160	1.50	FB200
T5-30S-PS-160A	7890-5152	30	160	1.72	FB221
T5-32S-PS-160A	7890-5153	32	160	1.96	FB250
T5-36S-PS-160A	7890-5154	36	160	2.48	FB310
T5-40S-PS-160A	7890-5155	40	160	3.06	FB334
T5-42S-PS-160A	7890-5156	42	160	3.37	FB336
T5-44S-PS-160A	7890-5157	44	160	3.70	FB350
T5-48S-PS-160A	7890-5158	48	160	4.41	FB391
T5-60S-PS-160A	7890-5159	60	160	6.88	FB471





Sprokets SynchroPower®...

Sprokets de Aluminio en barra paso T10

Descripción	Código	# de dientes	Long. barra (mm)	Peso (lbs)	Borde-pestaña #
T10-15S-PS-160A	7890-5160	15	160	1.72	FB221
T10-16S-PS-160A	7890-5161	16	160	1.96	FB251
T10-18S-PS-160A	7890-5162	18	160	2.48	FB290
T10-19S-PS-160A	7890-5163	19	160	2.76	FB333
T10-20S-PS-160A	7890-5164	20	160	3.06	FB321
T10-22S-PS-160A	7890-5165	22	160	3.70	FB350
T10-24S-PS-160A	7890-5166	24	160	4.40	FB371
T10-25S-PS-160A	7890-5167	25	160	4.78	FB412
T10-26S-PS-160A	7890-5168	26	160	5.17	FB420
T10-27S-PS-160A	7890-5169	27	160	5.57	FB430
T10-28S-PS-160A	7890-5170	28	160	5.99	FB440
T10-30S-PS-160A	7890-5171	30	160	6.88	FB471
T10-32S-PS-160A	7890-5172	32	160	7.83	FB481
T10-36S-PS-160A	7890-5173	36	160	9.91	FB522
T10-40S-PS-160A	7890-5174	40	160	12.23	FB560
T10-44S-PS-160A	7890-5175	44	160	14.80	FB623

Sprokets de Aluminio en barra paso AT5

Descripción	Código	# de dientes	Long. barra (mm)	Peso (lbs)	Borde-pestaña #
AT5-12S-PS-160A	7890-5176	12	160	.28	FB021
AT5-14S-PS-160A	7890-5177	14	160	.37	FB055
AT5-15S-PS-160A	7890-5178	15	160	.43	FB071
AT5-16S-PS-160A	7890-5179	16	160	.49	FB082
AT5-18S-PS-160A	7890-5180	18	160	.62	FB120
AT5-19S-PS-160A	7890-5181	19	160	.69	FB131
AT5-20S-PS-160A	7890-5182	20	160	.76	FB140
AT5-22S-PS-160A	7890-5183	22	160	.93	FB160
AT5-24S-PS-160A	7890-5184	24	160	1.10	FB181
AT5-25S-PS-160A	7890-5185	25	160	1.20	FB191
AT5-26S-PS-160A	7890-5186	26	160	1.29	FB191
AT5-27S-PS-160A	7890-5187	27	160	1.39	FB200
AT5-28S-PS-160A	7890-5188	28	160	1.50	FB200
AT5-30S-PS-160A	7890-5189	30	160	1.72	FB221
AT5-32S-PS-160A	7890-5190	32	160	1.96	FB240
AT5-36S-PS-160A	7890-5191	36	160	2.48	FB290
AT5-40S-PS-160A	7890-5192	40	160	3.06	FB334
AT5-42S-PS-160A	7890-5193	42	160	3.37	FB335
AT5-44S-PS-160A	7890-5194	44	160	3.70	FB350
AT5-48S-PS-160A	7890-5195	48	160	4.41	FB391
AT5-60S-PS-160A	7890-5196	60	160	6.88	FB471

Sprokets de Aluminio en barra paso AT10

Descripción	Código	# de dientes	Long. barra (mm)	Peso (lbs)	Borde-pestaña #
AT10-15S-PS-160A	7890-5197	15	160	1.72	FB221
AT10-16S-PS-160A	7890-5198	16	160	1.96	FB251
AT10-18S-PS-160A	7890-5199	18	160	2.48	FB290
AT10-19S-PS-160A	7890-5200	19	160	2.76	FB311
AT10-20S-PS-160A	7890-5201	20	160	3.06	FB334
AT10-22S-PS-160A	7890-5202	22	160	3.70	FB350
AT10-24S-PS-160A	7890-5203	24	160	4.40	FB371
AT10-25S-PS-160A	7890-5204	25	160	4.78	FB412
AT10-26S-PS-160A	7890-5205	26	160	5.17	FB420
AT10-27S-PS-160A	7890-5206	27	160	5.57	FB430
AT10-28S-PS-160A	7890-5207	28	160	5.99	FB440
AT10-30S-PS-160A	7890-5208	30	160	6.88	FB471
AT10-32S-PS-160A	7890-5209	32	160	7.83	FT200
AT10-36S-PS-160A	7890-5210	36	160	9.91	FT220
AT10-40S-PS-160A	7890-5211	40	160	12.23	FT240
AT10-44S-PS-160A	7890-5212	44	160	14.80	FT265
AT10-48S-PS-160A	7890-5213	48	160	17.61	FT295
AT10-60S-PS-160A	7890-5214	60	160	27.52	FT395





Cejas de Aluminio en barra SynchroPower®

Mercados / Aplicaciones

Usar con bandas de uretano SynchroPower®.

Características / Ventajas

Disponibles barras de aluminio para respuesta más oportuna.

Se surten únicamente barras completas.

Contamos con existencias en USA que se pueden suministrar con buena rapidez.



Nota

El material es acero.

Cejas paso T2.5

Descripción	Código	Peso (lbs)	Borde #
13T2.5-FA	7891-6001	.01	FB002
14T2.5-FA	7891-6002	.01	FB002
15T2.5-FA	7891-6003	.01	FB004
16T2.5-FA	7891-6004	.01	FB006
17T2.5-FA	7891-6005	.01	FB006
18T2.5-FA	7891-6006	.01	FB007
19T2.5-FA	7891-6007	.01	FB010
20T2.5-FA	7891-6008	.01	FB010
21T2.5-FA	7891-6009	.01	FB011
22T2.5-FA	7891-6010	.01	FB012
23T2.5-FA	7891-6011	.01	FB030
24T2.5-FA	7891-6012	.01	FB021
25T2.5-FA	7891-6013	.01	FB021
26T2.5-FA	7891-6014	.01	FB052
27T2.5-FA	7891-6015	.01	FB052
28T2.5-FA	7891-6016	.01	FB054
29T2.5-FA	7891-6017	.01	FB071
30T2.5-FA	7891-6018	.01	FB071
32T2.5-FA	7891-6019	.01	FB080

Descripción	Código	Peso (lbs)	Borde #
33T2.5-FA	7891-6020	.01	FB082
34T2.5-FA	7891-6021	.01	FB101
35T2.5-FA	7891-6022	.01	FB101
36T2.5-FA	7891-6023	.01	FB103
38T2.5-FA	7891-6024	.01	FB131
39T2.5-FA	7891-6025	.01	FB131
40T2.5-FA	7891-6026	.01	FB140
41T2.5-FA	7891-6027	.01	FB140
42T2.5-FA	7891-6028	.01	FB141
43T2.5-FA	7891-6029	.01	FB142
44T2.5-FA	7891-6030	.01	FB150
45T2.5-FA	7891-6031	.01	FB150
48T2.5-FA	7891-6032	.01	FB170
50T2.5-FA	7891-6033	.01	FB181
52T2.5-FA	7891-6034	.01	FB191
56T2.5-FA	7891-6035	.01	FB200
60T2.5-FA	7891-6036	.01	FB221
72T2.5-FA	7891-6037	.01	FB290

Cejas paso T5

Descripción	Código	Peso (lbs)	Borde #
10T5-FA	7891-6038	.01	FB008
12T5-FA	7891-6039	.01	FB021
14T5-FA	7891-6040	.01	FB053
15T5-FA	7891-6041	.01	FB071
16T5-FA	7891-6042	.01	FB082
18T5-FA	7891-6043	.01	FB120
19T5-FA	7891-6044	.01	FB131
20T5-FA	7891-6045	.01	FB140
22T5-FA	7891-6046	.01	FB160
24T5-FA	7891-6047	.01	FB181
25T5-FA	7891-6048	.01	FB181

Descripción	Código	Peso (lbs)	Borde#
26T5-FA	7891-6049	.01	FB191
27T5-FA	7891-6050	.01	FB200
28T5-FA	7891-6051	.01	FB200
30T5-FA	7891-6052	.01	FB221
32T5-FA	7891-6053	.01	FB250
36T5-FA	7891-6054	.01	FB310
40T5-FA	7891-6055	.01	FB334
42T5-FA	7891-6056	.01	FB336
44T5-FA	7891-6057	.01	FB350
48T5-FA	7891-6058	.01	FB391
60T5-FA	7891-6059	.01	FB471

Cejas paso T10

Descripción	Código	Peso (lbs)	Borde #
15T10-FA	7891-6060	.01	FB221
16T10-FA	7891-6061	.01	FB251
18T10-FA	7891-6062	.01	FB290
19T10-FA	7891-6063	.01	FB333
20T10-FA	7891-6064	.01	FB321
22T10-FA	7891-6065	.01	FB350
24T10-FA	7891-6066	.01	FB371
25T10-FA	7891-6067	.01	FB412

Descripción	Código	Peso (lbs)	Borde
26T10-FA	7891-6068	.01	FB420
27T10-FA	7891-6069	.01	FB430
28T10-FA	7891-6070	.01	FB440
30T10-FA	7891-6071	.01	FB471
32T10-FA	7891-6072	.01	FB481
36T10-FA	7891-6073	.01	FB522
40T10-FA	7891-6074	.01	FB560
44T10-FA	7891-6075	.01	FB623

Cejas paso AT5

Descripción	Código	Peso (lbs)	Borde #
12AT5-FA	7891-6076	.01	FB021
14AT5-FA	7891-6077	.01	FB055
15AT5-FA	7891-6078	.01	FB071
16AT5-FA	7891-6079	.01	FB082
18AT5-FA	7891-6080	.01	FB120
19AT5-FA	7891-6081	.01	FB131
20AT5-FA	7891-6082	.01	FB140
22AT5-FA	7891-6083	.01	FB160
24AT5-FA	7891-6084	.01	FB181
25AT5-FA	7891-6085	.01	FB191
26AT5-FA	7891-6086	.01	FB191

Descripción	Código	Peso (lbs)	Borde #
27AT5-FA	7891-6087	.01	FB200
28AT5-FA	7891-6088	.01	FB200
30AT5-FA	7891-6089	.01	FB221
32AT5-FA	7891-6090	.01	FB240
36AT5-FA	7891-6091	.01	FB290
40AT5-FA	7891-6092	.01	FB334
42AT5-FA	7891-6093	.01	FB335
44AT5-FA	7891-6094	.01	FB350
48AT5-FA	7891-6095	.01	FB391
60AT5-FA	7891-6096	.01	FB471





Cejas SynchroPower® ...

Cejas paso AT10

Descripción	Código	Peso (lbs)	Borde #
15AT10-FA	7891-6097	.01	FB221
16AT10-FA	7891-6098	.01	FB251
18AT10-FA	7891-6099	.01	FB290
19AT10-FA	7891-6100	.01	FB311
20AT10-FA	7891-6101	.01	FB334
22AT10-FA	7891-6102	.01	FB350

Descripción	Código	Peso (lbs)	Borde #
24AT10-FA	7891-6103	.01	FB371
25AT10-FA	7891-6104	.01	FB412
26AT10-FA	7891-6105	.01	FB420
27AT10-FA	7891-6106	.01	FB430
28AT10-FA	7891-6107	.01	FB440
30AT10-FA	7891-6108	.01	FB471



Poleas Super HC® QD®

Mercados / Aplicaciones

Para uso con bandas Super HC y Super HC Powerband

Características / Ventajas

El deslizamiento completo de los bujes permite que su instalación y remoción sean fáciles.

El diseño preciso de la polea produce una compresión positiva en la flecha.

El diseño más angosto de la polea es manufacturado con precisión y balanceado estáticamente que transmite mayor potencia.

Notas

Las poleas y los bujes deben ser ordenados por separado.

Las poleas 8V son órdenes de producción.

ADVERTENCIA: NO se usen estas poleas a velocidades superiores 3,300 cm/seg.



(Sección 3V)

Descripción	Código	#Ranuras	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD1/3V2.20	7872-1022	1	JA	1 3/16	11/16	.63
QD2/3V2.20	7872-2022	2	JA	1 3/16	1 3/32	.80
QD1/3V2.35	7872-1023	1	JA	1 3/16	11/16	.80
QD2/3V2.35	7872-2023	2	JA	1 3/16	1 3/32	.96
QD1/3V2.50	7872-1025	1	JA	1 3/16	11/16	.97
QD2/3V2.50	7872-2025	2	JA	1 3/16	1 3/32	1.18
QD3/3V2.50	7872-3025	3	JA	1 3/16	1 1/2	1.35
QD1/3V2.65	7872-1026	1	JA	1 3/16	11/16	.78
QD2/3V2.65	7872-2026	2	JA	1 3/16	1 3/32	.62
QD3/3V2.65	7872-3026	3	JA	1 3/16	1 1/2	1.16
QD4/3V2.65	7872-4026	4	JA	1 3/16	1 29/32	1.42
QD1/3V2.80	7872-1028	1	JA	1 3/16	11/16	.92
QD2/3V2.80	7872-2028	2	JA	1 3/16	1 3/32	.79
QD3/3V2.80	7872-3028	3	JA	1 3/16	1 1/2	1.36
QD4/3V2.80	7872-4028	4	JA	1 3/16	1 29/32	1.68
QD1/3V3.00	7872-1030	1	JA	1 3/16	11/16	1.18
QD2/3V3.00	7872-2030	2	JA	1 3/16	1 3/32	1.01
QD3/3V3.00	7872-3030	3	SH	1 5/8	1 1/2	1.86
QD4/3V3.00	7872-4030	4	SH	1 5/8	1 29/32	2.03
QD1/3V3.15	7872-1031	1	JA	1 3/16	11/16	1.32
QD2/3V3.15	7872-2031	2	JA	1 3/16	1 3/32	1.18
QD3/3V3.15	7872-3031	3	SH	1 5/8	1 1/2	2.25
QD4/3V3.15	7872-4031	4	SH	1 5/8	1 29/32	2.42
QD1/3V3.35	7872-1033	1	JA	1 3/16	11/16	1.60
QD2/3V3.35	7872-2033	2	SH	1 5/8	1 3/32	1.00
QD3/3V3.35	7872-3033	3	SH	1 5/8	1 1/2	1.51
QD4/3V3.35	7872-4033	4	SH	1 5/8	1 29/32	2.23
QD1/3V3.65	7872-1036	1	SH	1 5/8	11/16	1.59
QD2/3V3.65	7872-2036	2	SH	1 5/8	1 3/32	1.41
QD3/3V3.65	7872-3036	3	SH	1 5/8	1 1/2	2.12
QD4/3V3.65	7872-4036	4	SH	1 5/8	1 29/32	2.16
QD1/3V4.12	7872-1041	1	SH	1 5/8	11/16	2.06
QD2/3V4.12	7872-2041	2	SH	1 5/8	1 3/32	2.26
QD3/3V4.12	7872-3041	3	SH	1 5/8	1 1/2	2.64
QD4/3V4.12	7872-4041	4	SH	1 5/8	1 29/32	3.05
QD1/3V4.50	7872-1045	1	SH	1 5/8	11/16	2.60
QD2/3V4.50	7872-2045	2	SH	1 5/8	1 3/32	2.81
QD3/3V4.50	7872-3045	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3.00
QD4/3V4.50	7872-4045	4	SDS	1 15/16	1 29/32	3.47
QD1/3V4.75	7872-1047	1	SH	1 5/8	11/16	3.00
QD2/3V4.75	7872-2047	2	SH	1 5/8	1 3/32	3.21
QD3/3V4.75	7872-3047	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3.36
QD4/3V4.75	7872-4047	4	SDS	1 15/16	1 29/32	4.04
QD5/3V4.75	7872-5047	5	SDS	1 15/16	2 5/16	4.33
QD6/3V4.75	7872-6047	6	SK	2 1/2	2 23/32	5.28
QD8/3V4.75	7872-8047	8	SK	2 1/2	3 17/32	6.94



Poleas SHC®...

(Sección 3V)

Descripción	Código	#Ranuras	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD1/3V4.75	7872-1047	1	SH	1 5/8	1 1/16	3.00
QD2/3V4.75	7872-2047	2	SH	1 5/8	1 3/32	3.21
QD3/3V4.75	7872-3047	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3.38
QD4/3V4.75	7872-4047	4	SDS	1 15/16	1 28/32	4.04
QD5/3V4.75	7872-5047	5	SDS	1 15/16	2 5/16	4.33
QD6/3V4.75	7872-6047	6	SK	2 1/2	2 23/32	5.28
QD8/3V4.75	7872-8047	8	SK	2 1/2	3 17/32	6.94
QD10/3V4.75	7873-0047	10	SK	2 1/2	4 11/32	7.42
QD1/3V5.00	7872-1050	1	SH	1 5/8	1 1/16	3.30
QD2/3V5.00	7872-2050	2	SH	1 5/8	1 3/32	3.64
QD3/3V5.00	7872-3050	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3.92
QD4/3V5.00	7872-4050	4	SDS	1 15/16	1 28/32	4.59
QD5/3V5.00	7872-5050	5	SDS	1 15/16	2 5/16	5.15
QD6/3V5.00	7872-6050	6	SK	2 1/2	2 23/32	6.09
QD8/3V5.00	7872-8050	8	SK	2 1/2	3 17/32	7.47
QD10/3V5.00	7873-0050	10	SK	2 1/2	4 11/32	8.67
QD1/3V5.30	7872-1053	1	SH	1 5/8	1 1/16	3.79
QD2/3V5.30	7872-2053	2	SH	1 5/8	1 3/32	4.18
QD3/3V5.30	7872-3053	3	SDS	1 15/16	1 1/2	4.51
QD4/3V5.30	7872-4053	4	SDS	1 15/16	1 28/32	5.22
QD5/3V5.30	7872-5053	5	SK	2 1/2	2 5/16	5.99
QD6/3V5.30	7872-6053	6	SK	2 1/2	2 23/32	6.60
QD8/3V5.30	7872-8053	8	SK	2 1/2	3 17/32	7.55
QD10/3V5.30	7873-0053	10	SK	2 1/2	4 11/32	8.74
QD1/3V5.60	7872-1056	1	SH	1 5/8	1 1/16	4.35
QD2/3V5.60	7872-2056	2	SH	1 5/8	1 3/32	4.69
QD3/3V5.60	7872-3056	3	SDS	1 15/16	1 1/2	4.98
QD4/3V5.60	7872-4056	4	SDS	1 15/16	1 28/32	5.64
QD5/3V5.60	7872-5056	5	SK	2 1/2	2 5/16	6.99
QD6/3V5.60	7872-6056	6	SK	2 1/2	2 23/32	7.69
QD8/3V5.60	7872-8056	8	SK	2 1/2	3 17/32	9.35
QD10/3V5.60	7873-0056	10	SK	2 1/2	4 11/32	11.00
QD1/3V6.00	7872-1060	1	SH	1 5/8	1 1/16	5.05
QD2/3V6.00	7872-2060	2	SH	1 5/8	1 3/32	5.70
QD3/3V6.00	7872-3060	3	SDS	1 15/16	1 1/2	7.10
QD4/3V6.00	7872-4060	4	SK	2 1/2	1 28/32	7.93
QD5/3V6.00	7872-5060	5	SK	2 1/2	2 5/16	9.11
QD6/3V6.00	7872-6060	6	SK	2 1/2	2 23/32	10.15
QD8/3V6.00	7872-8060	8	SK	2 1/2	3 17/32	10.00
QD10/3V6.00	7873-0060	10	SK	2 1/2	4 11/32	11.39
QD1/3V6.50	7872-1065	1	SH	1 5/8	1 1/16	6.10
QD2/3V6.50	7872-2065	2	SDS	1 5/8	1 3/32	6.46
QD3/3V6.50	7872-3065	3	SDS	1 15/16	1 1/2	8.20
QD4/3V6.50	7872-4065	4	SK	2 1/2	1 28/32	9.61
QD5/3V6.50	7872-5065	5	SK	2 1/2	2 5/16	10.72
QD6/3V6.50	7872-6065	6	SK	2 1/2	2 23/32	11.77
QD8/3V6.50	7872-8065	8	SK	2 1/2	3 17/32	14.32
QD10/3V6.50	7873-0065	10	SK	2 1/2	4 11/32	14.35
QD1/3V6.90	7872-1069	1	SH	1 5/8	1 1/16	6.93
QD2/3V6.90	7872-2069	2	SDS	1 5/8	1 3/32	7.28
QD3/3V6.90	7872-3069	3	SDS	1 15/16	1 1/2	8.91
QD4/3V6.90	7872-4069	4	SK	2 1/2	1 28/32	11.08
QD5/3V6.90	7872-5069	5	SK	2 1/2	2 5/16	13.04
QD6/3V6.90	7872-6069	6	SK	2 1/2	2 23/32	14.09
QD8/3V6.90	7872-8069	8	SK	2 1/2	3 17/32	14.51
QD10/3V6.90	7873-0069	10	SK	2 1/2	4 11/32	16.40



Poleas SHC®...

(Sección 3V)

Descripción	Código	#Ranuras	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD1/3V8.00	7872-1080	1	SDS	1 15/16	1 1/16	8.21
QD2/3V8.00	7872-2080	2	SDS	1 15/16	1 3/32	10.03
QD3/3V8.00	7872-3080	3	SK	2 1/2	1 1/2	14.44
QD4/3V8.00	7872-4080	4	SK	2 1/2	1 29/32	16.56
QD5/3V8.00	7872-5080	5	SK	2 1/2	2 5/16	16.93
QD6/3V8.00	7872-6080	6	SK	2 1/2	2 23/32	17.99
QD8/3V8.00	7872-9080	8	SF	2 15/16	3 13/32	19.00
QD10/3V8.00	7873-0080	10	SF	2 15/16	4 11/32	19.68
QD1/3V10.60	7872-1106	1	SDS	1 15/16	1 1/16	14.13
QD2/3V10.60	7872-2106	2	SK	1 15/16	1 3/32	16.10
QD3/3V10.60	7872-3106	3	SK	2 1/2	1 1/2	17.29
QD4/3V10.60	7872-4106	4	SK	2 1/2	1 29/32	19.80
QD5/3V10.60	7872-5106	5	SK	2 1/2	2 5/16	24.87
QD6/3V10.60	7872-6106	6	SF	2 15/16	2 23/32	31.29
QD8/3V10.60	7872-8106	8	SF	2 15/16	3 13/32	32.74
QD10/3V10.60	7873-0106	10	E	3 1/2	4 11/32	35.49
QD1/3V14.00	7872-1140	1	SK	2 1/2	1 1/16	14.82
QD2/3V14.00	7872-2140	2	SK	2 1/2	1 3/32	17.53
QD3/3V14.00	7872-3140	3	SK	2 1/2	1 1/2	20.33
QD4/3V14.00	7872-4140	4	SK	2 1/2	1 29/32	26.13
QD5/3V14.00	7872-5140	5	SF	2 15/16	2 5/16	30.47
QD6/3V14.00	7872-6140	6	SF	2 15/16	2 23/32	33.26
QD8/3V14.00	7872-8140	8	E	3 1/2	3 13/32	45.54
QD10/3V14.00	7873-0140	10	E	3 1/2	4 11/32	49.70
QD1/3V19.00	7872-1190	1	SK	2 1/2	1 1/16	34.30
QD2/3V19.00	7872-2190	2	SK	2 1/2	1 3/32	34.81
QD3/3V19.00	7872-3190	3	SF	2 15/16	1 1/2	35.06
QD4/3V19.00	7872-4190	4	SF	2 15/16	1 29/32	36.99
QD5/3V19.00	7872-5190	5	SF	2 15/16	2 5/16	43.65
QD6/3V19.00	7872-6190	6	E	3 1/2	2 23/32	50.77
QD8/3V19.00	7872-8190	8	E	3 1/2	3 13/32	60.75
QD10/3V19.00	7873-0190	10	E	3 1/2	4 11/32	72.30
QD2/3V25.00	7872-2250	2	SF	2 15/16	1 3/32	33.75
QD3/3V25.00	7872-3250	3	SF	2 15/16	1 1/2	51.50
QD4/3V25.00	7872-4250	4	SF	2 15/16	1 29/32	55.86
QD5/3V25.00	7872-5250	5	E	3 1/2	2 5/16	66.50
QD6/3V25.00	7872-6250	6	E	3 1/2	2 23/32	68.00
QD8/3V25.00	7872-8250	8	E	3 1/2	3 13/32	84.50
QD10/3V25.00	7873-0250	10	F	3 15/16	4 11/32	98.60
QD3/3V33.50	7872-3335	3	SF	2 15/16	1 1/2	75.50
QD4/3V33.50	7872-4335	4	E	3 1/2	1 29/32	96.00
QD5/3V33.50	7872-5335	5	E	3 1/2	2 5/16	97.50
QD6/3V33.50	7872-6335	6	E	3 1/2	2 23/32	105.00
QD8/3V33.50	7872-8335	8	F	3 15/16	3 13/32	137.00
QD10/3V33.50	7873-0335	10	F	3 15/16	4 11/32	178.00



Poleas SHC®...

(Sección 5V)

Descripción	Código	#Ranuras	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD2/5V4.40	7874-2044	2	SH	1 1/8	1 11/16	3.27
QD3/5V4.40	7874-3044	3	SDS	1 15/16	2 3/8	4.41
QD4/5V4.40	7874-4044	4	SD	1 15/16	3 1/8	5.53
QD5/5V4.40	7874-5044	5	SD	1 15/16	3 3/4	6.42
QD6/5V4.40	7874-6044	6	SD	1 15/16	4 3/8	7.45
QD2/5V4.65	7874-2046	2	SDS	1 15/16	1 11/16	4.16
QD3/5V4.65	7874-3046	3	SDS	1 15/16	2 3/8	4.51
QD4/5V4.65	7874-4046	4	SD	1 15/16	3 1/8	6.70
QD5/5V4.65	7874-5046	5	SD	1 15/16	3 3/4	7.94
QD6/5V4.65	7874-6046	6	SD	1 15/16	4 3/8	8.54
QD2/5V4.90	7874-2049	2	SDS	1 15/16	1 11/16	3.95
QD3/5V4.90	7874-3049	3	SDS	1 15/16	2 3/8	5.00
QD4/5V4.90	7874-4049	4	SD	1 15/16	3 1/8	6.60
QD5/5V4.90	7874-5049	5	SD	1 15/16	3 3/4	8.58
QD6/5V4.90	7874-6049	6	SD	1 15/16	4 3/8	10.32
QD2/5V5.20	7874-2052	2	SDS	1 15/16	1 11/16	4.55
QD3/5V5.20	7874-3052	3	SDS	1 15/16	2 3/8	5.79
QD4/5V5.20	7874-4052	4	SD	1 15/16	3 1/8	7.70
QD5/5V5.20	7874-5052	5	SD	1 15/16	3 3/4	8.69
QD6/5V5.20	7874-6052	6	SD	1 15/16	4 3/8	10.28
QD2/5V5.50	7874-2055	2	SDS	1 15/16	1 11/16	5.15
QD3/5V5.50	7874-3055	3	SDS	1 15/16	2 3/8	6.47
QD4/5V5.50	7874-4055	4	SD	1 15/16	3 1/8	9.15
QD5/5V5.50	7874-5055	5	SD	1 15/16	3 3/4	10.24
QD6/5V5.50	7874-6055	6	SD	1 15/16	4 3/8	11.53
QD2/5V5.90	7874-2059	2	SDS	1 15/16	1 11/16	6.16
QD3/5V5.90	7874-3059	3	SDS	1 15/16	2 3/8	7.87
QD4/5V5.90	7874-4059	4	SD	1 15/16	3 1/8	10.25
QD5/5V5.90	7874-5059	5	SK	2 1/2	3 3/4	10.82
QD6/5V5.90	7874-6059	6	SK	2 1/2	4 3/8	12.30
QD2/5V6.30	7874-2063	2	SK	2 1/2	1 11/16	7.60
QD3/5V6.30	7874-3063	3	SK	2 1/2	2 3/8	9.57
QD4/5V6.30	7874-4063	4	SK	2 1/2	3 1/8	11.01
QD5/5V6.30	7874-5063	5	SK	2 1/2	3 3/4	12.70
QD6/5V6.30	7874-6063	6	SK	2 1/2	4 3/8	14.17
QD2/5V6.70	7874-2067	2	SK	2 1/2	1 11/16	8.96
QD3/5V6.70	7874-3067	3	SK	2 1/2	2 3/8	10.62
QD4/5V6.70	7874-4067	4	SK	2 1/2	3 1/8	12.33
QD5/5V6.70	7874-5067	5	SF	2 15/16	3 3/4	13.84
QD6/5V6.70	7874-6067	6	SF	2 15/16	4 3/8	16.00
QD2/5V7.10	7874-2071	2	SK	2 1/2	1 11/16	10.31
QD3/5V7.10	7874-3071	3	SF	2 15/16	2 3/8	12.35
QD4/5V7.10	7874-4071	4	SF	2 15/16	3 1/8	14.82
QD5/5V7.10	7874-5071	5	SF	2 15/16	3 3/4	16.74
QD6/5V7.10	7874-6071	6	SF	2 15/16	4 3/8	17.79
QD8/5V7.10	7874-8071	8	SF	2 15/16	5 13/16	21.78
QD2/5V7.50	7874-2075	2	SK	2 1/2	1 11/16	11.77
QD3/5V7.50	7874-3075	3	SF	2 15/16	2 3/8	13.23
QD4/5V7.50	7874-4075	4	SF	2 15/16	3 1/8	15.34
QD5/5V7.50	7874-5075	5	SF	2 15/16	3 3/4	17.98
QD6/5V7.50	7874-6075	6	SF	2 15/16	4 3/8	21.74
QD8/5V7.50	7874-8075	8	SF	2 15/16	5 13/16	28.04
QD2/5V8.00	7874-2080	2	SK	2 1/2	1 11/16	14.21
QD3/5V8.00	7874-3080	3	SF	2 15/16	2 3/8	16.68
QD4/5V8.00	7874-4080	4	E	3 1/2	3 1/8	18.10
QD5/5V8.00	7874-5080	5	E	3 1/2	3 3/4	20.22
QD6/5V8.00	7874-6080	6	E	3 1/2	4 3/8	22.57
QD8/5V8.00	7874-8080	8	E	3 1/2	5 13/16	27.48
QD10/5V8.00	7875-0080	10	E	3 1/2	7 3/8	31.41



Poleas SHC®...

(Sección 5V)

Descripción	Código	#Ranuras	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD2/5V8.50	7874-2085	2	SK	2 1/2	1 11/16	13.07
QD3/5V8.50	7874-3085	3	SF	2 15/16	2 3/8	17.78
QD4/5V8.50	7874-4085	4	E	3 1/2	3 1/16	20.84
QD5/5V8.50	7874-5085	5	E	3 1/2	3 3/8	24.35
QD6/5V8.50	7874-6085	6	E	3 1/2	4 1/16	27.39
QD8/5V8.50	7874-8085	8	E	3 1/2	5 13/16	36.55
QD10/5V8.50	7875-0085	10	E	3 1/2	7 3/16	42.44
QD2/5V9.00	7874-2090	2	SK	2 1/2	1 11/16	15.80
QD3/5V9.00	7874-3090	3	SF	2 15/16	2 3/8	21.88
QD4/5V9.00	7874-4090	4	E	3 1/2	3 1/16	25.95
QD5/5V9.00	7874-5090	5	E	3 1/2	3 3/8	26.75
QD6/5V9.00	7874-6090	6	E	3 1/2	4 1/16	29.85
QD8/5V9.00	7874-8090	8	E	3 1/2	5 13/16	34.74
QD10/5V9.00	7875-0090	10	F	3 15/16	7 3/16	43.66
QD2/5V9.25	7874-2092	2	SK	2 1/2	1 11/16	19.45
QD3/5V9.25	7874-3092	3	SF	2 15/16	2 3/8	21.30
QD4/5V9.25	7874-4092	4	E	3 1/2	3 1/16	25.87
QD5/5V9.25	7874-5092	5	E	3 1/2	3 3/8	28.32
QD6/5V9.25	7874-6092	6	E	3 1/2	4 1/16	31.26
QD8/5V9.25	7874-8092	8	F	3 15/16	5 13/16	43.35
QD10/5V9.25	7875-0092	10	F	3 15/16	7 3/16	48.23
QD2/5V9.75	7874-2097	2	SK	2 1/2	1 11/16	22.04
QD3/5V9.75	7874-3097	3	SF	2 15/16	2 3/8	22.54
QD4/5V9.75	7874-4097	4	E	3 1/2	3 1/16	29.15
QD5/5V9.75	7874-5097	5	E	3 1/2	3 3/8	33.29
QD6/5V9.75	7874-6097	6	E	3 1/2	4 1/16	34.98
QD8/5V9.75	7874-8097	8	F	3 15/16	5 13/16	53.57
QD10/5V9.75	7875-0097	10	F	3 15/16	7 3/16	51.62
QD2/5V10.30	7874-2103	2	SK	2 1/2	1 11/16	20.65
QD3/5V10.30	7874-3103	3	SF	2 15/16	2 3/8	22.65
QD4/5V10.30	7874-4103	4	E	3 1/2	3 1/16	33.48
QD5/5V10.30	7874-5103	5	E	3 1/2	3 3/8	37.53
QD6/5V10.30	7874-6103	6	E	3 1/2	4 1/16	43.44
QD8/5V10.30	7874-8103	8	F	3 15/16	5 13/16	53.39
QD10/5V10.30	7875-0103	10	F	3 15/16	7 3/16	58.30
QD2/5V10.90	7874-2109	2	SK	2 1/2	1 11/16	19.41
QD3/5V10.90	7874-3109	3	SF	2 15/16	2 3/8	25.16
QD4/5V10.90	7874-4109	4	E	3 1/2	3 1/16	37.33
QD5/5V10.90	7874-5109	5	E	3 1/2	3 3/8	41.75
QD6/5V10.90	7874-6109	6	E	3 1/2	4 1/16	43.74
QD8/5V10.90	7874-8109	8	F	3 15/16	5 13/16	53.00
QD10/5V10.90	7875-0109	10	F	3 15/16	7 3/16	84.30
QD2/5V11.30	7874-2113	2	SK	2 1/2	1 11/16	22.77
QD3/5V11.30	7874-3113	3	SF	2 15/16	2 3/8	28.46
QD4/5V11.30	7874-4113	4	E	3 1/2	3 1/16	41.12
QD5/5V11.30	7874-5113	5	E	3 1/2	3 3/8	47.90
QD6/5V11.30	7874-6113	6	E	3 1/2	4 1/16	50.67
QD8/5V11.30	7874-8113	8	F	3 15/16	5 13/16	75.40
QD10/5V11.30	7875-0113	10	F	3 15/16	7 3/16	76.94
QD2/5V11.80	7874-2118	2	SK	2 1/2	1 11/16	27.29
QD3/5V11.80	7874-3118	3	SF	2 15/16	2 3/8	28.10
QD4/5V11.80	7874-4118	4	E	3 1/2	3 1/16	36.84
QD5/5V11.80	7874-5118	5	E	3 1/2	3 3/8	39.27
QD6/5V11.80	7874-6118	6	E	3 1/2	4 1/16	46.86
QD8/5V11.80	7874-8118	8	F	3 15/16	5 13/16	71.70
QD10/5V11.80	7875-0118	10	F	3 15/16	7 3/16	90.94



Poleas SHC®...

(Sección 5V)

Descripción	Código	#Ranuras	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD2/5V12.50	7874-2125	2	SF	2 1/2	1 11/16	24.87
QD3/5V12.50	7874-3125	3	E	3 1/2	2 3/8	36.96
QD4/5V12.50	7874-4125	4	E	3 1/2	3 1/8	37.54
QD5/5V12.50	7874-5125	5	E	3 1/2	3 3/4	41.46
QD6/5V12.50	7874-6125	6	F	3 15/16	4 3/8	62.90
QD8/5V12.50	7874-8125	8	F	3 15/16	5 13/16	90.18
QD10/5V12.50	7875-0125	10	J	4 1/2	7 3/8	116.00
QD2/5V13.20	7874-2132	2	SF	2 15/16	1 11/16	27.64
QD3/5V13.20	7874-3132	3	E	3 1/2	2 3/8	39.66
QD4/5V13.20	7874-4132	4	E	3 1/2	3 1/8	40.07
QD5/5V13.20	7874-5132	5	E	3 1/2	3 3/4	44.73
QD6/5V13.20	7874-6132	6	F	3 15/16	4 3/8	61.44
QD8/5V13.20	7874-8132	8	F	3 15/16	5 13/16	92.00
QD10/5V13.20	7875-0132	10	J	4 1/2	7 3/8	125.00
QD2/5V14.00	7874-2140	2	SF	2 15/16	1 11/16	30.69
QD3/5V14.00	7874-3140	3	E	3 1/2	2 3/8	39.06
QD4/5V14.00	7874-4140	4	E	3 1/2	3 1/8	46.66
QD5/5V14.00	7874-5140	5	E	3 1/2	3 3/4	52.90
QD6/5V14.00	7874-6140	6	F	3 15/16	4 3/8	68.72
QD8/5V14.00	7874-8140	8	F	3 15/16	5 13/16	118.00
QD10/5V14.00	7875-0140	10	J	4 1/2	7 3/8	145.00
QD2/5V15.00	7874-2150	2	SF	2 15/16	1 11/16	34.57
QD3/5V15.00	7874-3150	3	E	3 1/2	2 3/8	41.55
QD4/5V15.00	7874-4150	4	E	3 1/2	3 1/8	51.35
QD5/5V15.00	7874-5150	5	E	3 1/2	3 3/4	53.79
QD6/5V15.00	7874-6150	6	F	3 15/16	4 3/8	75.74
QD8/5V15.00	7874-8150	8	F	3 15/16	5 13/16	86.56
QD10/5V15.00	7875-0150	10	J	4 1/2	7 3/8	180.00
QD2/5V16.00	7874-2160	2	SF	2 15/16	1 11/16	36.58
QD3/5V16.00	7874-3160	3	E	3 1/2	2 3/8	43.96
QD4/5V16.00	7874-4160	4	E	3 1/2	3 1/8	54.57
QD5/5V16.00	7874-5160	5	E	3 1/2	3 3/4	59.56
QD6/5V16.00	7874-6160	6	F	3 15/16	4 3/8	79.82
QD8/5V16.00	7874-8160	8	F	3 15/16	5 13/16	88.00
QD10/5V16.00	7875-0160	10	J	4 1/2	7 3/8	200.00
QD2/5V18.70	7874-2187	2	SF	2 15/16	1 11/16	53.90
QD3/5V18.70	7874-3187	3	E	3 1/2	2 3/8	64.51
QD4/5V18.70	7874-4187	4	E	3 1/2	3 1/8	70.72
QD5/5V18.70	7874-5187	5	F	3 15/16	3 3/4	85.00
QD6/5V18.70	7874-6187	6	F	3 15/16	4 3/8	128.00
QD8/5V18.70	7874-8187	8	J	4 1/2	5 13/16	152.00
QD10/5V18.70	7875-0187	10	J	4 1/2	7 3/8	200.00
QD2/5V21.20	7874-2212	2	SF	2 15/16	1 11/16	41.32
QD3/5V21.20	7874-3212	3	E	3 1/2	2 3/8	70.80
QD4/5V21.20	7874-4212	4	E	3 1/2	3 1/8	71.00
QD5/5V21.20	7874-5212	5	F	3 15/16	3 3/4	98.86
QD6/5V21.20	7874-6212	6	F	3 15/16	4 3/8	105.00
QD8/5V21.20	7874-8212	8	J	4 1/2	5 13/16	145.00
QD10/5V21.20	7875-0212	10	J	4 1/2	7 3/8	188.00
QD2/5V23.60	7874-2236	2	E	3 1/2	1 11/16	74.30
QD3/5V23.60	7874-3236	3	E	3 1/2	2 3/8	110.00
QD4/5V23.60	7874-4236	4	F	3 15/16	3 1/8	120.00
QD5/5V23.60	7874-5236	5	F	3 15/16	3 3/4	121.00
QD6/5V23.60	7874-6236	6	J	4 1/2	4 3/8	142.00
QD8/5V23.60	7874-8236	8	J	4 1/2	5 13/16	165.00
QD10/5V23.60	7875-0236	10	M	5 1/2	7 3/8	217.00

Poleas SHC®...
(Sección 5V)

Descripción	Código	#Ranuras	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD2/5V28.00	7874-2280	2	E	3 1/2	1 11/16	94.08
QD3/5V28.00	7874-3280	3	E	3 1/2	2 3/8	93.99
QD4/5V28.00	7874-4280	4	F	3 15/16	3 1/16	128.00
QD5/5V28.00	7874-5280	5	F	3 15/16	3 3/8	141.00
QD6/5V28.00	7874-6280	6	J	4 1/2	4 7/16	151.00
QD8/5V28.00	7874-8280	8	J	4 1/2	5 13/16	178.00
QD10/5V28.00	7875-0280	10	M	5 1/2	7 3/16	260.00
QD3/5V31.50	7874-3315	3	F	3 15/16	2 3/8	110.00
QD4/5V31.50	7874-4315	4	F	3 15/16	3 1/16	110.00
QD5/5V31.50	7874-5315	5	J	4 1/2	3 3/8	165.90
QD6/5V31.50	7874-6315	6	J	4 1/2	4 7/16	190.00
QD8/5V31.50	7874-8315	8	M	5 1/2	5 13/16	286.00
QD10/5V31.50	7875-0315	10	M	5 1/2	7 3/16	286.00
QD3/5V37.50	7874-3375	3	F	3 15/16	2 3/8	170.00
QD4/5V37.50	7874-4375	4	F	3 15/16	3 1/16	180.50
QD5/5V37.50	7874-5375	5	J	4 1/2	3 3/8	225.50
QD6/5V37.50	7874-6375	6	J	4 1/2	4 7/16	235.00
QD8/5V37.50	7874-8375	8	M	5 1/2	5 13/16	324.00
QD10/5V37.50	7875-0375	10	M	5 1/2	7 3/16	340.00
QD3/5V50.00	7874-3500	3	F	3 15/16	2 3/8	290.00
QD4/5V50.00	7874-4500	4	J	4 1/2	3 1/16	328.00
QD5/5V50.00	7874-5500	5	J	4 1/2	3 3/8	360.00
QD6/5V50.00	7874-6500	6	M	5 1/2	4 7/16	420.00
QD8/5V50.00	7874-8500	8	M	5 1/2	5 13/16	423.00
QD10/5V50.00	7875-0500	10	M	5 1/2	7 3/16	540.00

(Sección 8V)

Descripción	Código	#Ranuras	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD4/8V12.50	7876-4125	4	F	3 15/16	4 7/8	70.00
QD5/8V12.50	7876-5125	5	F	3 15/16	6	74.65
QD6/8V12.50	7876-6125	6	F	3 15/16	7 1/8	91.43
QD8/8V12.50	7876-8125	8	J	4 1/2	9 3/8	110.00
QD10/8V12.50	7877-0125	10	J	4 1/2	11 5/8	133.00
QD12/8V12.50	7877-2125	12	M	5 1/2	13 3/8	153.00
QD4/8V13.20	7876-4132	4	F	3 15/16	4 7/8	82.96
QD5/8V13.20	7876-5132	5	F	3 15/16	6	88.00
QD6/8V13.20	7876-6132	6	F	3 15/16	7 1/8	91.00
QD8/8V13.20	7876-8132	8	J	4 1/2	9 3/8	128.00
QD10/8V13.20	7877-0132	10	J	4 1/2	11 5/8	151.00
QD12/8V13.20	7877-2132	12	M	5 1/2	13 3/8	180.00
QD4/8V14.00	7876-4140	4	F	3 15/16	4 7/8	76.69
QD5/8V14.00	7876-5140	5	F	3 15/16	6	104.00
QD6/8V14.00	7876-6140	6	F	3 15/16	7 1/8	118.00
QD8/8V14.00	7876-8140	8	J	4 1/2	9 3/8	131.00
QD10/8V14.00	7877-0140	10	J	4 1/2	11 5/8	168.00
QD12/8V14.00	7877-2140	12	M	5 1/2	13 3/8	186.00
QD4/8V15.00	7876-4150	4	F	3 15/16	4 7/8	105.50
QD5/8V15.00	7876-5150	5	F	3 15/16	6	111.00
QD6/8V15.00	7876-6150	6	J	4 1/2	7 1/8	128.00
QD8/8V15.00	7876-8150	8	J	4 1/2	9 3/8	154.00
QD10/8V15.00	7877-0150	10	M	5 1/2	11 5/8	181.00
QD12/8V15.00	7877-2150	12	M	5 1/2	13 3/8	221.00



Poleas SHC®...

(Sección 8V)

Descripción	Código	#Ranuras	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD4/8V16.00	7876-4160	4	F	3 15/16	4 1/8	97.00
QD5/8V16.00	7876-5160	5	F	3 15/16	6	110.00
QD6/8V16.00	7876-6160	6	J	4 1/2	7 1/8	143.00
QD8/8V16.00	7876-8160	8	J	4 1/2	9 3/8	153.00
QD10/8V16.00	7877-0160	10	M	5 1/2	11 5/8	257.00
QD12/8V16.00	7877-2160	12	M	5 1/2	13 7/8	247.00
QD4/8V17.00	7876-4170	4	F	3 15/16	4 1/8	150.00
QD5/8V17.00	7876-5170	5	J	4 1/2	6	150.00
QD6/8V17.00	7876-6170	6	J	4 1/2	7 1/8	158.00
QD8/8V17.00	7876-8170	8	M	5 1/2	9 3/8	186.00
QD10/8V17.00	7877-0170	10	M	5 1/2	11 5/8	261.00
QD12/8V17.00	7877-2170	12	M	5 1/2	13 7/8	267.00
QD4/8V18.00	7876-4180	4	F	3 15/16	4 1/8	150.00
QD5/8V18.00	7876-5180	5	J	4 1/2	6	150.00
QD6/8V18.00	7876-6180	6	J	4 1/2	7 1/8	175.00
QD8/8V18.00	7876-8180	8	M	5 1/2	9 3/8	218.00
QD10/8V18.00	7877-0180	10	M	5 1/2	11 5/8	295.00
QD12/8V18.00	7877-2180	12	M	5 1/2	13 7/8	274.00
QD4/8V19.00	7876-4190	4	F	3 15/16	4 1/8	100.00
QD5/8V19.00	7876-5190	5	J	4 1/2	6	146.00
QD6/8V19.00	7876-6190	6	J	4 1/2	7 1/8	163.00
QD8/8V19.00	7876-8190	8	M	5 1/2	9 3/8	190.00
QD10/8V19.00	7877-0190	10	M	5 1/2	11 5/8	249.00
QD12/8V19.00	7877-2190	12	N	5 1/8	13 7/8	306.00
QD4/8V20.00	7876-4200	4	J	4 1/2	4 1/8	145.00
QD5/8V20.00	7876-5200	5	J	4 1/2	6	145.00
QD6/8V20.00	7876-6200	6	M	5 1/2	7 1/8	167.00
QD8/8V20.00	7876-8200	8	M	5 1/2	9 3/8	212.00
QD10/8V20.00	7877-0200	10	M	5 1/2	11 5/8	277.00
QD12/8V20.00	7877-2200	12	N	5 1/8	13 7/8	338.00
QD4/8V21.20	7876-4212	4	J	4 1/2	4 1/8	181.00
QD5/8V21.20	7876-5212	5	J	4 1/2	6	181.00
QD6/8V21.20	7876-6212	6	M	5 1/2	7 1/8	188.00
QD8/8V21.20	7876-8212	8	M	5 1/2	9 3/8	254.00
QD10/8V21.20	7877-0212	10	M	5 1/2	11 5/8	282.00
QD12/8V21.20	7877-2212	12	N	5 1/8	13 7/8	310.00
QD4/8V22.40	7876-4224	4	J	4 1/2	4 1/8	199.00
QD5/8V22.40	7876-5224	5	J	4 1/2	6	199.00
QD6/8V22.40	7876-6224	6	M	5 1/2	7 1/8	221.00
QD8/8V22.40	7876-8224	8	M	5 1/2	9 3/8	258.00
QD10/8V22.40	7877-0224	10	N	5 1/8	11 5/8	326.00
QD12/8V22.40	7877-2224	12	N	5 1/8	13 7/8	361.00
QD4/8V24.80	7876-4248	4	M	5 1/2	4 1/8	220.00
QD5/8V24.80	7876-5248	5	M	5 1/2	6	232.00
QD6/8V24.80	7876-6248	6	M	5 1/2	7 1/8	302.00
QD8/8V24.80	7876-8248	8	N	5 1/8	9 3/8	313.00
QD10/8V24.80	7877-0248	10	N	5 1/8	11 5/8	336.00
QD12/8V24.80	7877-2248	12	N	5 1/8	13 7/8	362.00
QD4/8V30.00	7876-4300	4	M	5 1/2	4 1/8	292.00
QD5/8V30.00	7876-5300	5	M	5 1/2	6	295.00
QD6/8V30.00	7876-6300	6	M	5 1/2	7 1/8	345.00
QD8/8V30.00	7876-8300	8	N	5 1/8	9 3/8	410.00
QD10/8V30.00	7877-0300	10	N	5 1/8	11 5/8	463.00
QD12/8V30.00	7877-2300	12	P	7	13 7/8	567.00
QD4/8V35.50	7876-4355	4	M	5 1/2	4 1/8	367.00
QD5/8V35.50	7876-5355	5	M	5 1/2	6	399.00
QD6/8V35.50	7876-6355	6	N	5 1/8	7 1/8	444.00
QD8/8V35.50	7876-8355	8	N	5 1/8	9 3/8	508.00
QD10/8V35.50	7877-0355	10	P	7	11 5/8	605.00
QD12/8V35.50	7877-2355	12	P	7	13 7/8	693.00



Poleas SHC®...

(Sección 8V)

Descripción	Código	#Ranuras	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD4/8V40.00	7876-4400	4	M	5 1/2	4 1/8	434.00
QD5/8V40.00	7876-5400	5	M	5 1/2	6	471.00
QD6/8V40.00	7876-6400	6	N	5 1/8	7 1/8	519.00
QD8/8V40.00	7876-8400	8	N	5 1/8	9 3/8	592.00
QD10/8V40.00	7877-0400	10	P	7	11 5/8	697.00
QD12/8V40.00	7877-2400	12	P	7	13 3/8	796.00
QD4/8V44.50	7876-4445	4	M	5 1/2	4 1/8	369.00
QD5/8V44.50	7876-5445	5	N	5 1/8	6	427.00
QD6/8V44.50	7876-6445	6	N	5 1/8	7 1/8	510.00
QD8/8V44.50	7876-8445	8	P	7	9 3/8	691.00
QD10/8V44.50	7877-0445	10	P	7	11 5/8	754.00
QD12/8V44.50	7877-2445	12	P	7	13 3/8	839.00
QD4/8V53.00	7876-4530	4	M	5 1/2	4 1/8	613.00
QD5/8V53.00	7876-5530	5	N	5 1/8	6	818.00
QD6/8V53.00	7876-6530	6	N	5 1/8	7 1/8	924.00
QD8/8V53.00	7876-8530	8	P	7	9 3/8	1040.00
QD10/8V53.00	7877-0530	10	P	7	11 5/8	1138.00
QD12/8V53.00	7877-2530	12	W	8 1/2	13 3/8	1343.00
QD6/8V63.00	7876-6630	6	P	7	7 1/8	860.00
QD8/8V63.00	7876-8630	8	P	7	9 3/8	960.00
QD10/8V63.00	7877-0630	10	W	8 1/2	11 5/8	1143.00
QD12/8V63.00	7877-2630	12	W	8 1/2	13 3/8	1777.00
QD6/8V71.00	7876-6710	6	P	7	7 1/8	1490.00
QD8/8V71.00	7876-8710	8	W	8 1/2	9 3/8	1558.00
QD10/8V71.00	7877-0710	10	W	8 1/2	11 5/8	1881.00
QD12/8V71.00	7877-2710	12	W	8 1/2	13 3/8	2002.00

Poleas Hi-Power® QD®

Mercados/ Aplicaciones

Poleas para banda en V para secciones: Hi-Power®II, Tri-Power®, Doble-V® y PowerBand®.

Características/Ventajas

El deslizamiento completo de los bujes permite que su instalación y remoción sean fáciles.

El diseño preciso de la polea produce una compresión positiva en la flecha.

El diseño más angosto de la polea es manufacturado con precisión y balanceado estáticamente, para transmitir mayor potencia.



Notas:

Las poleas que aplican para secciones múltiples aplican exclusivamente para secciones A y B.
Los bujes se listan por separado.

CUIDADO: no se usen con bandas tipo "A" PowerBand.

CUIDADO: no se utilicen a velocidades superiores a 6,500 fpm.

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD1A3.0/B3.4	7831-1030	1	3.75	SH	1 5/8	1 1/8	2.30
QD2A3.0/B3.4	7831-2030	2	3.75	SH	1 5/8	1 3/8	3.39
QD3A3.0/B3.4	7831-3030	3	3.75	SH	1 5/8	2 1/2	4.38
QD4A3.0/B3.4	7831-4030	4	3.75	SD	1 15/16	3 1/4	4.73
QD5A3.0/B3.4	7831-5030	5	3.75	SD	1 15/16	4	5.25
QD6A3.0/B3.4	7831-6030	6	3.75	SD	1 15/16	4 3/8	5.95
QD1A3.2/B3.6	7831-1032	1	3.95	SH	1 5/8	1 1/8	1.38
QD2A3.2/B3.6	7831-2032	2	3.95	SH	1 5/8	1 3/8	2.63
QD3A3.2/B3.6	7831-3032	3	3.95	SH	1 5/8	2 1/2	3.48
QD4A3.2/B3.6	7831-4032	4	3.95	SD	1 15/16	3 1/4	5.14
QD5A3.2/B3.6	7831-5032	5	3.95	SD	1 15/16	4	5.90
QD6A3.2/B3.6	7831-6032	6	3.95	SD	1 15/16	4 3/8	6.76
QD1A3.4/B3.8	7831-1034	1	4.15	SH	1 5/8	1 1/8	1.62
QD2A3.4/B3.8	7831-2034	2	4.15	SH	1 5/8	1 3/8	2.95
QD3A3.4/B3.8	7831-3034	3	4.15	SH	1 5/8	2 1/2	4.01
QD4A3.4/B3.8	7831-4034	4	4.15	SD	1 15/16	3 1/4	6.32
QD5A3.4/B3.8	7831-5034	5	4.15	SD	1 15/16	4	6.41
QD6A3.4/B3.8	7831-6034	6	4.15	SD	1 15/16	4 3/8	7.25
QD1A3.6/B4.0	7831-1036	1	4.35	SH	1 5/8	1 1/8	1.86
QD2A3.6/B4.0	7831-2036	2	4.35	SH	1 5/8	1 3/8	3.20
QD3A3.6/B4.0	7831-3036	3	4.35	SH	1 5/8	2 1/2	4.18
QD4A3.6/B4.0	7831-4036	4	4.35	SD	1 15/16	3 1/4	5.54
QD5A3.6/B4.0	7831-5036	5	4.35	SD	1 15/16	4	6.58
QD6A3.6/B4.0	7831-6036	6	4.35	SD	1 15/16	4 3/8	6.94
QD1A3.8/B4.2	7831-1038	1	4.55	SH	1 5/8	1 1/8	2.13
QD2A3.8/B4.2	7831-2038	2	4.55	SH	1 5/8	1 3/8	3.57
QD3A3.8/B4.2	7831-3038	3	4.55	SH	1 5/8	2 1/2	4.76
QD4A3.8/B4.2	7831-4038	4	4.55	SD	1 15/16	3 1/4	6.33
QD5A3.8/B4.2	7831-5038	5	4.55	SD	1 15/16	4	7.53
QD6A3.8/B4.2	7831-6038	6	4.55	SD	1 15/16	4 3/8	8.71
QD1A4.0/B4.4	7831-1040	1	4.75	SH	1 5/8	1 1/8	2.42
QD2A4.0/B4.4	7831-2040	2	4.75	SH	1 5/8	1 3/8	3.88
QD3A4.0/B4.4	7831-3040	3	4.75	SH	1 5/8	2 1/2	5.01
QD4A4.0/B4.4	7831-4040	4	4.75	SD	1 15/16	3 1/4	6.62
QD5A4.0/B4.4	7831-5040	5	4.75	SD	1 15/16	4	6.74
QD6A4.0/B4.4	7831-6040	6	4.75	SD	1 15/16	4 3/8	9.13



Poleas para Hi-Power®...

(Combinación de secciones A ó B)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD1A4.2/B4.6	7831-1042	1	4.95	SDS	1 15/16	1 3/8	2.94
QD2A4.2/B4.6	7831-2042	2	4.95	SDS	1 15/16	1 3/4	4.00
QD3A4.2/B4.6	7831-3042	3	4.95	SD	1 15/16	2 1/2	5.89
QD4A4.2/B4.6	7831-4042	4	4.95	SD	1 15/16	3 1/4	7.13
QD5A4.2/B4.6	7831-5042	5	4.95	SD	1 15/16	4	8.30
QD6A4.2/B4.6	7831-6042	6	4.95	SD	1 15/16	4 3/4	9.51
QD1A4.4/B4.8	7831-1044	1	5.15	SDS	1 15/16	1 3/8	3.24
QD2A4.4/B4.8	7831-2044	2	5.15	SDS	1 15/16	1 3/4	4.31
QD3A4.4/B4.8	7831-3044	3	5.15	SD	1 15/16	2 1/2	6.32
QD4A4.4/B4.8	7831-4044	4	5.15	SD	1 15/16	3 1/4	7.61
QD5A4.4/B4.8	7831-5044	5	5.15	SD	1 15/16	4	8.92
QD6A4.4/B4.8	7831-6044	6	5.15	SD	1 15/16	4 3/4	10.16
QD1A4.6/B5.0	7831-1046	1	5.35	SDS	1 15/16	1 3/8	3.62
QD2A4.6/B5.0	7831-2046	2	5.35	SDS	1 15/16	1 3/4	5.00
QD3A4.6/B5.0	7831-3046	3	5.35	SD	1 15/16	2 1/2	6.92
QD4A4.6/B5.0	7831-4046	4	5.35	SD	1 15/16	3 1/4	8.24
QD5A4.6/B5.0	7831-5046	5	5.35	SD	1 15/16	4	9.69
QD6A4.6/B5.0	7831-6046	6	5.35	SD	1 15/16	4 3/4	10.99
QD1A4.8/B5.2	7831-1048	1	5.55	SDS	1 15/16	1 3/8	4.00
QD2A4.8/B5.2	7831-2048	2	5.55	SDS	1 15/16	1 3/4	5.33
QD3A4.8/B5.2	7831-3048	3	5.55	SD	1 15/16	2 1/2	7.96
QD4A4.8/B5.2	7831-4048	4	5.55	SD	1 15/16	3 1/4	9.63
QD5A4.8/B5.2	7831-5048	5	5.55	SD	1 15/16	4	11.19
QD6A4.8/B5.2	7831-6048	6	5.55	SD	1 15/16	4 3/4	12.82
QD1A5.0/B5.4	7831-1050	1	5.75	SDS	1 15/16	1 3/8	4.47
QD2A5.0/B5.4	7831-2050	2	5.75	SDS	1 15/16	1 3/4	5.85
QD3A5.0/B5.4	7831-3050	3	5.75	SD	1 15/16	2 1/2	8.31
QD4A5.0/B5.4	7831-4050	4	5.75	SD	1 15/16	3 1/4	9.98
QD5A5.0/B5.4	7831-5050	5	5.75	SK	2 1/2	4	10.45
QD6A5.0/B5.4	7831-6050	6	5.75	SK	2 1/2	4 3/4	11.56
QD8B5.4	7832-8054	8	5.75	SK	2 1/2	6 1/4	13.30
QD10B5.4	7833-0054	10	5.75	SK	2 1/2	7 3/4	17.06
QD1A5.2/B5.6	7831-1052	1	5.95	SDS	1 15/16	1 3/8	4.59
QD2A5.2/B5.6	7831-2052	2	5.95	SDS	1 15/16	1 3/4	6.01
QD3A5.2/B5.6	7831-3052	3	5.95	SD	1 15/16	2 1/2	9.41
QD4A5.2/B5.6	7831-4052	4	5.95	SD	1 15/16	3 1/4	11.02
QD5A5.2/B5.6	7831-5052	5	5.95	SK	2 1/2	4	11.39
QD6A5.2/B5.6	7831-6052	6	5.95	SK	2 1/2	4 3/4	12.62
QD8B5.6	7832-8056	8	5.95	SK	2 1/2	6 1/4	16.82
QD10B5.6	7833-0056	10	5.95	SK	2 1/2	7 3/4	18.87
QD1A5.4/B5.8	7831-1054	1	6.15	SDS	1 15/16	1 3/8	4.80
QD2A5.4/B5.8	7831-2054	2	6.15	SDS	1 15/16	1 3/4	6.57
QD3A5.4/B5.8	7831-3054	3	6.15	SD	1 15/16	2 1/2	9.65
QD4A5.4/B5.8	7831-4054	4	6.15	SD	1 15/16	3 1/4	11.36
QD5A5.4/B5.8	7831-5054	5	6.15	SK	2 1/2	4	12.45
QD6A5.4/B5.8	7831-6054	6	6.15	SK	2 1/2	4 3/4	14.16
QD1A5.6/B6.0	7831-1056	1	6.35	SDS	1 15/16	1 3/8	5.23
QD2A5.6/B6.0	7831-2056	2	6.35	SDS	1 15/16	1 3/4	7.12
QD3A5.6/B6.0	7831-3056	3	6.35	SD	1 15/16	2 1/2	10.78
QD4A5.6/B6.0	7831-4056	4	6.35	SD	1 15/16	3 1/4	12.78
QD5A5.6/B6.0	7831-5056	5	6.35	SK	2 1/2	4	12.80
QD6A5.6/B6.0	7831-6056	6	6.35	SK	2 1/2	4 3/4	15.12
QD8B6.0	7832-8060	8	6.35	SF	2 15/16	6 1/4	15.99
QD10B6.0	7833-0060	10	6.35	SF	2 15/16	7 3/4	16.79
QD1A5.8/B6.2	7831-1058	1	6.55	SDS	1 15/16	1 3/8	5.70
QD2A5.8/B6.2	7831-2058	2	6.55	SDS	1 15/16	1 3/4	7.95
QD3A5.8/B6.2	7831-3058	3	6.55	SD	1 15/16	2 1/2	12.02
QD4A5.8/B6.2	7831-4058	4	6.55	SD	1 15/16	3 1/4	14.03
QD5A5.8/B6.2	7831-5058	5	6.55	SK	2 1/2	4	14.10
QD6A5.8/B6.2	7831-6058	6	6.55	SK	2 1/2	4 3/4	16.05



Poleas para Hi-Power®...

(Combinación de secciones A ó B)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD1A6.0/B6.4	7831-1060	1	6.75	SDS	1 11/16	3/8	5.94
QD2A6.0/B6.4	7831-2060	2	6.75	SDS	1 11/16	1 3/8	7.92
QD3A6.0/B6.4	7831-3060	3	6.75	SD	1 11/16	2 1/2	11.73
QD4A6.0/B6.4	7831-4060	4	6.75	SD	1 11/16	3 1/8	13.65
QD5A6.0/B6.4	7831-5060	5	6.75	SK	2 1/2	4	16.76
QD6A6.0/B6.4	7831-6060	6	6.75	SK	2 1/2	4 3/8	15.70
QD8B6.4	7832-8064	8	6.75	SF	2 11/16	6 1/8	19.66
QD10B6.4	7833-0064	10	6.75	SF	2 11/16	7 3/8	25.16
QD1A6.2/B6.6	7831-1062	1	6.95	SDS	1 11/16	3/8	6.44
QD2A6.2/B6.6	7831-2062	2	6.95	SDS	1 11/16	1 3/8	9.00
QD3A6.2/B6.6	7831-3062	3	6.95	SD	1 11/16	2 1/2	13.50
QD4A6.2/B6.6	7831-4062	4	6.95	SD	1 11/16	3 1/8	15.28
QD5A6.2/B6.6	7831-5062	5	6.95	SK	2 1/2	4	16.04
QD6A6.2/B6.6	7831-6062	6	6.95	SK	2 1/2	4 3/8	20.88
QD1A6.4/B6.8	7831-1064	1	7.15	SDS	1 11/16	3/8	7.00
QD2A6.4/B6.8	7831-2064	2	7.15	SDS	1 11/16	1 3/8	9.71
QD3A6.4/B6.8	7831-3064	3	7.15	SD	1 11/16	2 1/2	14.33
QD4A6.4/B6.8	7831-4064	4	7.15	SD	1 11/16	3 1/8	16.95
QD5A6.4/B6.8	7831-5064	5	7.15	SK	2 1/2	4	18.18
QD6A6.4/B6.8	7831-6064	6	7.15	SK	2 1/2	4 3/8	23.28
QD8B6.8	7832-8068	8	7.15	SF	2 11/16	6 1/8	24.33
QD10B6.8	7833-0068	10	7.15	SF	2 11/16	7 3/8	24.40
QD1A6.6/B7.0	7831-1066	1	7.35	SDS	1 11/16	3/8	7.00
QD2A6.6/B7.0	7831-2066	2	7.35	SK	2 1/2	1 3/8	11.21
QD3A6.6/B7.0	7831-3066	3	7.35	SK	2 1/2	2 1/2	13.02
QD4A6.6/B7.0	7831-4066	4	7.35	SK	2 1/2	3 1/8	16.33
QD5A6.6/B7.0	7831-5066	5	7.35	SF	2 11/16	4	16.84
QD6A6.6/B7.0	7831-6066	6	7.35	SF	2 11/16	4 3/8	18.75
QD1A7.0/B7.4	7831-1070	1	7.75	SDS	1 11/16	1	8.29
QD2A7.0/B7.4	7831-2070	2	7.75	SK	2 1/2	1 3/8	13.12
QD3A7.0/B7.4	7831-3070	3	7.75	SK	2 1/2	2 1/2	15.17
QD4A7.0/B7.4	7831-4070	4	7.75	SK	2 1/2	3 1/8	18.21
QD5A7.0/B7.4	7831-5070	5	7.75	SF	2 11/16	4	20.89
QD6A7.0/B7.4	7831-6070	6	7.75	SF	2 11/16	4 3/8	21.39
QD8B7.4	7832-8074	8	7.75	SF	2 11/16	6 1/8	30.00
QD10B7.4	7833-0074	10	7.75	SF	2 11/16	7 3/8	34.14
QD1A7.6/B8.0	7831-1076	1	8.35	SDS	1 11/16	1	9.77
QD2A7.6/B8.0	7831-2076	2	8.35	SK	2 1/2	1 3/8	12.53
QD3A7.6/B8.0	7831-3076	3	8.35	SK	2 1/2	2 1/2	17.46
QD4A7.6/B8.0	7831-4076	4	8.35	SK	2 1/2	3 1/8	20.83
QD5A7.6/B8.0	7831-5076	5	8.35	SF	2 11/16	4	22.14
QD6A7.6/B8.0	7831-6076	6	8.35	SF	2 11/16	4 3/8	23.94
QD1A8.2/B8.6	7831-1082	1	8.95	SDS	1 11/16	1	10.83
QD2A8.2/B8.6	7831-2082	2	8.95	SK	2 1/2	1 3/8	15.65
QD3A8.2/B8.6	7831-3082	3	8.95	SK	2 1/2	2 1/2	22.12
QD4A8.2/B8.6	7831-4082	4	8.95	SK	2 1/2	3 1/8	25.65
QD5A8.2/B8.6	7831-5082	5	8.95	SF	2 11/16	4	24.95
QD6A8.2/B8.6	7831-6082	6	8.95	SF	2 11/16	4 3/8	27.46
QD8B8.6	7832-8086	8	8.95	E	3 1/2	6 1/8	33.57
QD10B8.6	7833-0086	10	8.95	E	3 1/2	7 3/8	55.52
QD1A9.0/B9.4	7831-1090	1	9.75	SDS	1 11/16	1	12.80
QD2A9.0/B9.4	7831-2090	2	9.75	SK	2 1/2	1 3/8	16.35
QD3A9.0/B9.4	7831-3090	3	9.75	SK	2 1/2	2 1/2	19.58
QD4A9.0/B9.4	7831-4090	4	9.75	SK	2 1/2	3 1/8	24.66
QD5A9.0/B9.4	7831-5090	5	9.75	SF	2 11/16	4	29.53
QD6A9.0/B9.4	7831-6090	6	9.75	SF	2 11/16	4 3/8	34.13
QD8B9.4	7832-8094	8	9.75	E	3 1/2	6 1/8	51.00
QD10B9.4	7833-0094	10	9.75	E	3 1/2	7 3/8	60.70



Poleas para Hi-Power®...

(Combinación de secciones A ó B)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD1A10.6/B11.0	7831-1106	1	11.35	SDS	1 15/16	1	12.76
QD2A10.6/B11.0	7831-2106	2	11.35	SK	2 1/2	1 3/4	19.79
QD3A10.6/B11.0	7831-3106	3	11.35	SK	2 1/2	2 1/2	19.80
QD4A10.6/B11.0	7831-4106	4	11.35	SK	2 1/2	3 1/4	24.75
QD5A10.6/B11.0	7831-5106	5	11.35	SF	2 15/16	4	34.15
QD6A10.6/B11.0	7831-6106	6	11.35	SF	2 15/16	4 3/4	36.00
QD8B11.0	7832-8110	8	11.35	E	3 1/2	6 1/4	60.30
QD10B11.0	7833-0110	10	11.35	E	3 1/2	7 3/4	69.48
QD1A12.0/B12.4	7831-1120	1	12.75	SDS	1 15/16	1	13.79
QD2A12.0/B12.4	7831-2120	2	12.75	SK	2 1/2	1 3/4	19.62
QD3A12.0/B12.4	7831-3120	3	12.75	SK	2 1/2	2 1/2	23.34
QD4A12.0/B12.4	7831-4120	4	12.75	SK	2 1/2	3 1/4	28.48
QD5A12.0/B12.4	7831-5120	5	12.75	SF	2 15/16	4	36.32
QD6A12.0/B12.4	7831-6120	6	12.75	SF	2 15/16	4 3/4	43.74
QD8B12.4	7832-8124	8	12.75	E	3 1/2	6 1/4	64.38
QD10B12.4	7833-0124	10	12.75	F	3 15/16	7 3/4	113.20
QD1A13.2/B13.6	7831-1132	1	13.95	SDS	1 15/16	1	17.15
QD2A13.2/B13.6	7831-2132	2	13.95	SK	2 1/2	1 3/4	25.66
QD3A13.2/B13.6	7831-3132	3	13.95	SK	2 1/2	2 1/2	29.31
QD4A13.2/B13.6	7831-4132	4	13.95	SK	2 1/2	3 1/4	34.47
QD5A13.2/B13.6	7831-5132	5	13.95	SF	2 15/16	4	47.92
QD6A13.2/B13.6	7831-6132	6	13.95	SF	2 15/16	4 3/4	52.46
QD1A15.0/B15.4	7831-1150	1	15.75	SK	2 1/2	1	20.93
QD2A15.0/B15.4	7831-2150	2	15.75	SK	2 1/2	1 3/4	25.32
QD3A15.0/B15.4	7831-3150	3	15.75	SK	2 1/2	2 1/2	41.50
QD4A15.0/B15.4	7831-4150	4	15.75	SF	2 15/16	3 1/4	45.74
QD5A15.0/B15.4	7831-5150	5	15.75	SF	2 15/16	4	49.00
QD6A15.0/B15.4	7831-6150	6	15.75	SF	2 15/16	4 3/4	66.41
QD8B15.4	7832-8154	8	15.75	E	3 1/2	6 1/4	82.26
QD10B15.4	7833-0154	10	15.75	F	3 15/16	7 3/4	98.50
QD1A15.6/B16.0	7831-1156	1	16.35	SK	2 1/2	1	24.87
QD2A15.6/B16.0	7831-2156	2	16.35	SK	2 1/2	1 3/4	32.83
QD3A15.6/B16.0	7831-3156	3	16.35	SK	2 1/2	2 1/2	60.72
QD4A15.6/B16.0	7831-4156	4	16.35	SF	2 15/16	3 1/4	56.03
QD5A15.6/B16.0	7831-5156	5	16.35	SF	2 15/16	4	75.00
QD6A15.6/B16.0	7831-6156	6	16.35	SF	2 15/16	4 3/4	81.85
QD1A18.0/B18.4	7831-1180	1	18.75	SK	2 1/2	1	39.80
QD2A18.0/B18.4	7831-2180	2	18.75	SK	2 1/2	1 3/4	45.85
QD3A18.0/B18.4	7831-3180	3	18.75	SK	2 1/2	2 1/2	60.18
QD4A18.0/B18.4	7831-4180	4	18.75	SF	2 15/16	3 1/4	63.31
QD5A18.0/B18.4	7831-5180	5	18.75	SF	2 15/16	4	70.36
QD6A18.0/B18.4	7831-6180	6	18.75	SF	2 15/16	4 3/4	73.00
QD8B18.4	7832-8184	8	18.75	F	3 15/16	6 1/4	87.70
QD10B18.4	7833-0184	10	18.75	F	3 15/16	7 3/4	116.00
QD1A19.6/B20.0	7832-1200	1	20.35	SK	2 1/2	1	30.31
QD2A19.6/B20.0	7832-2200	2	20.35	SF	2 15/16	1 3/4	41.34
QD3A19.6/B20.0	7832-3200	3	20.35	SF	2 15/16	2 1/2	43.20
QD4A19.6/B20.0	7832-4200	4	20.35	SF	2 15/16	3 3/4	58.00
QD5A19.6/B20.0	7832-5200	5	20.35	E	3 1/2	4	74.00
QD6A19.6/B20.0	7832-6200	6	20.35	E	3 1/2	4 3/4	82.00
QD8B20.0	7832-8200	8	20.35	F	3 15/16	6 1/4	87.00
QD10B20.0	7833-0200	10	20.35	F	3 15/16	7 3/4	110.00
QD2A24.6/B25.0	7832-2250	2	25.35	SF	2 15/16	1 3/4	58.00
QD3A24.6/B25.0	7832-3250	3	25.35	SF	2 15/16	2 1/2	73.00
QD4A24.6/B25.0	7832-4250	4	25.35	E	3 1/2	3 1/4	82.31
QD5A24.6/B25.0	7832-5250	5	25.35	E	3 1/2	4	97.33
QD6A24.6/B25.0	7832-6250	6	25.35	E	3 1/2	4 3/4	116.00
QD8B25.0	7832-8250	8	25.35	F	3 15/16	6 1/4	118.00

Poleas para Hi-Power®...
(Combinación de secciones A ó B)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD2A29.6/B30.0	7832-2900	2	30.35	SF	2 15/16	1 3/4	72.00
QD3A29.6/B30.0	7832-3900	3	30.35	SF	2 15/16	2 1/2	98.00
QD4A29.6/B30.0	7832-4900	4	30.35	E	3 1/2	3 1/4	105.00
QD5A29.6/B30.0	7832-5900	5	30.35	E	3 1/2	4	110.00
QD6A29.6/B30.0	7832-6900	6	30.35	E	3 1/2	4 3/4	132.00
QD8B30.0	7832-8900	8	30.35	F	3 15/16	6 1/4	149.00
QD10B30.0	7833-0900	10	30.35	F	3 15/16	7 3/4	165.00
QD2A37.6/B38.0	7832-2380	2	38.35	SF	2 15/16	1 3/4	115.00
QD3A37.6/B38.0	7832-3380	3	38.35	E	3 1/2	2 1/2	120.00
QD4A37.6/B38.0	7832-4380	4	38.35	E	3 1/2	3 1/4	145.00
QD5A37.6/B38.0	7832-5380	5	38.35	E	3 1/2	4	165.00
QD6A37.6/B38.0	7832-6380	6	38.35	E	3 1/2	4 3/4	175.00
QD8B38.0	7832-8380	8	38.35	F	3 15/16	6 1/4	205.00
QD10B38.0	7833-0380	10	38.35	J	4 1/2	7 3/4	230.00

(Sección C)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD3C5.0	7834-3050	3	5.40	SD	1 15/16	3 3/8	9.55
QD4C5.0	7834-4050	4	5.40	SD	1 15/16	4 3/8	9.55
QD3C5.5	7834-3055	3	5.90	SD	1 15/16	3 3/8	10.42
QD4C5.5	7834-4055	4	5.90	SD	1 15/16	4 3/8	10.62
QD3C6.0	7834-3060	3	6.40	SF	2 15/16	3 3/8	11.50
QD4C6.0	7834-4060	4	6.40	SF	2 15/16	4 3/8	12.40
QD5C6.0	7834-5060	5	6.40	SF	2 15/16	5 3/8	14.59
QD6C6.0	7834-6060	6	6.40	SF	2 15/16	6 3/8	16.91
QD1C7.0	7834-1070	1	7.40	SF	2 15/16	1 3/8	9.50
QD2C7.0	7834-2070	2	7.40	SF	2 15/16	2 3/8	12.40
QD3C7.0	7834-3070	3	7.40	SF	2 15/16	3 3/8	14.97
QD4C7.0	7834-4070	4	7.40	SF	2 15/16	4 3/8	17.84
QD5C7.0	7834-5070	5	7.40	SF	2 15/16	5 3/8	22.67
QD6C7.0	7834-6070	6	7.40	SF	2 15/16	6 3/8	24.10
QD8C7.0	7834-8070	8	7.40	SF	2 15/16	8 3/8	29.81
QD1C7.5	7834-1075	1	7.90	SF	2 15/16	1 3/8	11.38
QD2C7.5	7834-2075	2	7.90	SF	2 15/16	2 3/8	14.86
QD3C7.5	7834-3075	3	7.90	SF	2 15/16	3 3/8	17.28
QD4C7.5	7834-4075	4	7.90	SF	2 15/16	4 3/8	21.09
QD5C7.5	7834-5075	5	7.90	SF	2 15/16	5 3/8	29.94
QD6C7.5	7834-6075	6	7.90	SF	2 15/16	6 3/8	33.61
QD1C8.0	7834-1080	1	8.40	SF	2 15/16	1 3/8	13.23
QD2C8.0	7834-2080	2	8.40	SF	2 15/16	2 3/8	16.62
QD3C8.0	7834-3080	3	8.40	E	3 1/8	3 3/8	20.35
QD4C8.0	7834-4080	4	8.40	E	3 1/8	4 3/8	24.12
QD5C8.0	7834-5080	5	8.40	E	3 1/8	5 3/8	27.26
QD6C8.0	7834-6080	6	8.40	E	3 1/8	6 3/8	32.32
QD8C8.0	7834-8080	8	8.40	E	3 1/8	8 3/8	37.52
QD10C8.0	7835-0080	10	8.40	E	3 1/8	10 3/8	44.70
QD1C8.5	7834-1085	1	8.90	SF	2 15/16	1 3/8	15.38
QD2C8.5	7834-2085	2	8.90	SF	2 15/16	2 3/8	18.97
QD3C8.5	7834-3085	3	8.90	E	3 1/8	3 3/8	23.41
QD4C8.5	7834-4085	4	8.90	E	3 1/8	4 3/8	26.77
QD5C8.5	7834-5085	5	8.90	E	3 1/8	5 3/8	37.00
QD6C8.5	7834-6085	6	8.90	E	3 1/8	6 3/8	42.47
QD8C8.5	7834-8085	8	8.90	E	3 1/8	8 3/8	46.38
QD10C8.5	7835-0085	10	8.90	E	3 1/8	10 3/8	50.58



Poleas para Hi-Power®...

(Sección C)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD1C9.0	7834-1090	1	9.40	SF	2 1/4	1 3/8	17.77
QD2C9.0	7834-2090	2	9.40	SF	2 3/8	2 3/8	22.20
QD3C9.0	7834-3090	3	9.40	E	3 1/2	3 3/8	26.55
QD4C9.0	7834-4090	4	9.40	E	3 1/2	4 3/8	30.63
QD5C9.0	7834-5090	5	9.40	E	3 1/2	5 3/8	35.00
QD6C9.0	7834-6090	6	9.40	F	3 3/4	6 3/8	42.31
QD8C9.0	7834-8090	8	9.40	F	3 3/4	8 3/8	50.07
QD10C9.0	7835-0090	10	9.40	J	4 1/2	10 3/8	75.00
⁵ QD12C9.0	7835-2090	12	9.40	J	4 1/2	12 3/8	101.00
QD1C9.5	7834-1095	1	9.90	SF	2 1/4	1 3/8	19.84
QD2C9.5	7834-2095	2	9.90	SF	2 3/8	2 3/8	23.99
QD3C9.5	7834-3095	3	9.90	E	3 1/2	3 3/8	30.06
QD4C9.5	7834-4095	4	9.90	E	3 1/2	4 3/8	34.30
QD5C9.5	7834-5095	5	9.90	E	3 1/2	5 3/8	44.18
QD6C9.5	7834-6095	6	9.90	F	3 3/4	6 3/8	53.68
QD8C9.5	7834-8095	8	9.90	F	3 3/4	8 3/8	56.13
QD10C9.5	7835-0095	10	9.90	J	4 1/2	10 3/8	86.00
⁵ QD12C9.5	7835-2095	12	9.90	J	4 1/2	12 3/8	101.00
QD1C10.0	7834-1100	1	10.40	SF	2 1/4	1 3/8	17.58
QD2C10.0	7834-2100	2	10.40	SF	2 3/8	2 3/8	21.70
QD3C10.0	7834-3100	3	10.40	E	3 1/2	3 3/8	33.70
QD4C10.0	7834-4100	4	10.40	E	3 1/2	4 3/8	38.09
QD5C10.0	7834-5100	5	10.40	E	3 1/2	5 3/8	42.67
QD6C10.0	7834-6100	6	10.40	F	3 3/4	6 3/8	54.19
QD8C10.0	7834-8100	8	10.40	F	3 3/4	8 3/8	70.62
QD10C10.0	7835-0100	10	10.40	J	4 1/2	10 3/8	72.71
⁵ QD12C10.0	7835-2100	12	10.40	J	4 1/2	12 3/8	86.00
QD1C10.5	7834-1105	1	10.90	SF	2 1/4	1 3/8	18.45
QD2C10.5	7834-2105	2	10.90	SF	2 3/8	2 3/8	23.20
QD3C10.5	7834-3105	3	10.90	E	3 1/2	3 3/8	37.99
QD4C10.5	7834-4105	4	10.90	E	3 1/2	4 3/8	42.00
QD5C10.5	7834-5105	5	10.90	E	3 1/2	5 3/8	42.98
QD6C10.5	7834-6105	6	10.90	F	3 3/4	6 3/8	66.75
QD8C10.5	7834-8105	8	10.90	F	3 3/4	8 3/8	90.00
QD10C10.5	7835-0105	10	10.90	J	4 1/2	10 3/8	96.00
⁵ QD12C10.5	7835-2105	12	10.90	J	4 1/2	12 3/8	101.00
QD1C11.0	7834-1110	1	11.40	SF	2 1/4	1 3/8	22.22
QD2C11.0	7834-2110	2	11.40	SF	2 3/8	2 3/8	24.57
QD3C11.0	7834-3110	3	11.40	E	3 1/2	3 3/8	31.37
QD4C11.0	7834-4110	4	11.40	E	3 1/2	4 3/8	46.44
QD5C11.0	7834-5110	5	11.40	E	3 1/2	5 3/8	51.83
QD6C11.0	7834-6110	6	11.40	F	3 3/4	6 3/8	65.65
QD8C11.0	7834-8110	8	11.40	F	3 3/4	8 3/8	75.99
QD10C11.0	7835-0110	10	11.40	J	4 1/2	10 3/8	86.00
⁵ QD12C11.0	7835-2110	12	11.40	J	4 1/2	12 3/8	104.00
QD1C12.0	7834-1120	1	12.40	SF	2 1/4	1 3/8	22.01
QD2C12.0	7834-2120	2	12.40	SF	2 3/8	2 3/8	27.01
QD3C12.0	7834-3120	3	12.40	E	3 1/2	3 3/8	41.06
QD4C12.0	7834-4120	4	12.40	E	3 1/2	4 3/8	48.45
QD5C12.0	7834-5120	5	12.40	E	3 1/2	5 3/8	75.78
QD6C12.0	7834-6120	6	12.40	F	3 3/4	6 3/8	95.70
QD8C12.0	7834-8120	8	12.40	F	3 3/4	8 3/8	110.85
QD10C12.0	7835-0120	10	12.40	J	4 1/2	10 3/8	126.00
⁵ QD12C12.0	7835-2120	12	12.40	J	4 1/2	12 3/8	151.00



Poleas para Hi-Power®...

(Sección C)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD1C13.0	7834-1130	1	13.40	SF	2 15/16	1 3/4	24.56
QD2C13.0	7834-2130	2	13.40	SF	2 15/16	2 3/4	30.39
QD3C13.0	7834-3130	3	13.40	E	3 1/2	3 3/4	41.45
QD4C13.0	7834-4130	4	13.40	E	3 1/2	4 3/4	50.55
QD5C13.0	7834-5130	5	13.40	E	3 1/2	5 3/4	60.62
QD6C13.0	7834-6130	6	13.40	F	3 15/16	6 3/4	72.50
QD8C13.0	7834-8130	8	13.40	F	3 15/16	8 3/4	108.00
QD10C13.0	7835-0130	10	13.40	J	4 1/2	10 3/8	120.00
FQD12C13.0	7835-2130	12	13.40	J	4 1/2	12 3/8	134.00
QD1C14.0	7834-1140	1	14.40	SF	2 15/16	1 3/4	27.38
QD2C14.0	7834-2140	2	14.40	SF	2 15/16	2 3/4	33.66
QD3C14.0	7834-3140	3	14.40	E	3 1/2	3 3/4	50.07
QD4C14.0	7834-4140	4	14.40	E	3 1/2	4 3/4	54.45
QD5C14.0	7834-5140	5	14.40	E	3 1/2	5 3/4	68.00
QD6C14.0	7834-6140	6	14.40	F	3 15/16	6 3/4	84.00
QD8C14.0	7834-8140	8	14.40	F	3 15/16	8 3/4	132.50
QD10C14.0	7835-0140	10	14.40	J	4 1/2	10 3/8	153.00
FQD12C14.0	7835-2140	12	14.40	J	4 1/2	12 3/8	181.00
QD1C16.0	7834-1160	1	16.40	SF	2 15/16	1 3/4	33.76
QD2C16.0	7834-2160	2	16.40	SF	2 15/16	2 3/4	41.28
QD3C16.0	7834-3160	3	16.40	E	3 1/2	3 3/4	52.88
QD4C16.0	7834-4160	4	16.40	E	3 1/2	4 3/4	62.88
QD5C16.0	7834-5160	5	16.40	E	3 1/2	5 3/4	79.00
QD6C16.0	7834-6160	6	16.40	F	3 15/16	6 3/4	92.00
QD8C16.0	7834-8160	8	16.40	F	3 15/16	8 3/4	125.30
QD10C16.0	7835-0160	10	16.40	J	4 1/2	10 3/8	175.00
FQD12C16.0	7835-2160	12	16.40	J	4 1/2	12 3/8	237.00
QD1C18.0	7834-1180	1	18.40	SF	2 15/16	1 3/4	44.50
QD2C18.0	7834-2180	2	18.40	SF	2 15/16	2 3/4	56.16
QD3C18.0	7834-3180	3	18.40	E	3 1/2	3 3/4	65.99
QD4C18.0	7834-4180	4	18.40	E	3 1/2	4 3/4	85.01
QD5C18.0	7834-5180	5	18.40	E	3 1/2	5 3/4	96.28
QD6C18.0	7834-6180	6	18.40	F	3 15/16	6 3/4	126.00
QD8C18.0	7834-8180	8	18.40	F	3 15/16	8 3/4	133.00
QD10C18.0	7835-0180	10	18.40	J	4 1/2	10 3/8	198.00
FQD12C18.0	7835-2180	12	18.40	J	4 1/2	12 3/8	249.00
QD1C20.0	7834-1200	1	20.40	SF	2 15/16	1 3/4	31.69
QD2C20.0	7834-2200	2	20.40	SF	2 15/16	2 3/4	54.10
QD3C20.0	7834-3200	3	20.40	E	3 1/2	3 3/4	71.37
QD4C20.0	7834-4200	4	20.40	E	3 1/2	4 3/4	86.00
QD5C20.0	7834-5200	5	20.40	F	3 15/16	5 3/4	102.00
QD6C20.0	7834-6200	6	20.40	F	3 15/16	6 3/4	114.00
QD8C20.0	7834-8200	8	20.40	J	4 1/2	8 3/4	146.00
QD10C20.0	7835-0200	10	20.40	J	4 1/2	10 3/8	237.00
FQD12C20.0	7835-2200	12	20.40	M	5 1/2	12 3/8	277.00
QD1C24.0	7834-1240	1	24.40	SF	2 15/16	1 3/4	31.80
QD2C24.0	7834-2240	2	24.40	SF	2 15/16	2 3/4	57.00
QD3C24.0	7834-3240	3	24.40	E	3 1/2	3 3/4	78.00
QD4C24.0	7834-4240	4	24.40	F	3 15/16	4 3/4	108.00
QD5C24.0	7834-5240	5	24.40	F	3 15/16	5 3/4	109.00
QD6C24.0	7834-6240	6	24.40	F	3 15/16	6 3/4	150.00
QD8C24.0	7834-8240	8	24.40	J	4 1/2	8 3/4	188.00
QD10C24.0	7835-0240	10	24.40	M	5 1/2	10 3/8	277.00
FQD12C24.0	7835-2240	12	24.40	M	5 1/2	12 3/8	336.00
QD2C27.0	7834-2270	2	27.40	F	3 15/16	2 3/4	88.00
QD3C27.0	7834-3270	3	27.40	F	3 15/16	3 3/4	101.00
QD4C27.0	7834-4270	4	27.40	F	3 15/16	4 3/4	116.00
QD5C27.0	7834-5270	5	27.40	F	3 15/16	5 3/4	133.00
QD6C27.0	7834-6270	6	27.40	J	4 1/2	6 3/4	162.00
FQD8C27.0	7834-8270	8	27.40	J	4 1/2	8 3/4	230.00

Poleas para Hi-Power®...
(Sección C)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD2C30.0	7834-2300	2	30.40	F	3 15/16	2 3/16	79.00
QD3C30.0	7834-3300	3	30.40	F	3 15/16	3 3/16	129.00
QD4C30.0	7834-4300	4	30.40	F	3 15/16	4 3/16	160.00
QD5C30.0	7834-5300	5	30.40	F	3 15/16	5 3/16	165.00
QD6C30.0	7834-6300	6	30.40	J	4 1/2	6 3/16	180.00
QD8C30.0	7834-8300	8	30.40	J	4 1/2	8 3/16	230.00
QD10C30.0	7835-0300	10	30.40	M	5 1/2	10 3/16	305.00
^F QD12C30.0	7835-2300	12	30.40	M	5 1/2	12 3/16	357.00
QD3C36.0	7834-3360	3	36.40	F	3 15/16	3 3/16	143.00
QD4C36.0	7834-4360	4	36.40	F	3 15/16	4 3/16	170.00
QD5C36.0	7834-5360	5	36.40	J	4 1/2	5 3/16	205.00
QD6C36.0	7834-6360	6	36.40	J	4 1/2	6 3/16	230.00
QD8C36.0	7834-8360	8	36.40	M	5 1/2	8 3/16	285.00
QD10C36.0	7835-0360	10	36.40	M	5 1/2	10 3/16	335.00
^F QD12C36.0	7835-2360	12	36.40	M	5 1/2	12 3/16	430.00
QD3C44.0	7834-3440	3	44.40	F	3 15/16	3 3/16	170.00
QD4C44.0	7834-4440	4	44.40	J	4 1/2	4 3/16	260.00
QD5C44.0	7834-5440	5	44.40	J	4 1/2	5 3/16	315.00
QD6C44.0	7834-6440	6	44.40	J	4 1/2	6 3/16	366.00
QD8C44.0	7834-8440	8	44.40	M	5 1/2	8 3/16	590.00
QD10C44.0	7835-0440	10	44.40	M	5 1/2	10 3/16	455.00
^F QD12C44.0	7835-2440	12	44.40	M	5 1/2	12 3/16	620.00
QD3C50.0	7834-3500	3	50.40	F	3 15/16	3 3/16	190.00
QD4C50.0	7834-4500	4	50.40	J	4 1/2	4 3/16	256.00
QD5C50.0	7834-5500	5	50.40	J	4 1/2	5 3/16	275.00
QD6C50.0	7834-6500	6	50.40	J	4 1/2	6 3/16	325.00
QD8C50.0	7834-8500	8	50.40	M	5 1/2	8 3/16	503.00
QD10C50.0	7835-0500	10	50.40	M	5 1/2	10 3/16	530.00
^F QD12C50.0	7835-2500	12	50.40	M	5 1/2	12 3/16	695.00

(Sección D)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD3D12.0	7836-3120	3	12.60	F	3 15/16	4 5/16	83.00
QD4D12.0	7836-4120	4	12.60	F	3 15/16	6 1/16	85.00
QD5D12.0	7836-5120	5	12.60	F	3 15/16	7 1/2	98.00
QD6D12.0	7836-6120	6	12.60	J	4 1/2	8 15/16	111.00
QD8D12.0	7836-8120	8	12.60	J	4 1/2	11 13/16	151.00
QD10D12.0	7837-0120	10	12.60	M	5 1/2	14 11/16	153.00
QD3D13.0	7836-3130	3	13.60	F	3 15/16	4 5/16	76.00
QD4D13.0	7836-4130	4	13.60	F	3 15/16	6 1/16	88.00
QD5D13.0	7836-5130	5	13.60	F	3 15/16	7 1/2	114.00
QD6D13.0	7836-6130	6	13.60	J	4 1/2	8 15/16	140.00
QD8D13.0	7836-8130	8	13.60	J	4 1/2	11 13/16	168.00
QD10D13.0	7837-0130	10	13.60	M	5 1/2	14 11/16	180.00
QD3D13.5	7836-3135	3	14.10	F	3 15/16	4 5/16	88.00
QD4D13.5	7836-4135	4	14.10	F	3 15/16	6 1/16	107.00
QD5D13.5	7836-5135	5	14.10	F	3 15/16	7 1/2	134.00
QD6D13.5	7836-6135	6	14.10	J	4 1/2	8 15/16	140.00
QD8D13.5	7836-8135	8	14.10	J	4 1/2	11 13/16	168.00
QD10D13.5	7837-0135	10	14.10	M	5 1/2	14 11/16	186.00
QD3D14.0	7836-3140	3	14.60	F	3 15/16	4 5/16	106.00
QD4D14.0	7836-4140	4	14.60	F	3 15/16	6 1/16	111.00
QD5D14.0	7836-5140	5	14.60	F	3 15/16	7 1/2	140.00
QD6D14.0	7836-6140	6	14.60	J	4 1/2	8 15/16	159.00
QD8D14.0	7836-8140	8	14.60	J	4 1/2	11 13/16	181.00
QD10D14.0	7837-0140	10	14.60	M	5 1/2	14 11/16	221.00



Poleas para Hi-Power®...

(Sección D)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD3D14.5	7836-3145	3	15.10	F	3 15/16	4 5/8	106.00
QD4D14.5	7836-4145	4	15.10	F	3 15/16	6 1/16	111.00
QD5D14.5	7836-5145	5	15.10	F	3 15/16	7 1/2	140.00
QD6D14.5	7836-6145	6	15.10	J	4 1/2	8 15/16	159.00
QD8D14.5	7836-8145	8	15.10	J	4 1/2	11 13/16	181.00
QD10D14.5	7837-0145	10	15.10	M	5 1/2	14 11/16	221.00
QD3D15.0	7836-3150	3	15.60	F	3 15/16	4 5/8	105.00
QD4D15.0	7836-4150	4	15.60	F	3 15/16	6 1/16	110.00
QD5D15.0	7836-5150	5	15.60	F	3 15/16	7 1/2	114.00
QD6D15.0	7836-6150	6	15.60	J	4 1/2	8 15/16	162.00
QD8D15.0	7836-8150	8	15.60	J	4 1/2	11 13/16	216.00
QD10D15.0	7837-0150	10	15.60	M	5 1/2	14 11/16	247.00
QD3D15.5	7836-3155	3	16.10	F	3 15/16	4 5/8	105.00
QD4D15.5	7836-4155	4	16.10	F	3 15/16	6 1/16	110.00
QD5D15.5	7836-5155	5	16.10	F	3 15/16	7 1/2	146.00
QD6D15.5	7836-6155	6	16.10	J	4 1/2	8 15/16	162.00
QD8D15.5	7836-8155	8	16.10	J	4 1/2	11 13/16	216.00
QD10D15.5	7837-0155	10	16.10	M	5 1/2	14 11/16	270.00
QD3D16.0	7836-3160	3	16.60	F	3 15/16	4 5/8	143.00
QD4D16.0	7836-4160	4	16.60	F	3 15/16	6 1/16	150.00
QD5D16.0	7836-5160	5	16.60	F	3 15/16	7 1/2	175.00
QD6D16.0	7836-6160	6	16.60	J	4 1/2	8 15/16	199.00
QD8D16.0	7836-8160	8	16.60	J	4 1/2	11 13/16	237.00
QD10D16.0	7837-0160	10	16.60	M	5 1/2	14 11/16	267.00
QD3D18.0	7836-3180	3	18.60	J	4 1/2	4 5/8	146.00
QD4D18.0	7836-4180	4	18.60	J	4 1/2	6 1/16	146.00
QD5D18.0	7836-5180	5	18.60	J	4 1/2	7 1/2	164.00
QD6D18.0	7836-6180	6	18.60	J	4 1/2	8 15/16	223.00
QD8D18.0	7836-8180	8	18.60	M	5 1/2	11 13/16	249.00
QD10D18.0	7837-0180	10	18.60	M	5 1/2	14 11/16	274.00
QD3D20.0	7836-3200	3	20.60	J	4 1/2	4 5/8	181.00
QD4D20.0	7836-4200	4	20.60	J	4 1/2	6 1/16	181.00
QD5D20.0	7836-5200	5	20.60	J	4 1/2	7 1/2	188.00
QD6D20.0	7836-6200	6	20.60	J	4 1/2	8 15/16	249.00
QD8D20.0	7836-8200	8	20.60	M	5 1/2	11 13/16	277.00
QD10D20.0	7837-0200	10	20.60	M	5 1/2	14 11/16	408.00
QD3D22.0	7836-3220	3	22.60	J	4 1/2	4 5/8	199.00
QD4D22.0	7836-4220	4	22.60	J	4 1/2	6 1/16	199.00
QD5D22.0	7836-5220	5	22.60	J	4 1/2	7 1/2	221.00
QD6D22.0	7836-6220	6	22.60	M	5 1/2	8 15/16	258.00
QD8D22.0	7836-8220	8	22.60	M	5 1/2	11 13/16	326.00
QD10D22.0	7837-0220	10	22.60	M	5 1/2	14 11/16	361.00
QD3D27.0	7836-3270	3	27.60	J	4 1/2	4 5/8	236.00
QD4D27.0	7836-4270	4	27.60	J	4 1/2	6 1/16	257.00
QD5D27.0	7836-5270	5	27.60	M	5 1/2	7 1/2	296.00
QD6D27.0	7836-6270	6	27.60	M	5 1/2	8 15/16	331.00
QD8D27.0	7836-8270	8	27.60	M	5 1/2	11 13/16	376.00
QD10D27.0	7837-0270	10	27.60	M	5 1/2	14 11/16	430.00
QD3D33.0	7836-3330	3	33.60	J	4 1/2	4 5/8	332.00
QD4D33.0	7836-4330	4	33.60	M	5 1/2	6 1/16	361.00
QD5D33.0	7836-5330	5	33.60	M	5 1/2	7 1/2	411.00
QD6D33.0	7836-6330	6	33.60	M	5 1/2	8 15/16	460.00
QD8D33.0	7836-8330	8	33.60	M	5 1/2	11 13/16	524.00
QD10D33.0	7837-0330	10	33.60	N	5 3/8	14 11/16	638.00
QD3D40.0	7836-3400	3	40.60	J	4 1/2	4 5/8	250.00
QD4D40.0	7836-4400	4	40.60	M	5 1/2	6 1/16	498.00
QD5D40.0	7836-5400	5	40.60	M	5 1/2	7 1/2	546.00
QD6D40.0	7836-6400	6	40.60	M	5 1/2	8 15/16	606.00
QD8D40.0	7836-8400	8	40.60	N	5 3/8	11 13/16	695.00
QD10D40.0	7837-0400	10	40.60	N	5 3/8	14 11/16	788.00



Poleas para Hi-Power®...

(Sección D)

Descripción	Código	#Ranuras	Diametro (")	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
QD4D48.0	7836-4480	4	48.60	M	5 1/2	6 1/16	613.00
QD5D48.0	7836-5480	5	48.60	M	5 1/2	7 1/2	671.00
QD6D48.0	7836-6480	6	48.60	M	5 1/2	8 15/16	744.00
QD8D48.0	7836-8480	8	48.60	N	5 7/8	11 13/16	849.00
QD10D48.0	7837-0480	10	48.60	P	7	14 11/16	961.00
QD4D58.0	7836-4580	4	58.60	M	5 1/2	6 1/16	700.00
QD5D58.0	7836-5580	5	58.60	M	5 1/2	7 1/2	750.00
QD6D58.0	7836-6580	6	58.60	N	5 7/8	8 15/16	800.00
QD8D58.0	7836-8580	8	58.60	N	5 7/8	11 13/16	975.00
QD10D58.0	7837-0580	10	58.60	P	7	14 11/16	1200.00

Poleas Micro-V®-Taper-Lock®

Mercados/Aplicaciones

Use con bandas Micro V

Características/Ventajas

- Disponible en sección J, configuración de 6 y 10 ranuras
- Todas las poleas TL 6J y 10J son de acero incrustado excepto para la TL6J3015 la cual es de Hierro Dúctil.



(Sección J)

Descripción	Código	# Costillas	Buje	Diam Max Barreno (")	Ancho (")	Peso (lbs)
TL6J1.94	7813-6194	6	1108	1 1/4	2 1/32	.37
TL6J2.00	7813-6200	6	1108	1 1/4	2 1/32	.37
TL6J2.06	7813-6206	6	1108	1 1/4	2 1/32	.39
TL6J2.12	7813-6212	6	1108	1 1/4	2 1/32	.41
TL10J2.12	7813-0212	10	1108	1 1/4	1 3/32	.44
TL6J2.24	7813-6224	6	1108	1 1/4	1 1/16	.53
TL10J2.24	7813-0224	10	1108	1 1/4	1 3/32	.60
TL6J2.36	7813-6236	6	1108	1 1/4	1 1/16	.65
TL10J2.36	7813-0236	10	1108	1 1/4	1 3/32	.70
TL6J2.50	7813-6250	6	1108	1 1/4	1 1/16	.72
TL10J2.50	7813-0250	10	1108	1 1/4	1 3/32	.78
TL6J2.65	7813-6265	6	1108	1 1/4	1 1/16	.86
TL10J2.65	7813-0265	10	1108	1 1/4	1 3/32	.93
TL6J2.80	7813-6280	6	1108	1 1/4	1 1/16	1.00
TL10J2.80	7813-0280	10	1108	1 1/4	1 3/32	1.10
TL6J3.00	7813-6300	6	1108	1 1/4	1 1/16	1.21
TL10J3.00	7813-0300	10	1210	1 1/4	1 3/32	1.24
TL6J3.15	7813-6315	6	1108	1 1/4	1 1/16	1.41
TL10J3.15	7813-0315	10	1210	1 1/4	1 3/32	1.42
TL6J3.35	7813-6335	6	1610	1 5/8	1 1/16	1.42
TL10J3.35	7813-0335	10	1610	1 5/8	1 3/32	1.36
TL6J3.60	7813-6360	6	1610	1 5/8	1 1/16	1.74
TL10J3.60	7813-0360	10	1610	1 5/8	1 3/32	1.80
TL6J4.00	7813-6400	6	1610	1 5/8	1 1/16	2.43
TL10J4.00	7813-0400	10	1610	1 5/8	1 3/32	2.48
TL6J4.50	7813-6450	6	1610	1 5/8	1 1/16	3.30
TL10J4.50	7813-0450	10	1610	1 5/8	1 3/32	3.39
TL6J4.75	7813-6475	6	1610	1 5/8	1 1/16	3.85
TL10J4.75	7813-0475	10	1610	1 5/8	1 3/32	3.89
TL6J5.00	7813-6500	6	1610	1 5/8	1 1/16	4.42
TL10J5.00	7813-0500	10	1610	1 5/8	1 3/32	4.32
TL6J5.30	7813-6530	6	1610	1 5/8	1 1/16	5.05
TL10J5.30	7813-0530	10	1610	1 5/8	1 3/32	5.14
TL6J5.60	7813-6560	6	1610	1 5/8	1 1/16	5.70
TL10J5.60	7813-0560	10	1610	1 5/8	1 3/32	5.76

Poleas para servicio ligero

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda Truflex®.

Características / Ventajas

- Con ranuras maquinadas de alta precisión.


Serie 7801
Una ranura "3L" - "4L"

(Para uso con bandas Truflex® serie 1 (3L) ò 2 (4L))

Descripción	Código	Diam. Ext. (pulg)	Diámetro de paso		Peso (LB)
			3L	4L	
AK30H	7801-0030	3.05	2.46	2.80	1.05
AK32H	7801-0032	3.25	2.66	3.00	1.50
AK34H	7801-0034	3.45	2.86	3.20	1.25
AK39H	7801-0100	3.75	3.16	3.50	1.65
AK41H	7801-0101	3.95	3.36	3.70	1.85
AK44H	7801-0102	4.25	3.66	4.00	2.20
AK46H	7801-0103	4.45	3.86	4.20	2.10
AK49H	7801-0104	4.75	4.16	4.50	2.15
AK51H	7801-0105	4.95	4.36	4.70	2.35
AK54H	7801-0106	5.25	4.66	5.00	2.50
AK58H	7801-0107	5.45	4.86	5.20	2.90
AK59H	7801-0108	5.75	5.16	5.50	3.20
AK61H	7801-0109	5.95	5.36	5.70	2.75
AK64H	7801-0110	6.25	5.66	6.00	3.05
AK66H	7801-0111	6.45	5.86	6.20	3.40
AK69H	7801-0112	6.75	6.16	6.50	3.20
AK71H	7801-0113	6.95	6.36	6.70	3.50
AK74H	7801-0114	7.25	6.66	7.00	3.45
AK79H	7801-0115	7.75	7.16	7.50	3.50
AK84H	7801-0118	8.25	7.66	8.00	4.05
AK89H	7801-0116	8.75	8.16	8.50	4.40
AK94H	7801-0120	9.25	8.66	9.00	4.75
AK99H	7801-0121	9.75	9.16	9.50	5.10
AK104H	7801-0122	10.25	9.66	10.00	4.95
AK109H	7801-0123	10.75	10.16	10.50	5.61
AK114H	7801-0124	11.25	10.66	11.00	6.15
AK124H	7801-0126	12.25	11.66	12.00	8.05
AK134H	7801-0128	13.25	12.66	13.00	8.14
AK144H	7801-0130	14.25	13.66	14.00	9.30
AK154H	7801-0131	15.25	14.66	15.00	10.60
AK164H	7801-0133	16.25	17.66	18.00	13.50

Poleas para servicio ligero...
Serie 7801
Una ranura "4L" - "5L"

(Para uso con bandas Truflex® serie 2 (4L) ó 3 (5L))

Descripción	Código	Diam. Ext. (pulg)	Diámetro de paso		Peso (LB)
			4L	5L	
BK30H	7801-0140	3.15	2.40	2.80	1.40
BK32H	7801-0142	3.35	2.60	3.00	1.45
BK34H	7801-0144	3.55	2.80	3.20	1.76
BK36H	7801-0150	3.75	3.00	3.40	1.32
BK40H	7801-0151	3.95	3.20	3.60	1.80
BK45H	7801-0152	4.25	3.50	3.90	2.20
BK47H	7801-0153	4.45	3.70	4.10	2.00
BK50H	7801-0154	4.75	4.00	4.40	2.20
BK52H	7801-0155	4.95	4.20	4.60	2.45
BK55H	7801-0156	5.25	4.50	4.90	2.97
BK57H	7801-0157	5.45	4.70	5.10	3.00
BK60H	7801-0158	5.75	5.00	5.40	3.85
BK62H	7801-0159	5.95	5.20	5.60	2.86
BK65H	7801-0160	6.25	5.50	5.90	4.15
BK67H	7801-0161	6.45	5.70	6.10	3.90
BK70H	7801-0162	6.75	6.00	6.40	3.15
BK72H	7801-0163	6.95	6.20	6.60	3.75
BK75H	7801-0164	7.25	6.50	6.90	4.20
BK77H	7801-0165	7.45	6.70	7.10	4.18
BK80H	7801-0166	7.75	7.00	7.40	3.74
BK85H	7801-0168	8.25	7.50	7.90	4.55
BK90H	7801-0169	8.75	8.00	8.40	4.73
BK95H	7801-0170	9.25	8.50	8.90	5.50
BK100H	7801-0171	9.75	9.00	9.40	6.30
BK105H	7801-0172	10.25	9.50	9.90	5.80
BK110H	7801-0173	10.75	10.40	10.40	6.60
BK115H	7801-0174	11.25	10.50	10.90	7.04
BK120H	7801-0175	11.75	11.00	11.40	7.59
BK130H	7801-0177	12.75	12.00	12.40	7.59
BK140H	7801-0179	13.75	13.00	13.40	9.35
BK150H	7801-0180	14.75	14.00	14.40	10.45
BK160H	7801-0182	15.75	15.00	15.40	10.78
BK190H	7801-0184	18.75	18.00	18.40	14.08

Dos ranuras "3L" - "4L"

(Para uso con bandas Truflex® serie 1 (3L) ó 2 (4L))

Descripción	Código	Diam. Ext. (pulg)	Diámetro de paso		Peso (LB)
			3L	4L	
2AK30H	7801-0197	3.05	2.46	2.80	1.54
2AK32H	7801-0198	3.25	2.66	3.00	1.90
2AK34H	7801-0199	3.45	2.86	3.20	1.65
2AK39H	7801-0200	3.75	3.16	3.50	2.05
2AK41H	7801-0201	3.95	3.36	3.70	2.40
2AK44H	7801-0202	4.25	3.66	4.00	2.60
2AK46H	7801-0203	4.45	3.86	4.20	2.80
2AK49H	7801-0204	4.75	4.16	4.50	3.25
2AK51H	7801-0205	4.95	4.36	4.70	3.05
2AK54H	7801-0206	5.25	4.66	5.00	3.80
2AK56H	7801-0207	5.45	4.86	5.20	4.15
2AK59H	7801-0208	5.75	5.16	5.50	4.20
2AK61H	7801-0209	5.95	5.36	5.70	4.65
2AK64H	7801-0210	6.25	5.66	6.00	4.60
2AK74H	7801-0214	7.25	6.66	7.00	5.60
2AK64H	7801-0218	8.25	7.66	8.00	6.95
2AK94H	7801-0220	9.25	8.66	9.00	8.10
2AK104H	7801-0222	10.25	9.66	10.00	8.47
2AK114H	7801-0224	11.25	10.66	11.00	9.35
2AK124H	7801-0226	12.25	11.66	12.00	11.70
2AK134H	7801-0228	13.25	12.66	13.00	12.54
2AK144H	7801-0230	14.25	13.66	14.00	13.09
2AK154H	7801-0231	15.25	14.66	15.00	14.63
2AK184H	7801-0233	18.25	17.66	18.00	18.48



Poleas para servicio ligero...

Dos ranuras "4L" - "5L"

(Para uso con bandas Truflex[®] serie 1 (3L) ó 2 (4L))

Descripción	Código	Diam. Ext. (pulg)	Diámetro de paso		Peso (LB)
			4L	5L	
2BK32H	7801-0248	3.35	2.60	3.00	2.25
2BK34H	7801-0249	3.55	2.80	3.20	2.50
2BK36H	7801-0250	3.75	3.00	3.40	2.85
2BK40H	7801-0251	3.95	3.20	3.60	2.25
2BK45H	7801-0252	4.25	3.50	3.90	3.40
2BK47H	7801-0253	4.45	3.70	4.10	3.25
2BK50H	7801-0254	4.75	4.00	4.40	4.20
2BK52H	7801-0255	4.95	4.20	4.60	4.25
2BK55H	7801-0256	5.25	4.50	4.90	4.40
2BK57H	7801-0257	5.45	4.70	5.10	4.55
2BK60H	7801-0258	5.75	5.00	5.40	4.85
2BK62H	7801-0259	5.95	5.20	5.60	2.75
2BK65H	7801-0260	6.25	5.50	5.90	5.75
2BK67H	7801-0261	6.45	5.70	6.10	5.80
2BK70H	7801-0262	6.75	6.00	6.40	6.40
2BK80H	7801-0266	7.75	7.00	7.40	3.74
2BK90H	7801-0269	8.75	8.00	8.40	8.25
2BK100H	7801-0271	9.75	9.00	9.40	10.85
2BK110H	7801-0273	10.75	10.00	10.40	12.55
2BK120H	7801-0275	11.75	11.00	11.40	11.75
2BK130H	7801-0277	12.75	12.00	12.40	7.59
2BK140H	7801-0279	13.75	13.00	13.40	9.20
2BK160H	7801-0282	15.75	15.00	15.40	9.10
2BK190H	7801-0284	18.75	18.00	18.40	14.08

Bujes QD® Tamaños ingleses

Mercados / Aplicaciones

Usar con poleas y sprockets tipo QD®

Características / Ventajas

- Fabricados con alta precisión.
- Disponibles en tamaños comerciales

Precaución: Un excesivo torque puede causar que la polea y/o el buje se quiebren.
El uso de lubricante puede causar que la polea se quiebre.



Serie 7838 y 7839

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
E.7/8	7839-1014	7/8	11.80
E 1.	7839-1100	1	11.65
E 1.1/16	7839-1101	1 1/16	9.00
E 1.1/8	7839-1102	1 1/8	11.46
E 1.3/16	7839-1103	1 3/16	11.40
E 1.1/4	7839-1104	1 1/4	11.33
E 1.5/16	7839-1105	1 5/16	11.26
E 1.3/8	7839-1106	1 3/8	11.13
E 1.7/16	7839-1107	1 7/16	10.94
E 1.1/2	7839-1108	1 1/2	10.86
E 1.5/8	7839-1110	1 5/8	10.69
E 1.11/16	7839-1111	1 11/16	10.56
E 1.3/4	7839-1112	1 3/4	10.46
E 1.7/8	7839-1114	1 7/8	10.16
E 1.15/16	7839-1115	1 15/16	9.99
E 2.	7839-1200	2	9.94
E 2.1/8	7839-1202	2 1/8	9.62
E 2.3/16	7839-1203	2 3/16	9.42
E 2.1/4	7839-1204	2 1/4	9.28
E 2.5/16	7839-1205	2 5/16	9.07
E 2.3/8	7839-1206	2 3/8	8.95
E 2.7/16	7839-1207	2 7/16	8.77
E 2.1/2	7839-1208	2 1/2	8.61
E 2.5/8	7839-1210	2 5/8	8.23
E 2.11/16	7839-1211	2 11/16	8.05
E 2.3/4	7839-1212	2 3/4	7.90
E 2.7/8	7839-1214	2 7/8	7.32
¹² E 2.15/16	7839-1215	2 15/16	7.53
¹² E 3.	7839-1300	3	7.31
¹² E 3.1/8	7839-1302	3 1/8	6.90
¹² E 3.3/16	7839-1303	3 3/16	6.69
¹² E 3.1/4	7839-1304	3 1/4	6.48
¹² E 3.5/16	7839-1305	3 5/16	6.10
¹² E 3.3/8	7839-1306	3 3/8	6.10
¹² E 3.7/16	7839-1307	3 7/16	5.86
¹² E 3.1/2	7839-1308	3 1/2	5.63
F 1.	7839-2100	1	19.41
F 1.1/8	7839-2102	1 1/8	19.15
F 1.3/16	7839-2103	1 3/16	18.00
F 1.1/4	7839-2104	1 1/4	18.99
F 1.3/8	7839-2106	1 3/8	18.68
F 1.7/16	7839-2107	1 7/16	18.56
F 1.1/2	7839-2108	1 1/2	18.48
F 1.5/8	7839-2110	1 5/8	18.15
F 1.11/16	7839-2111	1 11/16	17.91
F 1.3/4	7839-2112	1 3/4	16.77

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
F 1.13/16	7839-2113	1 13/16	17.62
F 1.7/8	7839-2114	1 7/8	16.41
F 1.15/16	7839-2115	1 15/16	17.23
F 2.	7839-2200	2	16.97
F 2.1/8	7839-2202	2 1/8	16.70
F 2.3/16	7839-2203	2 3/16	16.54
F 2.1/4	7839-2204	2 1/4	16.25
F 2.5/16	7839-2205	2 5/16	15.96
F 2.3/8	7839-2206	2 3/8	15.79
F 2.7/16	7839-2207	2 7/16	15.56
F 2.1/2	7839-2208	2 1/2	15.37
F 2.5/8	7839-2210	2 5/8	14.86
F 2.11/16	7839-2211	2 11/16	13.42
F 2.3/4	7839-2212	2 3/4	14.37
F 2.13/16	7839-2213	2 13/16	14.00
F 2.7/8	7839-2214	2 7/8	13.75
F 2.15/16	7839-2215	2 15/16	13.47
F 3.	7839-2300	3	13.20
F 3.1/8	7839-2302	3 1/8	12.67
F 3.3/16	7839-2303	3 3/16	14.00
F 3.1/4	7839-2304	3 1/4	12.00
¹² F 3.3/8	7839-2306	3 3/8	12.05
¹² F 3.7/16	7839-2307	3 7/16	11.73
¹² F 3.1/2	7839-2308	3 1/2	11.17
¹² F 3.5/8	7839-2310	3 5/8	10.53
¹² F 3.11/16	7839-2311	3 11/16	14.00
¹² F 3.3/4	7839-2312	3 3/4	9.89
¹² F 3.7/8	7839-2314	3 7/8	9.26
¹² F 3.15/16	7839-2315	3 15/16	8.11
¹³ F 4.	7839-2400	4	7.96
J 1.1/2	7839-3108	1 1/2	28.97
J 1.5/8	7839-3110	1 5/8	28.61
J 1.3/4	7839-3112	1 3/4	28.28
J 1.7/8	7839-3114	1 7/8	27.79
J 1.15/16	7839-3115	1 15/16	27.53
J 2.	7839-3200	2	27.33
J 2.1/8	7839-3202	2 1/8	26.74
J 2.3/16	7839-3203	2 3/16	26.37
J 2.1/4	7839-3204	2 1/4	26.32
J 2.3/8	7839-3206	2 3/8	25.65
J 2.7/16	7839-3207	2 7/16	25.38
J 2.1/2	7839-3208	2 1/2	25.05
J 2.5/8	7839-3210	2 5/8	24.50
J 2.11/16	7839-3211	2 11/16	24.18
J 2.3/4	7839-3212	2 3/4	23.86
J 2.7/8	7839-3214	2 7/8	23.15



Bujes QD®...

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
J 2.15/16	7839-3215	2 15/16	22.73
J 3.	7839-3300	3	22.43
J 3.1/8	7839-3302	3 1/8	21.68
J 3.3/16	7839-3303	3 3/16	21.35
J 3.1/4	7839-3304	3 1/4	20.98
J 3.3/8	7839-3306	3 3/8	20.10
J 3.7/16	7839-3307	3 7/16	19.71
J 3.1/2	7839-3308	3 1/2	19.25
J 3.5/8	7839-3310	3 5/8	18.44
J 3.11/16	7839-3311	3 11/16	18.04
J 3.3/4	7839-3312	3 3/4	17.62
¹² J 3.7/8	7839-3314	3 7/8	17.80
¹² J 3.15/16	7839-3315	3 15/16	17.14
¹² J 4.	7839-3400	4	16.62
¹² J 4.1/8	7839-3402	4 1/8	15.69
¹² J 4.3/16	7839-3403	4 3/16	14.55
¹² J 4.1/4	7839-3404	4 1/4	14.68
¹² J 4.3/8	7839-3406	4 3/8	14.00
¹² J 4.7/16	7839-3407	4 7/16	13.18
¹² J 4.1/2	7839-3408	4 1/2	12.67
JA.1/2	7838-0008	1/2	.46
JA.9/16	7838-0009	9/16	.46
JA.5/8	7838-0010	5/8	.45
JA.11/16	7838-0011	11/16	.43
JA.3/4	7838-0012	3/4	.41
JA.13/16	7838-0013	13/16	.40
JA.7/8	7838-0014	7/8	.37
JA.15/16	7838-0015	15/16	.35
JA 1.	7838-0100	1	.33
¹² JA 1.1/16	7838-0101	1 1/16	.34
¹² JA 1.1/8	7838-0102	1 1/8	.31
¹² JA 1.3/16	7838-0103	1 3/16	.29
¹³ JA 1.1/4	7838-0104	1 1/4	.25
M 2.	7839-4200	2	62.49
M 2.1/8	7839-4202	2 1/8	62.67
M 2.3/16	7839-4203	2 3/16	61.38
M 2.1/4	7839-4204	2 1/4	61.14
M 2.3/8	7839-4206	2 3/8	60.32
M 2.7/16	7839-4207	2 7/16	59.97
M 2.1/2	7839-4208	2 1/2	59.48
M 2.5/8	7839-4210	2 5/8	58.69
M 2.11/16	7839-4211	2 11/16	47.80
M 2.3/4	7839-4212	2 3/4	57.86
M 2.7/8	7839-4214	2 7/8	29.07
M 2.15/16	7839-4215	2 15/16	56.17
M 3.	7839-4300	3	55.55
M 3.1/8	7839-4302	3 1/8	80.00
M 3.3/16	7839-4303	3 3/16	53.84
M 3.1/4	7839-4304	3 1/4	53.42
M 3.3/8	7839-4306	3 3/8	52.21
M 3.7/16	7839-4307	3 7/16	51.61
M 3.1/2	7839-4308	3 1/2	51.12
M 3.5/8	7839-4310	3 5/8	50.08
M 3.11/16	7839-4311	3 11/16	80.00
M 3.3/4	7839-4312	3 3/4	48.47
M 3.7/8	7839-4314	3 7/8	47.03
M 3.15/16	7839-4315	3 15/16	46.26
M 4.	7839-4400	4	47.80
M 4.1/8	7839-4402	4 1/8	44.24
M 4.3/16	7839-4403	4 3/16	43.64
M 4.1/4	7839-4404	4 1/4	42.81
M 4.3/8	7839-4406	4 3/8	41.46
M 4.7/16	7839-4407	4 7/16	40.60
M 4.1/2	7839-4408	4 1/2	39.89

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
M 4.11/16	7839-4411	4 11/16	36.98
M 4.3/4	7839-4412	4 3/4	36.25
¹² M 4.7/8	7839-4414	4 7/8	36.89
¹² M 4.15/16	7839-4415	4 15/16	36.78
¹² M 5.	7839-4500	5	35.49
¹² M 5.1/4	7839-4504	5 1/4	31.80
¹² M 5.7/16	7839-4507	5 7/16	29.06
¹² M 5.1/2	7839-4508	5 1/2	28.04
N 2.7/16	7839-5207	2 7/16	87.57
N 2.15/16	7839-5215	2 15/16	80.00
N 3.7/16	7839-5307	3 7/16	80.00
N 3.3/4	7839-5312	3 3/4	80.00
N 3.7/8	7839-5314	3 7/8	80.00
N 3.15/16	7839-5315	3 15/16	80.00
N 4.	7839-5400	4	80.00
N 4.3/16	7839-5403	4 3/16	80.00
N 4.1/4	7839-5404	4 1/4	80.00
N 4.7/16	7839-5407	4 7/16	64.23
N 4.1/2	7839-5408	4 1/2	60.00
N 4.3/4	7839-5412	4 3/4	80.00
N 4.7/8	7839-5414	4 7/8	80.00
N 4.15/16	7839-5415	4 15/16	56.06
N 5.	7839-5500	5	54.89
¹² N 5.1/8	7839-5502	5 1/8	52.00
¹² N 5.1/4	7839-5504	5 1/4	70.00
¹² N 5.1/2	7839-5508	5 1/2	49.02
¹² N 5.3/4	7839-5512	5 3/4	80.00
¹² N 5.7/8	7839-5514	5 7/8	44.00
P 3.7/16	7839-6307	3 7/16	134.00
P 3.15/16	7839-6315	3 15/16	122.00
P 4.7/16	7839-6407	4 7/16	114.00
P 4.1/2	7839-6408	4 1/2	125.00
P 4.15/16	7839-6415	4 15/16	104.00
P 5.1/2	7839-6508	5 1/2	125.00
P 5.15/16	7839-6515	5 15/16	86.84
¹² P 6.	7839-6600	6	70.00
¹² P 6.1/2	7839-6608	6 1/2	125.00
¹² P 7.	7839-6700	7	68.00
SD.1/2	7838-3008	1/2	2.07
SD.9/16	7838-3009	9/16	2.05
SD.5/8	7838-3010	5/8	2.03
SD.11/16	7838-3011	11/16	2.00
SD.3/4	7838-3012	3/4	1.96
SD.13/16	7838-3013	13/16	2.01
SD.7/8	7838-3014	7/8	1.88
SD.15/16	7838-3015	15/16	1.85
SD 1.	7838-3100	1	1.80
SD 1.1/16	7838-3101	1 1/16	1.79
SD 1.1/8	7838-3102	1 1/8	1.72
SD 1.3/16	7838-3103	1 3/16	1.67
SD 1.1/4	7838-3104	1 1/4	1.62
SD 1.5/16	7838-3105	1 5/16	1.55
SD 1.3/8	7838-3106	1 3/8	1.50
SD 1.7/16	7838-3107	1 7/16	1.44
SD 1.1/2	7838-3108	1 1/2	1.36
SD 1.9/16	7838-3109	1 9/16	1.29
SD 1.5/8	7838-3110	1 5/8	1.29
¹² SD 1.11/16	7838-3111	1 11/16	1.27
¹² SD 1.3/4	7838-3112	1 3/4	1.28
¹² SD 1.13/16	7838-3113	1 13/16	1.15
¹² SD 1.7/8	7838-3114	1 7/8	1.07
¹² SD 1.15/16	7838-3115	1 15/16	1.00
¹³ SD 2.	7838-3200	2	.84
SDS.1/2	7838-2008	1/2	1.65





Bujes QD® ...

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
SDS.9/16	7838-2009	9/16	1.65
SDS.5/8	7838-2010	5/8	1.61
SDS.11/16	7838-2011	11/16	1.60
SDS.3/4	7838-2012	3/4	1.58
SDS.13/16	7838-2013	13/16	1.54
SDS.7/8	7838-2014	7/8	1.54
SDS.15/16	7838-2015	15/16	1.50
SDS 1.	7838-2100	1	1.46
SDS 1.1/16	7838-2101	1 1/16	1.43
SDS 1.1/8	7838-2102	1 1/8	1.38
SDS 1.3/16	7838-2103	1 3/16	1.36
SDS 1.1/4	7838-2104	1 1/4	1.32
SDS 1.5/16	7838-2105	1 5/16	1.26
SDS 1.3/8	7838-2106	1 3/8	1.24
SDS 1.7/16	7838-2107	1 7/16	1.19
SDS 1.1/2	7838-2108	1 1/2	1.15
SDS 1.9/16	7838-2109	1 9/16	1.11
SDS 1.5/8	7838-2110	1 5/8	1.08
¹² SDS 1.11/16	7838-2111	1 11/16	1.08
¹² SDS 1.3/4	7838-2112	1 3/4	1.02
¹² SDS 1.13/16	7838-2113	1 13/16	.98
¹² SDS 1.7/8	7838-2114	1 7/8	.92
¹² SDS 1.15/16	7838-2115	1 15/16	.87
¹³ SDS 2.	7838-2200	2	.77
SF.1/2	7838-5008	1/2	5.27
SF.5/8	7838-5010	5/8	5.22
SF.11/16	7838-5011	11/16	5.20
SF.3/4	7838-5012	3/4	5.17
SF.13/16	7838-5013	13/16	5.32
SF.7/8	7838-5014	7/8	5.08
SF.15/16	7838-5015	15/16	5.05
SF 1.	7838-5100	1	5.00
SF 1.1/8	7838-5102	1 1/8	4.90
SF 1.3/16	7838-5103	1 3/16	4.83
SF 1.1/4	7838-5104	1 1/4	4.77
SF 1.5/16	7838-5105	1 5/16	4.71
SF 1.3/8	7838-5106	1 3/8	4.61
SF 1.7/16	7838-5107	1 7/16	4.57
SF 1.1/2	7838-5108	1 1/2	4.48
SF 1.9/16	7838-5109	1 9/16	4.42
SF 1.5/8	7838-5110	1 5/8	4.32
SF 1.11/16	7838-5111	1 11/16	4.31
SF 1.3/4	7838-5112	1 3/4	4.16
SF 1.13/16	7838-5113	1 13/16	4.06
SF 1.7/8	7838-5114	1 7/8	4.00
SF 1.15/16	7838-5115	1 15/16	3.87
SF 2.	7838-5200	2	3.78
SF 2.1/16	7838-5201	2 1/16	3.70
SF 2.1/8	7838-5202	2 1/8	3.57
SF 2.3/16	7838-5203	2 3/16	3.45
SF 2.1/4	7838-5204	2 1/4	3.38
SF 2.5/16	7838-5205	2 5/16	3.32
¹² SF 2.3/8	7838-5206	2 3/8	3.39
¹² SF 2.7/16	7838-5207	2 7/16	3.26
¹² SF 2.1/2	7838-5208	2 1/2	3.16
¹² SF 2.5/8	7838-5210	2 5/8	2.91
¹² SF 2.11/16	7838-5211	2 11/16	2.72

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
¹² SF 2.3/4	7838-5212	2 3/4	2.59
¹² SF 2.13/16	7838-5213	2 13/16	3.50
¹³ SF 2.7/8	7838-5214	2 7/8	2.35
¹³ SF 2.15/16	7838-5215	2 15/16	2.22
SH.1/2	7838-1008	1/2	1.16
SH.9/16	7838-1009	9/16	1.14
SH.5/8	7838-1010	5/8	1.14
SH.11/16	7838-1011	11/16	1.14
SH.3/4	7838-1012	3/4	1.10
SH.13/16	7838-1013	13/16	1.07
SH.7/8	7838-1014	7/8	1.04
SH.15/16	7838-1015	15/16	1.00
SH 1.	7838-1100	1	.98
SH 1.1/16	7838-1101	1 1/16	.94
SH 1.1/8	7838-1102	1 1/8	.91
SH 1.3/16	7838-1103	1 3/16	.88
SH 1.1/4	7838-1104	1 1/4	.84
SH 1.5/16	7838-1105	1 5/16	.82
SH 1.3/8	7838-1106	1 3/8	.80
¹² SH 1.7/16	7838-1107	1 7/16	.79
¹² SH 1.1/2	7838-1108	1 1/2	.75
¹² SH 1.9/16	7838-1109	1 9/16	.90
¹² SH 1.5/8	7838-1110	1 5/8	.64
¹³ SH 1.11/16	7838-1111	1 11/16	.55
SK.1/2	7838-4008	1/2	3.77
SK.5/8	7838-4010	5/8	3.72
SK.11/16	7838-4011	11/16	3.70
SK.3/4	7838-4012	3/4	3.61
SK.13/16	7838-4013	13/16	3.53
SK.7/8	7838-4014	7/8	3.58
SK.15/16	7838-4015	15/16	3.52
SK 1.	7838-4100	1	3.45
SK 1.1/16	7838-4101	1 1/16	3.41
SK 1.1/8	7838-4102	1 1/8	3.37
SK 1.3/16	7838-4103	1 3/16	3.31
SK 1.1/4	7838-4104	1 1/4	3.31
SK 1.5/16	7838-4105	1 5/16	3.18
SK 1.3/8	7838-4106	1 3/8	3.12
SK 1.7/16	7838-4107	1 7/16	3.08
SK 1.1/2	7838-4108	1 1/2	3.00
SK 1.9/16	7838-4109	1 9/16	2.95
SK 1.5/8	7838-4110	1 5/8	2.86
SK 1.11/16	7838-4111	1 11/16	2.79
SK 1.3/4	7838-4112	1 3/4	2.88
SK 1.13/16	7838-4113	1 13/16	2.62
SK 1.7/8	7838-4114	1 7/8	2.50
SK 1.15/16	7838-4115	1 15/16	2.42
SK 2.	7838-4200	2	2.32
SK 2.1/16	7838-4201	2 1/16	2.26
SK 2.1/8	7838-4202	2 1/8	2.17
¹² SK 2.3/16	7838-4203	2 3/16	2.21
¹² SK 2.1/4	7838-4204	2 1/4	2.09
¹² SK 2.5/16	7838-4205	2 5/16	1.50
¹² SK 2.3/8	7838-4206	2 3/8	1.91
¹² SK 2.7/16	7838-4207	2 7/16	1.81
¹² SK 2.1/2	7838-4208	2 1/2	2.00
¹³ SK 2.5/8	7838-4210	2 5/8	1.32





Bujes QD® ...

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
E 50MM	7841-1200	50	10.06
E 60MM	7841-1206	60	9.03
J 55MM	7841-3203	55	26.40
J 70MM	7841-3212	70	21.00
SD 25MM	7840-3100	25	1.82
SD 30MM	7840-3103	30	1.66
SD 35MM	7840-3106	35	1.49
SD 42MM	7840-3111	42	1.18
SDS 24MM	7840-2015	24	1.47
SDS 25MM	7840-2100	25	1.47
SDS 28MM	7840-2101	28	1.41
SDS 30MM	7840-2103	30	1.36
SDS 35MM	7840-2106	35	1.22
SDS 38MM	7840-2108	38	1.00
SDS 42MM	7840-2111	42	1.02
SF 50MM	7840-5200	50	3.80
SF 60MM	7840-5206	60	3.14

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
SH 24MM	7840-1015	24	1.00
SH 28MM	7840-1101	28	.65
SH 30MM	7840-1103	30	.85
SH 35MM	7840-1106	35	1.00
SK 24MM	7840-4015	24	3.50
SK 25MM	7840-4100	25	3.48
SK 30MM	7840-4103	30	3.33
SK 32MM	7840-4104	32	3.22
SK 35MM	7840-4106	35	3.13
SK 38MM	7840-4108	38	3.00
SK 40MM	7840-4109	40	2.91
SK 42MM	7840-4111	42	2.80
SK 48MM	7840-4114	48	2.35
SK 50MM	7840-4200	50	2.39
SK 55MM	7840-4203	55	2.10

Bujes TL® Tamaños ingleses

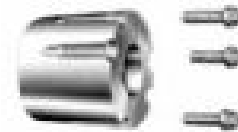
Mercados / Aplicaciones

Usar con poleas y sprockets Taper Lock®.

Características / Ventajas

- Fabricados con alta precisión.
- Disponibles en tamaños comerciales

Precaución: Un excesivo torque puede causar que la polea y/o el buje se quiebren.
El uso de lubricante puede causar que la polea se quiebre.



Series 7838 & 7839

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
1008.1/2	7858-0008	1/2	.27
1008.9/16	7858-0009	9/16	.25
1008.5/8	7858-0010	5/8	.24
1008.11/16	7858-0011	11/16	.23
1008.3/4	7858-0012	3/4	.21
1008.13/16	7858-0013	13/16	.20
1008.7/8	7858-0014	7/8	.18
¹² 1008.15/16	7858-0015	15/16	.17
¹² 1008 1.	7858-0100	1	.15
1108.1/2	7858-0108	1/2	.31
1108.9/16	7858-0109	9/16	.31
1108.5/8	7858-0110	5/8	.29
1108.11/16	7858-0111	11/16	.28
1108.3/4	7858-0112	3/4	.27
1108.13/16	7858-0113	13/16	.25
1108.7/8	7858-0114	7/8	.24
1108.15/16	7858-0115	15/16	.21
1108 1.	7858-0200	1	.19
¹² 1108 1.1/16	7858-0201	1 1/16	.19
¹² 1108 1.1/8	7858-0202	1 1/8	.16
1210.1/2	7858-0508	1/2	.58
1210.9/16	7858-0509	9/16	.56
1210.5/8	7858-0510	5/8	.54
1210.11/16	7858-0511	11/16	.53
1210.3/4	7858-0512	3/4	.52
1210.13/16	7858-0513	13/16	.49
1210.7/8	7858-0514	7/8	.48
1210.15/16	7858-0515	15/16	.47
1210 1.	7858-0600	1	.43
1210 1.1/16	7858-0601	1 1/16	.41
1210 1.1/8	7858-0602	1 1/8	.38
1210 1.3/16	7858-0603	1 3/16	.36
1210 1.1/4	7858-0604	1 1/4	.32
1215.1/2	7858-1008	1/2	.82
1215.9/16	7858-1009	9/16	.85
1215.5/8	7858-1010	5/8	.78
1215.11/16	7858-1011	11/16	.81
1215.3/4	7858-1012	3/4	.75
1215.13/16	7858-1013	13/16	.75
1215.7/8	7858-1014	7/8	.68
1215.15/16	7858-1015	15/16	.64
1215 1.	7858-1100	1	.61
1215 1.1/16	7858-1101	1 1/16	.57
1215 1.1/8	7858-1102	1 1/8	.54
1215 1.3/16	7858-1103	1 3/16	.49
1215 1.1/4	7858-1104	1 1/4	.45
1310.1/2	7848-4008	1/2	.66

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
1310.9/16	7848-4009	9/16	.64
1310.5/8	7848-4010	5/8	.63
1310.11/16	7848-4011	11/16	.62
1310.3/4	7848-4012	3/4	.61
1310.7/8	7848-4014	7/8	.56
1310 1.	7848-4100	1	.52
1310 1.1/16	7848-4101	1 1/16	.49
1310 1.1/8	7848-4102	1 1/8	.47
1310 1.3/16	7848-4103	1 3/16	.44
1310 1.1/4	7848-4104	1 1/4	.41
1310 1.3/8	7848-4106	1 3/8	.35
1310 1.7/16	7848-4107	1 7/16	.40
1610.1/2	7858-1608	1/2	.85
1610.9/16	7858-1609	9/16	.85
1610.5/8	7858-1610	5/8	.83
1610.11/16	7858-1611	11/16	.83
1610.3/4	7858-1612	3/4	.79
1610.13/16	7858-1613	13/16	.84
1610.7/8	7858-1614	7/8	.76
1610.15/16	7858-1615	15/16	.72
1610 1.	7858-1700	1	.71
1610 1.1/16	7858-1701	1 1/16	.69
1610 1.1/8	7858-1702	1 1/8	.66
1610 1.3/16	7858-1703	1 3/16	.63
1610 1.1/4	7858-1704	1 1/4	.61
1610 1.5/16	7858-1705	1 5/16	.57
1610 1.3/8	7858-1706	1 3/8	.54
1610 1.7/16	7858-1707	1 7/16	.50
1610 1.1/2	7858-1708	1 1/2	.47
¹² 1610 1.9/16	7858-1709	1 9/16	.47
¹² 1610 1.5/8	7858-1710	1 5/8	.43
¹² 1610 1.11/16	7858-1711	1 11/16	.45
1615.1/2	7858-2008	1/2	1.24
1615.9/16	7858-2009	9/16	1.30
1615.5/8	7858-2010	5/8	1.20
1615.11/16	7858-2011	11/16	1.24
1615.3/4	7858-2012	3/4	1.16
1615.13/16	7858-2013	13/16	1.20
1615.7/8	7858-2014	7/8	1.11
1615.15/16	7858-2015	15/16	1.06
1615 1.	7858-2100	1	1.02
1615 1.1/16	7858-2101	1 1/16	.99
1615 1.1/8	7858-2102	1 1/8	.95
1615 1.3/16	7858-2103	1 3/16	.91
1615 1.1/4	7858-2104	1 1/4	.87
1615 1.5/16	7858-2105	1 5/16	.82
1615 1.3/8	7858-2106	1 3/8	.77



Bujes TaperLock®...

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
1008.1/2	7858-0008	1/2	.27
1008.9/16	7858-0009	9/16	.25
1008.5/8	7858-0010	5/8	.24
1008.11/16	7858-0011	11/16	.23
1008.3/4	7858-0012	3/4	.21
1008.13/16	7858-0013	13/16	.20
1008.7/8	7858-0014	7/8	.18
¹² 1008.15/16	7858-0015	15/16	.17
¹² 1008 1.	7858-0100	1	.15
1108.1/2	7858-0108	1/2	.31
1108.9/16	7858-0109	9/16	.31
1108.5/8	7858-0110	5/8	.29
1108.11/16	7858-0111	11/16	.28
1108.3/4	7858-0112	3/4	.27
1108.13/16	7858-0113	13/16	.25
1108.7/8	7858-0114	7/8	.24
1108.15/16	7858-0115	15/16	.21
1108 1.	7858-0200	1	.19
¹² 1108 1.1/16	7858-0201	1 1/16	.19
¹² 1108 1.1/8	7858-0202	1 1/8	.16
1210.1/2	7858-0508	1/2	.58
1210.9/16	7858-0509	9/16	.56
1210.5/8	7858-0510	5/8	.54
1210.11/16	7858-0511	11/16	.53
1210.3/4	7858-0512	3/4	.52
1210.13/16	7858-0513	13/16	.49
1210.7/8	7858-0514	7/8	.48
1210.15/16	7858-0515	15/16	.47
1210 1.	7858-0600	1	.43
1210 1.1/16	7858-0601	1 1/16	.41
1210 1.1/8	7858-0602	1 1/8	.38
1210 1.3/16	7858-0603	1 3/16	.36
1210 1.1/4	7858-0604	1 1/4	.32
1215.1/2	7858-1008	1/2	.82
1215.9/16	7858-1009	9/16	.85
1215.5/8	7858-1010	5/8	.78
1215.11/16	7858-1011	11/16	.81
1215.3/4	7858-1012	3/4	.75
1215.13/16	7858-1013	13/16	.75
1215.7/8	7858-1014	7/8	.68
1215.15/16	7858-1015	15/16	.64
1215 1.	7858-1100	1	.61
1215 1.1/16	7858-1101	1 1/16	.57
1215 1.1/8	7858-1102	1 1/8	.54
1215 1.3/16	7858-1103	1 3/16	.49
1215 1.1/4	7858-1104	1 1/4	.45
1310.1/2	7848-4008	1/2	.66

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
1310.9/16	7848-4009	9/16	.64
1310.5/8	7848-4010	5/8	.63
1310.11/16	7848-4011	11/16	.62
1310.3/4	7848-4012	3/4	.61
1310.7/8	7848-4014	7/8	.56
1310 1.	7848-4100	1	.52
1310 1.1/16	7848-4101	1 1/16	.49
1310 1.1/8	7848-4102	1 1/8	.47
1310 1.3/16	7848-4103	1 3/16	.44
1310 1.1/4	7848-4104	1 1/4	.41
1310 1.3/8	7848-4106	1 3/8	.35
1310 1.7/16	7848-4107	1 7/16	.40
1610.1/2	7858-1608	1/2	.85
1610.9/16	7858-1609	9/16	.85
1610.5/8	7858-1610	5/8	.83
1610.11/16	7858-1611	11/16	.83
1610.3/4	7858-1612	3/4	.79
1610.13/16	7858-1613	13/16	.84
1610.7/8	7858-1614	7/8	.76
1610.15/16	7858-1615	15/16	.72
1610 1.	7858-1700	1	.71
1610 1.1/16	7858-1701	1 1/16	.69
1610 1.1/8	7858-1702	1 1/8	.66
1610 1.3/16	7858-1703	1 3/16	.63
1610 1.1/4	7858-1704	1 1/4	.61
1610 1.5/16	7858-1705	1 5/16	.57
1610 1.3/8	7858-1706	1 3/8	.54
1610 1.7/16	7858-1707	1 7/16	.50
1610 1.1/2	7858-1708	1 1/2	.47
¹² 1610 1.9/16	7858-1709	1 9/16	.47
¹² 1610 1.5/8	7858-1710	1 5/8	.43
¹² 1610 1.11/16	7858-1711	1 11/16	.45
1615.1/2	7858-2008	1/2	1.24
1615.9/16	7858-2009	9/16	1.30
1615.5/8	7858-2010	5/8	1.20
1615.11/16	7858-2011	11/16	1.24
1615.3/4	7858-2012	3/4	1.16
1615.13/16	7858-2013	13/16	1.20
1615.7/8	7858-2014	7/8	1.11
1615.15/16	7858-2015	15/16	1.06
1615 1.	7858-2100	1	1.02
1615 1.1/16	7858-2101	1 1/16	.99
1615 1.1/8	7858-2102	1 1/8	.95
1615 1.3/16	7858-2103	1 3/16	.91
1615 1.1/4	7858-2104	1 1/4	.87
1615 1.5/16	7858-2105	1 5/16	.82
1615 1.3/8	7858-2106	1 3/8	.77



Bujes TaperLock®...

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
1615 1.7/16	7858-2107	1 7/16	.72
1615 1.1/2	7858-2108	1 1/2	.66
¹² 1615 1.9/16	7858-2109	1 9/16	.67
¹² 1615 1.5/8	7858-2110	1 5/8	.60
¹² 1615 1.11/16	7858-2111	1 11/16	.62
2012.1/2	7858-2508	1/2	1.63
2012.9/16	7858-2509	9/16	1.61
2012.5/8	7858-2510	5/8	1.59
2012.11/16	7858-2511	11/16	1.57
2012.3/4	7858-2512	3/4	1.15
2012.13/16	7858-2513	13/16	1.53
2012.7/8	7858-2514	7/8	1.51
2012.15/16	7858-2515	15/16	1.47
2012 1.	7858-2600	1	1.46
2012 1.1/16	7858-2601	1 1/16	1.43
2012 1.1/8	7858-2602	1 1/8	1.39
2012 1.3/16	7858-2603	1 3/16	1.36
2012 1.1/4	7858-2604	1 1/4	1.33
2012 1.5/16	7858-2605	1 5/16	1.27
2012 1.3/8	7858-2606	1 3/8	1.25
2012 1.7/16	7858-2607	1 7/16	1.20
2012 1.1/2	7858-2608	1 1/2	1.15
2012 1.9/16	7858-2609	1 9/16	1.10
2012 1.5/8	7858-2610	1 5/8	1.05
2012 1.11/16	7858-2611	1 11/16	1.02
2012 1.3/4	7858-2612	1 3/4	.95
2012 1.13/16	7858-2613	1 13/16	.88
2012 1.7/8	7858-2614	1 7/8	.83
¹² 2012 1.15/16	7858-2615	1 15/16	.86
¹² 2012 2.	7858-2700	2	.80
¹² 2012 2.1/8	7858-2702	2 1/8	.77
2517.1/2	7858-3008	1/2	3.44
2517.5/8	7858-3010	5/8	3.37
2517.11/16	7858-3011	11/16	3.35
2517.3/4	7858-3012	3/4	3.33
2517.13/16	7858-3013	13/16	3.34
2517.7/8	7858-3014	7/8	3.52
2517.15/16	7858-3015	15/16	3.26
2517 1.	7858-3100	1	3.18
2517 1.1/16	7858-3101	1 1/16	3.18
2517 1.1/8	7858-3102	1 1/8	3.09
2517 1.3/16	7858-3103	1 3/16	3.06
2517 1.1/4	7858-3104	1 1/4	3.00
2517 1.5/16	7858-3105	1 5/16	2.93
2517 1.3/8	7858-3106	1 3/8	2.89
2517 1.7/16	7858-3107	1 7/16	2.83
2517 1.1/2	7858-3108	1 1/2	2.78
2517 1.9/16	7858-3109	1 9/16	2.70
2517 1.5/8	7858-3110	1 5/8	2.65
2517 1.11/16	7858-3111	1 11/16	2.57
2517 1.3/4	7858-3112	1 3/4	2.52
2517 1.13/16	7858-3113	1 13/16	2.41
2517 1.7/8	7858-3114	1 7/8	2.34
2517 1.15/16	7858-3115	1 15/16	2.27
2517 2.	7858-3200	2	2.16
2517 2.1/16	7858-3201	2 1/16	2.10
2517 2.1/8	7858-3202	2 1/8	2.02
2517 2.3/16	7858-3203	2 3/16	1.94
2517 2.1/4	7858-3204	2 1/4	1.82
¹² 2517 2.5/16	7858-3205	2 5/16	1.89
¹² 2517 2.3/8	7858-3206	2 3/8	1.78
¹² 2517 2.7/16	7858-3207	2 7/16	1.69
¹² 2517 2.1/2	7858-3208	2 1/2	1.59
¹² 2517 2.5/8	7858-3210	2 5/8	1.80

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
¹² 2517 2.11/16	7858-3211	2 11/16	1.43
2525 1.5/8	7859-1110	1 5/8	3.85
2525 1.15/16	7859-1115	1 15/16	3.28
2525 2.	7859-1200	2	3.17
2525 2.1/8	7859-1202	2 1/8	2.89
2525 2.3/16	7859-1203	2 3/16	2.50
¹² 2525 2.5/16	7859-1205	2 5/16	2.73
¹² 2525 2.1/2	7859-1208	2 1/2	2.19
3020.7/8	7859-6014	7/8	6.21
3020.15/16	7859-6015	15/16	6.10
3020 1.	7859-6100	1	6.08
3020 1.1/8	7859-6102	1 1/8	5.93
3020 1.3/16	7859-6103	1 3/16	5.95
3020 1.1/4	7859-6104	1 1/4	5.86
3020 1.5/16	7859-6105	1 5/16	5.81
3020 1.3/8	7859-6106	1 3/8	5.72
3020 1.7/16	7859-6107	1 7/16	5.65
3020 1.1/2	7859-6108	1 1/2	5.60
3020 1.9/16	7859-6109	1 9/16	5.90
3020 1.5/8	7859-6110	1 5/8	5.47
3020 1.11/16	7859-6111	1 11/16	5.36
3020 1.3/4	7859-6112	1 3/4	5.28
3020 1.13/16	7859-6113	1 13/16	5.53
3020 1.7/8	7859-6114	1 7/8	5.11
3020 1.15/16	7859-6115	1 15/16	5.01
3020 2.	7859-6200	2	4.92
3020 2.1/16	7859-6201	2 1/16	4.81
3020 2.1/8	7859-6202	2 1/8	4.72
3020 2.3/16	7859-6203	2 3/16	4.63
3020 2.1/4	7859-6204	2 1/4	4.50
3020 2.5/16	7859-6205	2 5/16	4.37
3020 2.3/8	7859-6206	2 3/8	4.28
3020 2.7/16	7859-6207	2 7/16	4.16
3020 2.1/2	7859-6208	2 1/2	4.05
3020 2.5/8	7859-6210	2 5/8	3.78
3020 2.11/16	7859-6211	2 11/16	3.67
3020 2.3/4	7859-6212	2 3/4	3.62
¹² 3020 2.13/16	7859-6213	2 13/16	3.66
¹² 3020 2.7/8	7859-6214	2 7/8	3.54
¹² 3020 2.15/16	7859-6215	2 15/16	3.43
¹² 3020 3.	7859-6300	3	3.27
¹² 3020 3.1/8	7859-6302	3 1/8	3.35
¹² 3020 3.3/16	7859-6303	3 3/16	3.13
¹² 3020 3.1/4	7859-6304	3 1/4	2.96
3030 1.	7859-2100	1	9.36
3030 1.1/8	7859-2102	1 1/8	9.20
3030 1.3/16	7859-2103	1 3/16	9.14
3030 1.1/4	7859-2104	1 1/4	9.08
3030 1.5/16	7859-2105	1 5/16	8.98
3030 1.3/8	7859-2106	1 3/8	8.75
3030 1.7/16	7859-2107	1 7/16	8.75
3030 1.1/2	7859-2108	1 1/2	8.59
3030 1.9/16	7859-2109	1 9/16	8.47
3030 1.5/8	7859-2110	1 5/8	8.28
3030 1.3/4	7859-2112	1 3/4	8.03
3030 1.13/16	7859-2113	1 13/16	8.00
3030 1.7/8	7859-2114	1 7/8	7.71
3030 1.15/16	7859-2115	1 15/16	7.58
3030 2.	7859-2200	2	7.39
3030 2.1/8	7859-2202	2 1/8	7.11
3030 2.3/16	7859-2203	2 3/16	6.97
3030 2.1/4	7859-2204	2 1/4	6.77
3030 2.5/16	7859-2205	2 5/16	6.57
3030 2.3/8	7859-2206	2 3/8	6.39

Bujes TaperLock® ...

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
4030 3.3/4	7858-6312	3 3/4	12.70
4030 3.7/8	7858-6314	3 7/8	12.90
4030 3.15/16	7858-6315	3 15/16	12.60
4030 4.	7858-6400	4	12.60
4030 4.1/8	7858-6402	4 1/8	12.60
4030 4.3/16	7858-6403	4 3/16	12.60
4030 4.1/4	7858-6404	4 1/4	12.60
4030 4.3/8	7858-6406	4 3/8	12.60
4030 4.7/16	7858-6407	4 7/16	11.80
4040 1.7/16	7859-4107	1 7/16	24.00
4040 1.1/2	7859-4108	1 1/2	22.00
4040 1.5/8	7859-4110	1 5/8	22.13
4040 1.11/16	7859-4111	1 11/16	21.80
4040 1.3/4	7859-4112	1 3/4	21.97
4040 1.7/8	7859-4114	1 7/8	21.00
4040 1.15/16	7859-4115	1 15/16	21.18
4040 2.	7859-4200	2	21.11
4040 2.1/8	7859-4202	2 1/8	20.59
4040 2.3/16	7859-4203	2 3/16	20.32
4040 2.1/4	7859-4204	2 1/4	20.19
4040 2.3/8	7859-4206	2 3/8	19.64
4040 2.7/16	7859-4207	2 7/16	19.30
4040 2.1/2	7859-4208	2 1/2	18.80
4040 2.5/8	7859-4210	2 5/8	18.65
4040 2.11/16	7859-4211	2 11/16	18.33
4040 2.3/4	7859-4212	2 3/4	18.21
4040 2.7/8	7859-4214	2 7/8	17.41
4040 2.15/16	7859-4215	2 15/16	17.08
4040 3.	7859-4300	3	16.79
4040 3.1/8	7859-4302	3 1/8	16.17
4040 3.3/16	7859-4303	3 3/16	15.82
4040 3.1/4	7859-4304	3 1/4	15.52
4040 3.3/8	7859-4306	3 3/8	14.70
4040 3.7/16	7859-4307	3 7/16	14.42
4040 3.1/2	7859-4308	3 1/2	14.03
4040 3.5/8	7859-4310	3 5/8	13.37
4040 3.11/16	7859-4311	3 11/16	13.87
4040 3.3/4	7859-4312	3 3/4	13.45
¹² 4040 3.7/8	7859-4314	3 7/8	12.90
¹² 4040 3.15/16	7859-4315	3 15/16	12.46
¹² 4040 4.	7859-4400	4	12.05
¹² 4040 4.1/8	7859-4402	4 1/8	11.22
¹² 4040 4.3/16	7859-4403	4 3/16	10.70
¹² 4040 4.3/8	7859-4406	4 3/8	9.52
¹² 4040 4.7/16	7859-4407	4 7/16	8.88
4535 1.15/16	7858-7115	1 15/16	31.00
4535 2.	7858-7200	2	29.70
4535 2.1/16	7858-7201	2 1/16	29.50
4535 2.1/8	7858-7202	2 1/8	29.30
4535 2.3/16	7858-7203	2 3/16	29.00
4535 2.1/4	7858-7204	2 1/4	28.80
4535 2.5/16	7858-7205	2 5/16	28.60
4535 2.3/8	7858-7206	2 3/8	28.40
4535 2.7/16	7858-7207	2 7/16	28.00
4535 2.1/2	7858-7208	2 1/2	26.70
4535 2.9/16	7858-7209	2 9/16	26.40
4535 2.5/8	7858-7210	2 5/8	25.90
4535 2.11/16	7858-7211	2 11/16	25.40
4535 2.3/4	7858-7212	2 3/4	25.00
4535 2.13/16	7858-7213	2 13/16	24.90
4535 2.7/8	7858-7214	2 7/8	24.80
4535 2.15/16	7858-7215	2 15/16	24.10
4535 3.	7858-7300	3	24.20
4535 3.1/16	7858-7301	3 1/16	24.20

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
4535 3.1/8	7858-7302	3 1/8	24.10
4535 3.3/16	7858-7303	3 3/16	23.80
4535 3.1/4	7858-7304	3 1/4	23.10
4535 3.5/16	7858-7305	3 5/16	22.70
4535 3.3/8	7858-7306	3 3/8	22.40
4535 3.7/16	7858-7307	3 7/16	21.50
4535 3.1/2	7858-7308	3 1/2	21.30
4535 3.9/16	7858-7309	3 9/16	21.10
4535 3.5/8	7858-7310	3 5/8	21.00
4535 3.11/16	7858-7311	3 11/16	20.30
4535 3.3/4	7858-7312	3 3/4	19.90
4535 3.13/16	7858-7313	3 13/16	19.60
4535 3.7/8	7858-7314	3 7/8	19.30
4535 3.15/16	7858-7315	3 15/16	18.90
4535 4.	7858-7400	4	18.70
4535 4.1/8	7858-7402	4 1/8	18.60
4535 4.3/16	7858-7403	4 3/16	18.50
4535 4.1/4	7858-7404	4 1/4	17.80
4535 4.3/8	7858-7406	4 3/8	16.80
4535 4.7/16	7858-7407	4 7/16	15.40
4535 4.1/2	7858-7408	4 1/2	15.30
4535 4.3/4	7858-7412	4 3/4	15.20
4535 4.7/8	7858-7414	4 7/8	15.10
4535 4.15/16	7858-7415	4 15/16	14.90
4545 1.15/16	7859-5115	1 15/16	29.85
4545 2.	7859-5200	2	29.76
4545 2.3/16	7859-5203	2 3/16	29.06
4545 2.3/8	7859-5206	2 3/8	28.16
4545 2.7/16	7859-5207	2 7/16	27.90
4545 2.5/8	7859-5210	2 5/8	27.03
4545 2.3/4	7859-5212	2 3/4	26.48
4545 2.7/8	7859-5214	2 7/8	25.71
4545 2.15/16	7859-5215	2 15/16	25.41
4545 3.	7859-5300	3	25.15
4545 3.1/8	7859-5302	3 1/8	24.31
4545 3.3/16	7859-5303	3 3/16	36.09
4545 3.1/4	7859-5304	3 1/4	23.83
4545 3.3/8	7859-5306	3 3/8	22.80
4545 3.7/16	7859-5307	3 7/16	22.31
4545 3.1/2	7859-5308	3 1/2	22.09
4545 3.5/8	7859-5310	3 5/8	21.22
4545 3.3/4	7859-5312	3 3/4	20.31
4545 3.7/8	7859-5314	3 7/8	19.34
4545 3.15/16	7859-5315	3 15/16	18.96
4545 4.	7859-5400	4	18.61
4545 4.1/8	7859-5402	4 1/8	17.52
4545 4.3/16	7859-5403	4 3/16	17.14
4545 4.1/4	7859-5404	4 1/4	14.89
¹² 4545 4.3/8	7859-5406	4 3/8	16.94
¹² 4545 4.7/16	7859-5407	4 7/16	16.33
¹² 4545 4.1/2	7859-5408	4 1/2	15.84
¹² 4545 4.3/4	7859-5412	4 3/4	13.92
¹² 4545 4.7/8	7859-5414	4 7/8	12.85
¹² 4545 4.15/16	7859-5415	4 15/16	12.27
5040 2.7/16	7858-8207	2 7/16	39.50
5040 2.1/2	7858-8208	2 1/2	38.30
5040 2.9/16	7858-8209	2 9/16	37.70
5040 2.5/8	7858-8210	2 5/8	37.10
5040 2.11/16	7858-8211	2 11/16	36.90
5040 2.3/4	7858-8212	2 3/4	36.60
5040 2.13/16	7858-8213	2 13/16	36.50
5040 2.7/8	7858-8214	2 7/8	36.40
5040 2.15/16	7858-8215	2 15/16	36.20
5040 3.	7858-8300	3	35.60



Bujes TL® Tamaños milimétricos

Series 7848, 7858 y 7859

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
1008 14MM	7858-0017	14	.25
1008 16MM	7858-0016	16	.24
1008 18MM	7858-0018	18	.22
1008 19MM	7858-0019	19	.21
1008 20MM	7858-0020	20	.20
1008 22MM	7858-0022	22	.18
12 1008 24MM	7858-0024	24	.16
1108 16MM	7858-0116	16	.30
1108 18MM	7858-0118	18	.28
1108 19MM	7858-0119	19	.27
1108 20MM	7858-0120	20	.25
1108 22MM	7858-0122	22	.20
1108 24MM	7858-0124	24	.21
1108 25MM	7858-0125	25	.20
1210 14MM	7858-0517	14	.56
1210 16MM	7858-0516	16	.54
1210 18MM	7858-0518	18	.53
1210 19MM	7858-0519	19	.51
1210 20MM	7858-0520	20	.50
1210 24MM	7858-0524	24	.45
1210 25MM	7858-0525	25	.45
1210 28MM	7858-0528	28	.40
1210 30MM	7858-0530	30	.35
1310 24MM	7848-4424	24	.54
1310 25MM	7848-4425	25	.52
1310 28MM	7848-4428	28	.48
1310 30MM	7848-4430	30	.44
1310 32MM	7848-4432	32	.40
1310 35MM	7848-4435	35	.34
1610 19MM	7858-1619	19	.80
1610 20MM	7858-1620	20	.80
1610 22MM	7858-1622	22	.75
1610 24MM	7858-1624	24	.73
1610 25MM	7858-1625	25	.70
1610 28MM	7858-1628	28	.67
1610 30MM	7858-1630	30	.65
1610 32MM	7858-1632	32	.55
1610 35MM	7858-1635	35	.55
1610 38MM	7858-1638	38	.45
1610 40MM	7858-1640	40	.45
2012 14MM	7858-2517	14	1.62
2012 16MM	7858-2516	16	1.60
2012 18MM	7858-2518	18	1.57

Descripción	Código	Diam. Barreno(pulg)	Peso (lb)
2012 19MM	7858-2519	19	1.55
2012 20MM	7858-2520	20	1.54
2012 22MM	7858-2522	22	1.51
2012 24MM	7858-2524	24	1.47
2012 25MM	7858-2525	25	1.45
2012 28MM	7858-2528	28	1.40
2012 30MM	7858-2530	30	1.35
2012 32MM	7858-2532	32	1.30
2012 35MM	7858-2535	35	1.20
2012 38MM	7858-2538	38	1.15
2012 40MM	7858-2540	40	1.10
2012 42MM	7858-2542	42	1.03
2012 45MM	7858-2545	45	1.70
2517 14MM	7858-3314	14	3.42
2517 16MM	7858-3316	16	3.42
2517 18MM	7858-3318	18	3.36
2517 20MM	7858-3300	20	3.36
2517 22MM	7858-3322	22	3.26
2517 24MM	7858-3301	24	3.21
2517 25MM	7858-3325	25	3.19
2517 28MM	7858-3328	28	3.12
2517 30MM	7858-3330	30	3.08
2517 32MM	7858-3332	32	3.00
2517 35MM	7858-3335	35	2.90
2517 38MM	7858-3338	38	2.81
2517 40MM	7858-3340	40	2.70
2517 42MM	7858-3342	42	2.60
2517 45MM	7858-3345	45	2.46
2517 48MM	7858-3348	48	2.32
2517 50MM	7858-3350	50	2.25
2517 55MM	7858-3355	55	1.95
2517 60MM	7858-3360	60	1.64
3020 24MM	7859-6524	24	6.11
3020 25MM	7859-6525	25	6.11
3020 28MM	7859-6528	28	5.98
3020 40MM	7859-6540	40	5.54
3020 45MM	7859-6545	45	5.25
3020 48MM	7859-6548	48	5.12
3020 50MM	7859-6550	50	5.00
3020 55MM	7859-6555	55	4.68
3020 60MM	7859-6560	60	4.31
3020 65MM	7859-6565	65	3.98



MEDIDAS Y EQUIVALENCIAS

CONSTANTES DE DE CONVERSION DE LONGITUD

Sistema Métrico a Sistema Inglés

Milímetros X 0.039370 =	Pulg
Metros X 39.370 =	Pulg
Metros X 3.2808 =	Pie (Ft)
Metros X 1.09261 =	Yarda
Kilímetros X 3280.8 =	Pie (Ft)
Kilímetros X 0.62137 =	Milla

Sistema Inglés a Sistema Métrico

Pulg X 25.4 =	Pulg
Pulg X 0.0254 =	Metros
Pie X 0.3048 =	Metros
Yarda X 0.9144 =	Metros
Pie X 0.0003048 =	Kilómetros
Millas X 1.60935 =	Metros

CONSTANTES DE DE CONVERSION DE PESO

Sistema Métrico a Sistema Inglés

Gramos X 981 =	Dina
Gramos X 15.432 =	Onza
Kilogramos X 35.27 =	Onza
Kilogramos X 2.20462 =	Libra

Sistema Inglés a Sistema Métrico

Dinas X 0.0010193 =	Gramos
Onzas X 28.35 =	Gramos
Onzas X 0.02835 =	Kilogramos
Libra X 0.45359 =	Kilogramos

CONSTANTES DE DE CONVERSION DE AREA

Sistema Métrico a Sistema Inglés

Milímetros ² X 0.00155 =	Pulg ²
Centímetros ² X 0.155 =	Pulg ²
Metros ² X 10.76387 =	Pie ²
Metros ² X 1.19599 =	Yarda ²
Hectareas X 2.47104 =	Acre
Kilómetro ² X 2.47104 =	Acre
Kilómetro ² X 0.3861 =	Milla ²

Sistema Inglés a Sistema Métrico

Pulg ² X 645.163 =	Milímetros ²
Pulg ² X 6.45163 =	Centímetro ²
Pie ² X 0.0929 =	Metro ²
Yarda ² X 0.83613 =	Metro ²
Acre X 0.40469 =	Hectarea
Acre X 0.0040469 =	Kilómetro ²
Milla ² X 2.5899 =	Kilómetro ²



Bujes QD® - Tamaños Ingleses

Mercados/Aplicaciones

Use con todos los estilos de poleas QD y Sprockets.

Características/Ventajas

- Los bujes están hechos para tolerancias precisas.
- Disponibles en tamaños de barrenos populares.



Notas

ADVERTENCIA: El excesivo torque en tornillos con ranura puede causar que la polea y/o el buje se rompan.

ADVERTENCIA: El uso de lubricantes puede resultar en fractura de la polea.

NOTA: Bujes con asientos de llaves estándar no incluyen llaves

No. Producto Series 7838 y 7839

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
E. 7/8	7839-1014	7/8	11.80
E 1.	7839-1100	1	11.65
E 1.1/16	7839-1101	1 1/16	11.56
E 1.1/8	7839-1102	1 1/8	11.46
E 1.3/16	7839-1103	1 3/16	11.40
E 1.1/4	7839-1104	1 1/4	11.33
E 1.5/16	7839-1105	1 5/16	11.26
E 1.3/8	7839-1106	1 3/8	11.13
E 1.7/16	7839-1107	1 7/16	10.94
E 1.1/2	7839-1108	1 1/2	10.86
E 1.5/8	7839-1110	1 5/8	10.69
E 1.11/16	7839-1111	1 11/16	10.56
E 1.3/4	7839-1112	1 3/4	10.46
E 1.7/8	7839-1114	1 7/8	10.16
E 1.15/16	7839-1115	1 15/16	9.99
E 2.	7839-1200	2	9.94
E 2.1/8	7839-1202	2 1/8	9.62
E 2.3/16	7839-1203	2 3/16	9.42
E 2.1/4	7839-1204	2 1/4	9.28
E 2.5/16	7839-1205	2 5/16	9.07
E 2.3/8	7839-1206	2 3/8	8.95
E 2.7/16	7839-1207	2 7/16	8.77
E 2.1/2	7839-1208	2 1/2	8.61
E 2.5/8	7839-1210	2 5/8	8.23
E 2.11/16	7839-1211	2 11/16	8.05
E 2.3/4	7839-1212	2 3/4	7.90
E 2.7/8	7839-1214	2 7/8	7.32
¹² E 2.15/16	7839-1215	2 15/16	7.30
¹² E 3.	7839-1300	3	7.31
¹² E 3.1/8	7839-1302	3 1/8	6.90
¹² E 3.3/16	7839-1303	3 3/16	6.69
¹² E 3.1/4	7839-1304	3 1/4	6.48
¹² E 3.5/16	7839-1305	3 5/16	6.10
¹² E 3.3/8	7839-1306	3 3/8	6.10
¹² E 3.7/16	7839-1307	3 7/16	5.86
¹² E 3.1/2	7839-1308	3 1/2	5.63
F 1.	7839-2100	1	19.41
F 1.1/8	7839-2102	1 1/8	19.15

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
F 1.3/16	7839-2103	1 3/16	19.00
F 1.1/4	7839-2104	1 1/4	18.99
F 1.3/8	7839-2106	1 3/8	18.68
F 1.7/16	7839-2107	1 7/16	18.56
F 1.1/2	7839-2108	1 1/2	18.48
F 1.5/8	7839-2110	1 5/8	18.15
F 1.11/16	7839-2111	1 11/16	17.91
F 1.3/4	7839-2112	1 3/4	17.80
F 1.13/16	7839-2113	1 13/16	17.62
F 1.7/8	7839-2114	1 7/8	17.43
F 1.15/16	7839-2115	1 15/16	17.23
F 2.	7839-2200	2	16.97
F 2.1/8	7839-2202	2 1/8	16.70
F 2.3/16	7839-2203	2 3/16	16.54
F 2.1/4	7839-2204	2 1/4	16.25
F 2.5/16	7839-2205	2 5/16	15.96
F 2.3/8	7839-2206	2 3/8	15.79
F 2.7/16	7839-2207	2 7/16	15.56
F 2.1/2	7839-2208	2 1/2	15.37
F 2.5/8	7839-2210	2 5/8	14.86
F 2.11/16	7839-2211	2 11/16	14.62
F 2.3/4	7839-2212	2 3/4	14.37
F 2.13/16	7839-2213	2 13/16	14.00
F 2.7/8	7839-2214	2 7/8	13.75
F 2.15/16	7839-2215	2 15/16	13.47
F 3.	7839-2300	3	13.20
F 3.1/8	7839-2302	3 1/8	12.67
F 3.3/16	7839-2303	3 3/16	12.00
F 3.1/4	7839-2304	3 1/4	12.00
¹² F 3.3/8	7839-2306	3 3/8	12.05
¹² F 3.7/16	7839-2307	3 7/16	11.73
¹² F 3.1/2	7839-2308	3 1/2	11.17
¹² F 3.5/8	7839-2310	3 5/8	10.53
¹² F 3.11/16	7839-2311	3 11/16	10.21
¹² F 3.3/4	7839-2312	3 3/4	9.89
¹² F 3.7/8	7839-2314	3 7/8	9.26
¹² F 3.15/16	7839-2315	3 15/16	8.11
¹³ F 4.	7839-2400	4	7.96
J 1.1/2	7839-3108	1 1/2	28.97



No. Producto Series 7838 y 7839

NOTA: Bujes con asientos de llaves estándar no incluyen llaves

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
J 1.5/8	7839-3110	1 5/8	28.61
J 1.3/4	7839-3112	1 3/4	28.28
J 1.7/8	7839-3114	1 7/8	27.79
J 1.15/16	7839-3115	1 15/16	27.53
J 2.	7839-3200	2	27.33
J 2.1/8	7839-3202	2 1/8	26.74
J 2.3/16	7839-3203	2 3/16	26.37
J 2.1/4	7839-3204	2 1/4	26.32
J 2.3/8	7839-3206	2 3/8	25.65
J 2.7/16	7839-3207	2 7/16	25.38
J 2.1/2	7839-3208	2 1/2	25.05
J 2.5/8	7839-3210	2 5/8	24.50
J 2.11/16	7839-3211	2 11/16	24.18
J 2.3/4	7839-3212	2 3/4	23.86
J 2.7/8	7839-3214	2 7/8	23.15
J 2.15/16	7839-3215	2 15/16	22.73
J 3.	7839-3300	3	22.43
J 3.1/8	7839-3302	3 1/8	21.68
J 3.3/16	7839-3303	3 3/16	21.35
J 3.1/4	7839-3304	3 1/4	20.98
J 3.3/8	7839-3306	3 3/8	20.10
J 3.7/16	7839-3307	3 7/16	19.71
J 3.1/2	7839-3308	3 1/2	19.25
J 3.5/8	7839-3310	3 5/8	18.44
J 3.11/16	7839-3311	3 11/16	18.04
J 3.3/4	7839-3312	3 3/4	17.80
¹² J 3.7/8	7839-3314	3 7/8	17.62
¹² J 3.15/16	7839-3315	3 15/16	17.14
¹² J 4.	7839-3400	4	16.62
¹² J 4.1/8	7839-3402	4 1/8	15.69
¹² J 4.3/16	7839-3403	4 3/16	14.68
¹² J 4.1/4	7839-3404	4 1/4	14.55
¹² J 4.3/8	7839-3406	4 3/8	14.00
¹² J 4.7/16	7839-3407	4 7/16	13.18
¹² J 4.1/2	7839-3408	4 1/2	12.67
JA .1/2	7838-0008	1/2	.46
JA .9/16	7838-0009	9/16	.46
JA .5/8	7838-0010	5/8	.45
JA .11/16	7838-0011	11/16	.43
JA .3/4	7838-0012	3/4	.41
JA .13/16	7838-0013	13/16	.40
JA .7/8	7838-0014	7/8	.37
JA .15/16	7838-0015	15/16	.35
JA 1.	7838-0100	1	.34
¹² JA 1.1/16	7838-0101	1 1/16	.33
¹² JA 1.1/8	7838-0102	1 1/8	.31
¹² JA 1.3/16	7838-0103	1 3/16	.29
¹³ JA 1.1/4	7838-0104	1 1/4	.25
M 2.	7839-4200	2	62.67
M 2.1/8	7839-4202	2 1/8	62.49
M 2.3/16	7839-4203	2 3/16	61.38
M 2.1/4	7839-4204	2 1/4	61.14
M 2.3/8	7839-4206	2 3/8	60.32
M 2.7/16	7839-4207	2 7/16	59.97
M 2.1/2	7839-4208	2 1/2	59.48
M 2.5/8	7839-4210	2 5/8	58.69
M 2.11/16	7839-4211	2 11/16	57.80
M 2.3/4	7839-4212	2 3/4	57.80
M 2.7/8	7839-4214	2 7/8	57.07
M 2.15/16	7839-4215	2 15/16	56.17

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
M 3.	7839-4300	3	55.55
M 3.1/8	7839-4302	3 1/8	34.70
M 3.3/16	7839-4303	3 3/16	53.84
M 3.1/4	7839-4304	3 1/4	53.42
M 3.3/8	7839-4306	3 3/8	52.21
M 3.7/16	7839-4307	3 7/16	51.61
M 3.1/2	7839-4308	3 1/2	51.12
M 3.5/8	7839-4310	3 5/8	50.08
M 3.11/16	7839-4311	3 11/16	49.28
M 3.3/4	7839-4312	3 3/4	48.47
M 3.7/8	7839-4314	3 7/8	47.03
M 3.15/16	7839-4315	3 15/16	46.26
M 4.	7839-4400	4	45.25
M 4.1/8	7839-4402	4 1/8	44.24
M 4.3/16	7839-4403	4 3/16	43.64
M 4.1/4	7839-4404	4 1/4	42.81
M 4.3/8	7839-4406	4 3/8	41.46
M 4.7/16	7839-4407	4 7/16	40.60
M 4.1/2	7839-4408	4 1/2	39.89
M 4.11/16	7839-4411	4 11/16	36.98
M 4.3/4	7839-4412	4 3/4	36.98
¹² M 4.7/8	7839-4414	4 7/8	36.89
¹² M 4.15/16	7839-4415	4 15/16	36.78
¹² M 5.	7839-4500	5	35.49
¹² M 5.1/4	7839-4504	5 1/4	31.80
¹² M 5.7/16	7839-4507	5 7/16	29.06
¹² M 5.1/2	7839-4508	5 1/2	28.04
N 2.7/16	7839-5207	2 7/16	80.00
N 2.15/16	7839-5215	2 15/16	80.00
N 3.7/16	7839-5307	3 7/16	80.00
N 3.3/4	7839-5312	3 3/4	80.00
N 3.7/8	7839-5314	3 7/8	80.00
N 3.15/16	7839-5315	3 15/16	80.00
N 4.	7839-5400	4	80.00
N 4.3/16	7839-5403	4 3/16	80.00
N 4.1/4	7839-5404	4 1/4	80.00
N 4.7/16	7839-5407	4 7/16	80.00
N 4.1/2	7839-5408	4 1/2	80.00
N 4.3/4	7839-5412	4 3/4	80.00
N 4.7/8	7839-5414	4 7/8	80.00
N 4.15/16	7839-5415	4 15/16	80.00
N 5.	7839-5500	5	80.00
¹² N 5.1/8	7839-5502	5 1/8	80.00
¹² N 5.1/4	7839-5504	5 1/4	80.00
¹² N 5.1/2	7839-5508	5 1/2	80.00
¹² N 5.3/4	7839-5512	5 3/4	80.00
¹² N 5.7/8	7839-5514	5 7/8	80.00
P 3.7/16	7839-6307	3 7/16	134.00
P 3.15/16	7839-6315	3 15/16	125.00
P 4.7/16	7839-6407	4 7/16	125.00
P 4.1/2	7839-6408	4 1/2	114.00
P 4.15/16	7839-6415	4 15/16	114.00
P 5.1/2	7839-6508	5 1/2	104.00
P 5.15/16	7839-6515	5 15/16	86.84
¹² P 6.	7839-6600	6	70.00
¹² P 6.1/2	7839-6608	6 1/2	70.00
¹² P 7.	7839-6700	7	68.00
SD .1/2	7838-3008	1/2	2.07
SD .9/16	7838-3009	9/16	2.05
SD .5/8	7838-3010	5/8	2.03



No. Producto Series 7838 y 7839

NOTA: Bujes con asientos de llaves estándar no incluyen llaves

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
SD .11/16	7838-3011	1 ¹¹ / ₁₆	2.00
SD .3/4	7838-3012	3/4	1.96
SD .13/16	7838-3013	1 ³ / ₁₆	1.96
SD .7/8	7838-3014	7/8	1.88
SD .15/16	7838-3015	1 ⁵ / ₁₆	1.85
SD 1.	7838-3100	1	1.80
SD 1.1/16	7838-3101	1 1/16	1.79
SD 1.1/8	7838-3102	1 1/8	1.72
SD 1.3/16	7838-3103	1 3/16	1.67
SD 1.1/4	7838-3104	1 1/4	1.62
SD 1.5/16	7838-3105	1 5/16	1.55
SD 1.3/8	7838-3106	1 3/8	1.50
SD 1.7/16	7838-3107	1 7/16	1.44
SD 1.1/2	7838-3108	1 1/2	1.36
SD 1.9/16	7838-3109	1 9/16	1.29
SD 1.5/8	7838-3110	1 5/8	1.29
¹² SD 1.11/16	7838-3111	1 11/16	1.27
¹² SD 1.3/4	7838-3112	1 3/4	1.28
¹² SD 1.13/16	7838-3113	1 13/16	1.15
¹² SD 1.7/8	7838-3114	1 7/8	1.07
¹² SD 1.15/16	7838-3115	1 15/16	1.00
¹³ SD 2.	7838-3200	2	.84
SDS .1/2	7838-2008	1/2	1.65
SDS .9/16	7838-2009	9/16	1.65
SDS .5/8	7838-2010	5/8	1.61
SDS .11/16	7838-2011	11/16	1.60
SDS .3/4	7838-2012	3/4	1.58
SDS .13/16	7838-2013	13/16	1.54
SDS .7/8	7838-2014	7/8	1.54
SDS .15/16	7838-2015	15/16	1.50
SDS 1.	7838-2100	1	1.46
SDS 1.1/16	7838-2101	1 1/16	1.43
SDS 1.1/8	7838-2102	1 1/8	1.38
SDS 1.3/16	7838-2103	1 3/16	1.36
SDS 1.1/4	7838-2104	1 1/4	1.32
SDS 1.5/16	7838-2105	1 5/16	1.26
SDS 1.3/8	7838-2106	1 3/8	1.24
SDS 1.7/16	7838-2107	1 7/16	1.19
SDS 1.1/2	7838-2108	1 1/2	1.15
SDS 1.9/16	7838-2109	1 9/16	1.11
SDS 1.5/8	7838-2110	1 5/8	1.08
¹² SDS 1.11/16	7838-2111	1 11/16	1.08
¹² SDS 1.3/4	7838-2112	1 3/4	1.02
¹² SDS 1.13/16	7838-2113	1 13/16	.98
¹² SDS 1.7/8	7838-2114	1 7/8	.92
¹² SDS 1.15/16	7838-2115	1 15/16	.87
¹³ SDS 2.	7838-2200	2	.77
SF .1/2	7838-5008	1/2	5.27
SF .5/8	7838-5010	5/8	5.22
SF .11/16	7838-5011	11/16	5.20
SF .3/4	7838-5012	3/4	5.17
SF .13/16	7838-5013	13/16	5.12
SF .7/8	7838-5014	7/8	5.08
SF .15/16	7838-5015	15/16	5.05
SF 1.	7838-5100	1	5.00
SF 1.1/8	7838-5102	1 1/8	4.90
SF 1.3/16	7838-5103	1 3/16	4.83
SF 1.1/4	7838-5104	1 1/4	4.77
SF 1.5/16	7838-5105	1 5/16	4.71
SF 1.3/8	7838-5106	1 3/8	4.61

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
SF 1.7/16	7838-5107	1 7/16	4.57
SF 1.1/2	7838-5108	1 1/2	4.48
SF 1.9/16	7838-5109	1 9/16	4.42
SF 1.5/8	7838-5110	1 5/8	4.32
SF 1.11/16	7838-5111	1 11/16	4.31
SF 1.3/4	7838-5112	1 3/4	4.16
SF 1.13/16	7838-5113	1 13/16	4.06
SF 1.7/8	7838-5114	1 7/8	4.00
SF 1.15/16	7838-5115	1 15/16	3.87
SF 2.	7838-5200	2	3.78
SF 2.1/16	7838-5201	2 1/16	3.70
SF 2.1/8	7838-5202	2 1/8	3.57
SF 2.3/16	7838-5203	2 3/16	3.45
SF 2.1/4	7838-5204	2 1/4	3.38
SF 2.5/16	7838-5205	2 5/16	3.32
¹² SF 2.3/8	7838-5206	2 3/8	3.30
¹² SF 2.7/16	7838-5207	2 7/16	3.26
¹² SF 2.1/2	7838-5208	2 1/2	3.16
¹² SF 2.5/8	7838-5210	2 5/8	2.91
¹² SF 2.11/16	7838-5211	2 11/16	2.72
¹² SF 2.3/4	7838-5212	2 3/4	2.59
¹² SF 2.13/16	7838-5213	2 13/16	2.50
¹³ SF 2.7/8	7838-5214	2 7/8	2.35
¹³ SF 2.15/16	7838-5215	2 15/16	2.22
SH .1/2	7838-1008	1/2	1.16
SH .9/16	7838-1009	9/16	1.14
SH .5/8	7838-1010	5/8	1.14
SH .11/16	7838-1011	11/16	1.14
SH .3/4	7838-1012	3/4	1.10
SH .13/16	7838-1013	13/16	1.07
SH .7/8	7838-1014	7/8	1.04
SH .15/16	7838-1015	15/16	1.00
SH 1.	7838-1100	1	.98
SH 1.1/16	7838-1101	1 1/16	.94
SH 1.1/8	7838-1102	1 1/8	.91
SH 1.3/16	7838-1103	1 3/16	.88
SH 1.1/4	7838-1104	1 1/4	.84
SH 1.5/16	7838-1105	1 5/16	.82
SH 1.3/8	7838-1106	1 3/8	.80
¹² SH 1.7/16	7838-1107	1 7/16	.79
¹² SH 1.1/2	7838-1108	1 1/2	.75
¹² SH 1.9/16	7838-1109	1 9/16	.70
¹² SH 1.5/8	7838-1110	1 5/8	.64
¹³ SH 1.11/16	7838-1111	1 11/16	.55
SK .1/2	7838-4008	1/2	3.77
SK .5/8	7838-4010	5/8	3.72
SK .11/16	7838-4011	11/16	3.70
SK .3/4	7838-4012	3/4	3.61
SK .13/16	7838-4013	13/16	3.53
SK .7/8	7838-4014	7/8	3.53
SK .15/16	7838-4015	15/16	3.52
SK 1.	7838-4100	1	3.45
SK 1.1/16	7838-4101	1 1/16	3.41
SK 1.1/8	7838-4102	1 1/8	3.37
SK 1.3/16	7838-4103	1 3/16	3.31
SK 1.1/4	7838-4104	1 1/4	3.31
SK 1.5/16	7838-4105	1 5/16	3.18
SK 1.3/8	7838-4106	1 3/8	3.12
SK 1.7/16	7838-4107	1 7/16	3.08
SK 1.1/2	7838-4108	1 1/2	3.00



No. Producto Series 7838 y 7839

NOTA: Bujes con asientos de llaves estándar no incluyen llaves

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
SK 1.9/16	7838-4109	1 ⁹ / ₁₆	2.95
SK 1.5/8	7838-4110	1 ⁵ / ₈	2.88
SK 1.11/16	7838-4111	1 ¹¹ / ₁₆	2.86
SK 1.3/4	7838-4112	1 ³ / ₄	2.79
SK 1.13/16	7838-4113	1 ¹³ / ₁₆	2.62
SK 1.7/8	7838-4114	1 ⁷ / ₈	2.50
SK 1.15/16	7838-4115	1 ¹⁵ / ₁₆	2.42
SK 2.	7838-4200	2	2.32
SK 2.1/16	7838-4201	2 ¹ / ₁₆	2.26

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
SK 2.1/8	7838-4202	2 ¹ / ₈	2.21
¹² SK 2.3/16	7838-4203	2 ³ / ₁₆	2.17
¹² SK 2.1/4	7838-4204	2 ¹ / ₄	2.09
¹² SK 2.5/16	7838-4205	2 ⁵ / ₁₆	1.91
¹² SK 2.3/8	7838-4206	2 ³ / ₈	1.81
¹² SK 2.7/16	7838-4207	2 ⁷ / ₁₆	1.50
¹² SK 2.1/2	7838-4208	2 ¹ / ₂	1.32
¹³ SK 2.5/8	7838-4210	2 ⁵ / ₈	1.32



Bujes QD® - Tamaños Métricos

Mercados/Aplicaciones

Use con todos los estilos de poleas QD y sprockets

Características/Ventajas

- Los bujes están hechos para tolerancias precisas.
- Disponibles en tamaños de barrenos populares



Notas

ADVERTENCIA: El excesivo torque en tornillos con ranura pueden causar que la polea y/o el buje se rompan.

ADVERTENCIA: El uso de lubricantes puede resultar en fractura de la polea.

NOTA: Bujes con asientos de llaves estándar no incluyen llaves

No. Producto Series 7840 y 7841

Part No.	Product No.	Bore (mm)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
SH 24MM	7840-1015	24	1.00
SH 28MM	7840-1101	28	1.00
SH 30MM	7840-1103	30	.93
SH 35MM	7840-1106	35	.87
SDS 24MM	7840-2015	24	1.47
SDS 25MM	7840-2100	25	1.47
SDS 28MM	7840-2101	28	1.41
SDS 30MM	7840-2103	30	1.36
SDS 35MM	7840-2106	35	1.22
SDS 38MM	7840-2108	38	1.02
SDS 42MM	7840-2111	42	1.00
SD 25MM	7840-3100	25	1.82
SD 30MM	7840-3103	30	1.66
SD 35MM	7840-3106	35	1.49
SD 42MM	7840-3111	42	1.18
SK 24MM	7840-4015	24	3.50

Part No.	Product No.	Bore (mm)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
SK 25MM	7840-4100	25	3.48
SK 30MM	7840-4103	30	3.33
SK 32MM	7840-4104	32	3.22
SK 35MM	7840-4106	35	3.13
SK 38MM	7840-4108	38	3.00
SK 40MM	7840-4109	40	2.91
SK 42MM	7840-4111	42	2.79
SK 48MM	7840-4114	48	2.46
SK 50MM	7840-4200	50	2.39
SK 55MM	7840-4203	55	2.10
SF 50MM	7840-5200	50	3.85
SF 60MM	7840-5206	60	3.14
E 50MM	7841-1200	50	10.06
E 60MM	7841-1206	60	9.03
J 55MM	7841-3203	55	26.40
J 70MM	7841-3212	70	21.00



Bujes QD® - Retrabajables

Mercados/Aplicaciones

Use con todos los estilos de poleas QD y sprockets

Características/Ventajas

- Los soportes son hechos para tolerancias precisas.



Notas

Disponible en mínimo barrenado piloto.

Contacte a Servicio a clientes para instrucciones de ordenamiento.

NKS significa No Keyseats (no asientos de llave)

Los bujes retrabajable son almacenados sin la hendidura para facilitar el re-maquinado. La hendidura debe ser hecha en el buje para permitirle la compresión para propia acción de agarre de la flecha.

NOTA: Bujes con asientos de llaves estándar no incluyen llaves

No. Producto Series 7830

Buje retrabajable con acero incrustado

Buje retrabajable con hierro colado

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
JA .1/2NKS	7830-2100	1/2	.47
SH .1/2NKS	7830-2101	1/2	1.19
SDS .1/2NKS	7830-2102	1/2	1.66
SD .1/2NKS	7830-2103	1/2	2.11
SK .1/2NKS	7830-2104	1/2	3.75
SF .1/2NKS	7830-2105	1/2	5.35

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
E .7/8NKS	7830-3100	7/8	11.89
F 1.NKS	7830-3101	1	19.47
J 1.1/2NKS	7830-3102	1 1/2	29.02
M 2.NKS	7830-3103	2	62.73
N 2.7/16NKS	7830-3104	2 7/16	83.00
P 3.7/16NKS	7830-3105	3 7/16	142.00
W 4.NKS	7830-3106	4	258.00
S 5.1/2NKS	7830-3107	5 1/2	350.00

Buje retrabajable con hierro dúctil

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Wt. Ea. (Lbs.)
SF .1/2DUC-NKS	7830-5105	1/2	3.80
E .7/8DUC-NKS	7830-5100	7/8	11.74
F 1.DUC-NKS	7830-5101	1	19.29
J 1.1/2DUC-NKS	7830-5102	1 1/2	28.79
M 2.DUC-NKS	7830-5103	2	61.65
N 2.7/16DUC-NKS	7830-5104	2 7/16	47.80
P 3.7/16DUC-NKS	7830-5106	3 7/16	133.00



Bujes QD® - Retrabajables Terminados

Mercados/Aplicaciones

Use con todos los estilos de poleas QD y sprockets

Características/Ventajas

- Los soportes son hechos para tolerancias precisas.



Notas

Disponible en mínimo barrenado piloto.

Contacte a Servicio a clientes para instrucciones de ordenamiento.

Los bujes retrabajable terminados son sustituidos con hendidura. Los asientos de llave serán adicionados bajo solicitud.

No. Producto Series 7830

Buje terminado re-trabajable con acero incrustado

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Maximum Rebore			
			Square Key	Shallow	No Keyseat	Metric
JA .1/2-FIN	7830-21005	1/2	1	1 3/16	1 1/4	30
SH .1/2-FIN	7830-21015	1/2	1 3/8	1 5/8	1 11/16	35
SDS .1/2-FIN	7830-21025	1/2	1 5/8	1 15/16	2	43
SD .1/2-FIN	7830-21035	1/2	1 5/8	1 15/16	2	43
SK .1/2-FIN	7830-21045	1/2	2 1/8	2 1/2	2 5/8	55
SF .1/2-FIN	7830-21055	1/2	2 5/16	2 13/16	2 15/16	60

Buje terminado retrabajable con hierro dúctil

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Maximum Rebore			
			Square Key	Shallow	No Keyseat	Metric
SF .1/2DUC-FIN	7830-51055	1/2	2 5/16	2 13/16	2 15/16	60
E .7/8DUC-FIN	7830-51005	3/8	2 7/8	3 1/2	3 1/2	89
F 1.DUC-FIN	7830-51015	1	3 1/4	3 15/16	4	101
J 1.1/2DUC-FIN	7830-51025	1 1/2	3 3/4	4 1/2	4 1/2	114
M 2.DUC-FIN	7830-51035	2	4 3/4	5 1/2	5 1/2	139
N 2.7/16DUC-FIN	7830-51045	2 7/16	5	5 7/8	5 7/8	149
P 3.7/16DUC-FIN	7830-51065	3 7/16	5 15/16	7	7	177

Buje terminado retrabajable con hierro colado

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Maximum Rebore	
			Inch	Metric
E .7/8-FIN	7830-31005	7/8	2 3/4	70
F 1.-FIN	7830-31015	1	3 3/16	90
J 1.1/2-FIN	7830-31025	1 1/2	3 7/8	100
M 2.-FIN	7830-31035	2	4 3/4	120
N 2.7/16-FIN	7830-31045	2 7/16	5 3/8	130
P 3.7/16-FIN	7830-31055	3 7/16	7	160
W 4.-FIN	7830-31065	4	8 1/2	200
S 5.1/2-FIN	7830-31075	5 1/2	10	250



Bujes Taper-Lock® - Tamaños Ingleses

Mercados/Aplicaciones

Use con todos los estilos de poleas Taper-Lock y sprockets.

Características/Ventajas

- Los bujes son hechos para tolerancias precisas
- Disponible en tamaños de barrenos populares.



No. Producto Series 7848 y 7858

NOTA: Bujes con asientos de llaves estándar no incluyen llaves

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
1008 .1/2	7858-0008	1/2	.27
1008 .9/16	7858-0009	9/16	.25
1008 .5/8	7858-0010	5/8	.24
1008 .11/16	7858-0011	11/16	.23
1008 .3/4	7858-0012	3/4	.21
1008 .13/16	7858-0013	13/16	.20
1008 .7/8	7858-0014	7/8	.18
¹² 1008 .15/16	7858-0015	15/16	.17
¹² 1008 1.	7858-0100	1	.15
1108 .1/2	7858-0108	1/2	.31
1108 .9/16	7858-0109	9/16	.31
1108 .5/8	7858-0110	5/8	.29
1108 .11/16	7858-0111	11/16	.28
1108 .3/4	7858-0112	3/4	.27
1108 .13/16	7858-0113	13/16	.25
1108 .7/8	7858-0114	7/8	.24
1108 .15/16	7858-0115	15/16	.21
1108 1.	7858-0200	1	.19
¹² 1108 1.1/16	7858-0201	1 1/16	.19
¹² 1108 1.1/8	7858-0202	1 1/8	.16
1210 .1/2	7858-0508	1/2	.58
1210 .9/16	7858-0509	9/16	.56
1210 .5/8	7858-0510	5/8	.54
1210 .11/16	7858-0511	11/16	.53
1210 .3/4	7858-0512	3/4	.52
1210 .13/16	7858-0513	13/16	.49
1210 .7/8	7858-0514	7/8	.48
1210 .15/16	7858-0515	15/16	.47
1210 1.	7858-0600	1	.43
1210 1.1/16	7858-0601	1 1/16	.41
1210 1.1/8	7858-0602	1 1/8	.38
1210 1.3/16	7858-0603	1 3/16	.36
1210 1.1/4	7858-0604	1 1/4	.32
1215 .1/2	7858-1008	1/2	.85
1215 .9/16	7858-1009	9/16	.85
1215 .5/8	7858-1010	5/8	.81
1215 .11/16	7858-1011	11/16	.81
1215 .3/4	7858-1012	3/4	.75
1215 .13/16	7858-1013	13/16	.75
1215 .7/8	7858-1014	7/8	.68
1215 .15/16	7858-1015	15/16	.64
1215 1.	7858-1100	1	.61
1215 1.1/16	7858-1101	1 1/16	.57
1215 1.1/8	7858-1102	1 1/8	.54
1215 1.3/16	7858-1103	1 3/16	.49

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
1215 1.1/4	7858-1104	1 1/4	.45
1310 .1/2	7848-4008	1/2	.66
1310 .9/16	7848-4009	9/16	.64
1310 .5/8	7848-4010	5/8	.63
1310 .11/16	7848-4011	11/16	.62
1310 .3/4	7848-4012	3/4	.61
1310 .7/8	7848-4014	7/8	.56
1310 1.	7848-4100	1	.52
1310 1.1/16	7848-4101	1 1/16	.49
1310 1.1/8	7848-4102	1 1/8	.47
1310 1.3/16	7848-4103	1 3/16	.44
1310 1.1/4	7848-4104	1 1/4	.41
1310 1.3/8	7848-4106	1 3/8	.35
1310 1.7/16	7848-4107	1 7/16	.40
1610 .1/2	7858-1608	1/2	.85
1610 .9/16	7858-1609	9/16	.85
1610 .5/8	7858-1610	5/8	.83
1610 .11/16	7858-1611	11/16	.83
1610 .3/4	7858-1612	3/4	.79
1610 .13/16	7858-1613	13/16	.79
1610 .7/8	7858-1614	7/8	.76
1610 .15/16	7858-1615	15/16	.72
1610 1.	7858-1700	1	.71
1610 1.1/16	7858-1701	1 1/16	.69
1610 1.1/8	7858-1702	1 1/8	.66
1610 1.3/16	7858-1703	1 3/16	.63
1610 1.1/4	7858-1704	1 1/4	.61
1610 1.5/16	7858-1705	1 5/16	.57
1610 1.3/8	7858-1706	1 3/8	.54
1610 1.7/16	7858-1707	1 7/16	.50
1610 1.1/2	7858-1708	1 1/2	.47
¹² 1610 1.9/16	7858-1709	1 9/16	.47
¹² 1610 1.5/8	7858-1710	1 5/8	.45
¹² 1610 1.11/16	7858-1711	1 11/16	.45
1615 .1/2	7858-2008	1/2	1.24
1615 .9/16	7858-2009	9/16	1.24
1615 .5/8	7858-2010	5/8	1.24
1615 .11/16	7858-2011	11/16	1.24
1615 .3/4	7858-2012	3/4	1.20
1615 .13/16	7858-2013	13/16	1.20
1615 .7/8	7858-2014	7/8	1.11
1615 .15/16	7858-2015	15/16	1.06
1615 1.	7858-2100	1	1.02
1615 1.1/16	7858-2101	1 1/16	.99
1615 1.1/8	7858-2102	1 1/8	.95



**Productos de Transmisión
de Potencia Industrial**

2517 1.3/16	7858-3103	1 ³ / ₁₆	3.06	¹² 3020 2.13/16	7859-6213	2 ¹³ / ₁₆	3.66
2517 1.1/4	7858-3104	1 ¹ / ₄	3.00	¹² 3020 2.7/8	7859-6214	2 ⁷ / ₈	3.54
2517 1.5/16	7858-3105	1 ⁵ / ₁₆	2.93	¹² 3020 2.15/16	7859-6215	2 ¹⁵ / ₁₆	3.43
2517 1.3/8	7858-3106	1 ³ / ₈	2.89	¹² 3020 3.	7859-6300	3	3.35
2517 1.7/16	7858-3107	1 ⁷ / ₁₆	2.83	¹² 3020 3.1/8	7859-6302	3 ¹ / ₈	3.27
2517 1.1/2	7858-3108	1 ¹ / ₂	2.78	¹² 3020 3.3/16	7859-6303	3 ³ / ₁₆	3.13
2517 1.9/16	7858-3109	1 ⁹ / ₁₆	2.70	¹² 3020 3.1/4	7859-6304	3 ¹ / ₄	2.96
2517 1.5/8	7858-3110	1 ⁵ / ₈	2.65	3030 1.	7859-2100	1	9.36
2517 1.11/16	7858-3111	1 ¹¹ / ₁₆	2.57	3030 1.1/8	7859-2102	1 ¹ / ₈	9.20
2517 1.3/4	7858-3112	1 ³ / ₄	2.52	3030 1.3/16	7859-2103	1 ³ / ₁₆	9.14
2517 1.13/16	7858-3113	1 ¹³ / ₁₆	2.41	3030 1.1/4	7859-2104	1 ¹ / ₄	9.08
2517 1.7/8	7858-3114	1 ⁷ / ₈	2.34	3030 1.5/16	7859-2105	1 ⁵ / ₁₆	8.98
2517 1.15/16	7858-3115	1 ¹⁵ / ₁₆	2.27	3030 1.3/8	7859-2106	1 ³ / ₈	8.75
2517 2.	7858-3200	2	2.16	3030 1.7/16	7859-2107	1 ⁷ / ₁₆	8.75
2517 2.1/16	7858-3201	2 ¹ / ₁₆	2.10	3030 1.1/2	7859-2108	1 ¹ / ₂	8.59



Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
3030 1.9/16	7859-2109	1 9/16	8.47
3030 1.5/8	7859-2110	1 5/8	8.28
3030 1.3/4	7859-2112	1 3/4	8.03
3030 1.13/16	7859-2113	1 13/16	8.00
3030 1.7/8	7859-2114	1 7/8	7.71
3030 1.15/16	7859-2115	1 15/16	7.58
3030 2.	7859-2200	2	7.39
3030 2.1/8	7859-2202	2 1/8	7.11
3030 2.3/16	7859-2203	2 3/16	6.97
3030 2.1/4	7859-2204	2 1/4	6.77
3030 2.5/16	7859-2205	2 5/16	6.57
3030 2.3/8	7859-2206	2 3/8	6.39
3030 2.7/16	7859-2207	2 7/16	6.26
3030 2.1/2	7859-2208	2 1/2	6.08
3030 2.5/8	7859-2210	2 5/8	5.66
3030 2.11/16	7859-2211	2 11/16	5.50
3030 2.3/4	7859-2212	2 3/4	5.28
¹² 3030 2.7/8	7859-2214	2 7/8	5.26
¹² 3030 2.15/16	7859-2215	2 15/16	4.99
¹² 3030 3.	7859-2300	3	4.99
¹² 3030 3.1/8	7859-2302	3 1/8	4.99
¹² 3030 3.3/16	7859-2303	3 3/16	4.80
¹² 3030 3.1/4	7859-2304	3 1/4	4.80
3525 1.3/16	7858-5103	1 3/16	16.00
3525 1.1/4	7858-5104	1 1/4	14.60
3525 1.5/16	7858-5105	1 5/16	14.60
3525 1.3/8	7858-5106	1 3/8	14.30
3525 1.7/16	7858-5107	1 7/16	14.10
3525 1.1/2	7858-5108	1 1/2	14.00
3525 1.9/16	7858-5109	1 9/16	14.00
3525 1.5/8	7858-5110	1 5/8	13.90
3525 1.11/16	7858-5111	1 11/16	13.90
3525 1.3/4	7858-5112	1 3/4	13.40
3525 1.13/16	7858-5113	1 13/16	13.30
3525 1.7/8	7858-5114	1 7/8	13.20
3525 1.15/16	7858-5115	1 15/16	13.00
3525 2.	7858-5200	2	13.00
3525 2.1/16	7858-5201	2 1/16	12.90
3525 2.1/8	7858-5202	2 1/8	12.60
3525 2.3/16	7858-5203	2 3/16	12.40
3525 2.1/4	7858-5204	2 1/4	12.30
3525 2.5/16	7858-5205	2 5/16	12.00
3525 2.3/8	7858-5206	2 3/8	11.80
3525 2.7/16	7858-5207	2 7/16	11.70
3525 2.1/2	7858-5208	2 1/2	11.50
3525 2.9/16	7858-5209	2 9/16	11.40
3525 2.5/8	7858-5210	2 5/8	11.10
3525 2.11/16	7858-5211	2 11/16	10.70
3525 2.3/4	7858-5212	2 3/4	10.40
3525 2.13/16	7858-5213	2 13/16	10.30
3525 2.7/8	7858-5214	2 7/8	10.10
3525 2.15/16	7858-5215	2 15/16	10.00
3525 3.	7858-5300	3	9.50
3525 3.1/16	7858-5301	3 1/16	9.40
3525 3.1/8	7858-5302	3 1/8	9.30
3525 3.3/16	7858-5303	3 3/16	8.80
3525 3.1/4	7858-5304	3 1/4	8.70
3525 3.5/16	7858-5305	3 5/16	8.60
3525 3.3/8	7858-5306	3 3/8	8.50
3525 3.7/16	7858-5307	3 7/16	8.20
3525 3.1/2	7858-5308	3 1/2	8.00

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
3525 3.9/16	7858-5309	3 9/16	8.00
3525 3.5/8	7858-5310	3 5/8	7.90
3525 3.11/16	7858-5311	3 11/16	7.90
3525 3.3/4	7858-5312	3 3/4	7.90
3525 3.13/16	7858-5313	3 13/16	7.90
3525 3.7/8	7858-5314	3 7/8	7.90
3525 3.15/16	7858-5315	3 15/16	7.90
3535 1.3/16	7859-3103	1 3/16	15.08
3535 1.1/4	7859-3104	1 1/4	14.86
3535 1.3/8	7859-3106	1 3/8	14.76
3535 1.7/16	7859-3107	1 7/16	14.58
3535 1.1/2	7859-3108	1 1/2	14.40
3535 1.5/8	7859-3110	1 5/8	14.10
3535 1.11/16	7859-3111	1 11/16	14.05
3535 1.3/4	7859-3112	1 3/4	13.75
3535 1.7/8	7859-3114	1 7/8	13.20
3535 1.15/16	7859-3115	1 15/16	13.16
3535 2.	7859-3200	2	13.11
3535 2.1/8	7859-3202	2 1/8	12.75
3535 2.3/16	7859-3203	2 3/16	12.59
3535 2.1/4	7859-3204	2 1/4	12.40
3535 2.3/8	7859-3206	2 3/8	12.00
3535 2.7/16	7859-3207	2 7/16	11.69
3535 2.1/2	7859-3208	2 1/2	11.51
3535 2.5/8	7859-3210	2 5/8	11.02
3535 2.11/16	7859-3211	2 11/16	10.79
3535 2.3/4	7859-3212	2 3/4	10.58
3535 2.7/8	7859-3214	2 7/8	10.02
3535 2.15/16	7859-3215	2 15/16	9.75
3535 3.	7859-3300	3	9.50
3535 3.1/8	7859-3302	3 1/8	8.94
3535 3.3/16	7859-3303	3 3/16	8.70
3535 3.1/4	7859-3304	3 1/4	8.70
¹² 3535 3.5/16	7859-3305	3 5/16	8.50
¹² 3535 3.3/8	7859-3306	3 3/8	8.44
¹² 3535 3.7/16	7859-3307	3 7/16	8.13
¹² 3535 3.1/2	7859-3308	3 1/2	7.90
¹² 3535 3.5/8	7859-3310	3 5/8	7.09
¹² 3535 3.11/16	7859-3311	3 11/16	6.79
¹² 3535 3.3/4	7859-3312	3 3/4	6.41
¹² 3535 3.7/8	7859-3314	3 7/8	5.94
¹² 3535 3.15/16	7859-3315	3 15/16	5.58
4030 1.7/16	7858-6107	1 7/16	24.00
4030 1.1/2	7858-6108	1 1/2	22.00
4030 1.9/16	7858-6109	1 9/16	21.90
4030 1.5/8	7858-6110	1 5/8	21.80
4030 1.11/16	7858-6111	1 11/16	21.50
4030 1.3/4	7858-6112	1 3/4	21.20
4030 1.13/16	7858-6113	1 13/16	21.00
4030 1.7/8	7858-6114	1 7/8	20.90
4030 1.15/16	7858-6115	1 15/16	20.70
4030 2.	7858-6200	2	20.60
4030 2.1/16	7858-6201	2 1/16	20.60
4030 2.1/8	7858-6202	2 1/8	20.40
4030 2.3/16	7858-6203	2 3/16	20.40
4030 2.1/4	7858-6204	2 1/4	20.10
4030 2.5/16	7858-6205	2 5/16	20.00
4030 2.3/8	7858-6206	2 3/8	19.50
4030 2.7/16	7858-6207	2 7/16	19.30



Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
4030 2.1/2	7858-6208	2 1/2	19.20
4030 2.9/16	7858-6209	2 9/16	19.10
4030 2.5/8	7858-6210	2 5/8	19.00
4030 2.11/16	7858-6211	2 11/16	18.40
4030 2.3/4	7858-6212	2 3/4	17.70
4030 2.13/16	7858-6213	2 13/16	17.50
4030 2.7/8	7858-6214	2 7/8	17.20
4030 2.15/16	7858-6215	2 15/16	17.20
4030 3.	7858-6300	3	17.00
4030 3.1/16	7858-6301	3 1/16	16.80
4030 3.1/8	7858-6302	3 1/8	16.50
4030 3.3/16	7858-6303	3 3/16	15.90
4030 3.1/4	7858-6304	3 1/4	15.40
4030 3.5/16	7858-6305	3 5/16	14.90
4030 3.3/8	7858-6306	3 3/8	14.60
4030 3.7/16	7858-6307	3 7/16	14.10
4030 3.1/2	7858-6308	3 1/2	13.40
4030 3.9/16	7858-6309	3 9/16	13.10
4030 3.5/8	7858-6310	3 5/8	13.00
4030 3.11/16	7858-6311	3 11/16	13.00
4030 3.3/4	7858-6312	3 3/4	12.90
4030 3.7/8	7858-6314	3 7/8	12.90
4030 3.15/16	7858-6315	3 15/16	12.60
4030 4.	7858-6400	4	12.60
4030 4.1/8	7858-6402	4 1/8	12.60
4030 4.3/16	7858-6403	4 3/16	12.60
4030 4.1/4	7858-6404	4 1/4	12.60
4030 4.3/8	7858-6406	4 3/8	12.60
4030 4.7/16	7858-6407	4 7/16	11.80
4040 1.7/16	7859-4107	1 7/16	24.00
4040 1.1/2	7859-4108	1 1/2	22.00
4040 1.5/8	7859-4110	1 5/8	22.00
4040 1.11/16	7859-4111	1 11/16	21.80
4040 1.3/4	7859-4112	1 3/4	21.80
4040 1.7/8	7859-4114	1 7/8	21.00
4040 1.15/16	7859-4115	1 15/16	21.00
4040 2.	7859-4200	2	21.00
4040 2.1/8	7859-4202	2 1/8	20.59
4040 2.3/16	7859-4203	2 3/16	20.32
4040 2.1/4	7859-4204	2 1/4	20.19
4040 2.3/8	7859-4206	2 3/8	19.64
4040 2.7/16	7859-4207	2 7/16	19.30
4040 2.1/2	7859-4208	2 1/2	18.80
4040 2.5/8	7859-4210	2 5/8	18.65
4040 2.11/16	7859-4211	2 11/16	18.33
4040 2.3/4	7859-4212	2 3/4	18.21
4040 2.7/8	7859-4214	2 7/8	17.41
4040 2.15/16	7859-4215	2 15/16	17.08
4040 3.	7859-4300	3	16.79
4040 3.1/8	7859-4302	3 1/8	16.17
4040 3.3/16	7859-4303	3 3/16	15.82
4040 3.1/4	7859-4304	3 1/4	15.52
4040 3.3/8	7859-4306	3 3/8	14.70
4040 3.7/16	7859-4307	3 7/16	14.42
4040 3.1/2	7859-4308	3 1/2	14.03
4040 3.5/8	7859-4310	3 5/8	13.87
4040 3.11/16	7859-4311	3 11/16	13.45
4040 3.3/4	7859-4312	3 3/4	13.45
¹² 4040 3.7/8	7859-4314	3 7/8	12.90
¹² 4040 3.15/16	7859-4315	3 15/16	12.46

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
¹² 4040 4.	7859-4400	4	12.05
¹² 4040 4.1/8	7859-4402	4 1/8	11.22
¹² 4040 4.3/16	7859-4403	4 3/16	10.70
¹² 4040 4.3/8	7859-4406	4 3/8	9.52
¹² 4040 4.7/16	7859-4407	4 7/16	8.88
4535 1.15/16	7858-7115	1 15/16	31.00
4535 2.	7858-7200	2	29.70
4535 2.1/16	7858-7201	2 1/16	29.50
4535 2.1/8	7858-7202	2 1/8	29.30
4535 2.3/16	7858-7203	2 3/16	29.00
4535 2.1/4	7858-7204	2 1/4	28.80
4535 2.5/16	7858-7205	2 5/16	28.60
4535 2.3/8	7858-7206	2 3/8	28.40
4535 2.7/16	7858-7207	2 7/16	28.00
4535 2.1/2	7858-7208	2 1/2	26.70
4535 2.9/16	7858-7209	2 9/16	26.40
4535 2.5/8	7858-7210	2 5/8	25.90
4535 2.11/16	7858-7211	2 11/16	25.40
4535 2.3/4	7858-7212	2 3/4	25.00
4535 2.13/16	7858-7213	2 13/16	24.90
4535 2.7/8	7858-7214	2 7/8	24.80
4535 2.15/16	7858-7215	2 15/16	24.10
4535 3.	7858-7300	3	24.20
4535 3.1/16	7858-7301	3 1/16	24.20
4535 3.1/8	7858-7302	3 1/8	24.10
4535 3.3/16	7858-7303	3 3/16	23.80
4535 3.1/4	7858-7304	3 1/4	23.10
4535 3.5/16	7858-7305	3 5/16	22.70
4535 3.3/8	7858-7306	3 3/8	22.40
4535 3.7/16	7858-7307	3 7/16	21.50
4535 3.1/2	7858-7308	3 1/2	21.30
4535 3.9/16	7858-7309	3 9/16	21.10
4535 3.5/8	7858-7310	3 5/8	21.00
4535 3.11/16	7858-7311	3 11/16	20.30
4535 3.3/4	7858-7312	3 3/4	19.90
4535 3.13/16	7858-7313	3 13/16	19.60
4535 3.7/8	7858-7314	3 7/8	19.30
4535 3.15/16	7858-7315	3 15/16	18.90
4535 4.	7858-7400	4	18.70
4535 4.1/8	7858-7402	4 1/8	18.60
4535 4.3/16	7858-7403	4 3/16	18.50
4535 4.1/4	7858-7404	4 1/4	17.80
4535 4.3/8	7858-7406	4 3/8	16.80
4535 4.7/16	7858-7407	4 7/16	15.40
4535 4.1/2	7858-7408	4 1/2	15.30
4535 4.3/4	7858-7412	4 3/4	15.20
4535 4.7/8	7858-7414	4 7/8	15.10
4535 4.15/16	7858-7415	4 15/16	14.90
4545 1.15/16	7859-5115	1 15/16	29.85
4545 2.	7859-5200	2	29.76
4545 2.3/16	7859-5203	2 3/16	29.06
4545 2.3/8	7859-5206	2 3/8	28.16
4545 2.7/16	7859-5207	2 7/16	27.90
4545 2.5/8	7859-5210	2 5/8	27.03
4545 2.3/4	7859-5212	2 3/4	26.48
4545 2.7/8	7859-5214	2 7/8	25.71
4545 2.15/16	7859-5215	2 15/16	25.41
4545 3.	7859-5300	3	25.15
4545 3.1/8	7859-5302	3 1/8	24.31
4545 3.3/16	7859-5303	3 3/16	24.00



Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
4545 3.1/4	7859-5304	3 1/4	23.83
4545 3.3/8	7859-5306	3 3/8	22.80
4545 3.7/16	7859-5307	3 7/16	22.31
4545 3.1/2	7859-5308	3 1/2	22.09
4545 3.5/8	7859-5310	3 5/8	21.22
4545 3.3/4	7859-5312	3 3/4	20.31
4545 3.7/8	7859-5314	3 7/8	19.34
4545 3.15/16	7859-5315	3 15/16	18.96
4545 4.	7859-5400	4	18.61
4545 4.1/8	7859-5402	4 1/8	17.52
4545 4.3/16	7859-5403	4 3/16	17.14
4545 4.1/4	7859-5404	4 1/4	17.00
¹² 4545 4.3/8	7859-5406	4 3/8	16.94
¹² 4545 4.7/16	7859-5407	4 7/16	16.34
¹² 4545 4.1/2	7859-5408	4 1/2	15.84
¹² 4545 4.3/4	7859-5412	4 3/4	13.92
¹² 4545 4.7/8	7859-5414	4 7/8	12.85
¹² 4545 4.15/16	7859-5415	4 15/16	12.27
5040 2.7/16	7858-8207	2 7/16	39.50
5040 2.1/2	7858-8208	2 1/2	38.30
5040 2.9/16	7858-8209	2 9/16	37.70
5040 2.5/8	7858-8210	2 5/8	37.10
5040 2.11/16	7858-8211	2 11/16	36.90
5040 2.3/4	7858-8212	2 3/4	36.60
5040 2.13/16	7858-8213	2 13/16	36.50
5040 2.7/8	7858-8214	2 7/8	36.40
5040 2.15/16	7858-8215	2 15/16	36.20
5040 3.	7858-8300	3	35.60
5040 3.1/16	7858-8301	3 1/16	35.20
5040 3.1/8	7858-8302	3 1/8	34.80
5040 3.3/16	7858-8303	3 3/16	33.90
5040 3.1/4	7858-8304	3 1/4	33.20
5040 3.5/16	7858-8305	3 5/16	33.00
5040 3.3/8	7858-8306	3 3/8	32.70
5040 3.7/16	7858-8307	3 7/16	32.00
5040 3.1/2	7858-8308	3 1/2	31.70
5040 3.9/16	7858-8309	3 9/16	31.40
5040 3.5/8	7858-8310	3 5/8	31.10
5040 3.11/16	7858-8311	3 11/16	30.40
5040 3.3/4	7858-8312	3 3/4	29.70
5040 3.13/16	7858-8313	3 13/16	29.40
5040 3.7/8	7858-8314	3 7/8	29.00
5040 3.15/16	7858-8315	3 15/16	28.70
5040 4.	7858-8400	4	27.80
5040 4.1/8	7858-8402	4 1/8	27.50
5040 4.3/16	7858-8403	4 3/16	27.20
5040 4.1/4	7858-8404	4 1/4	27.00
5040 4.3/8	7858-8406	4 3/8	26.00
5040 4.7/16	7858-8407	4 7/16	25.10
5040 4.1/2	7858-8408	4 1/2	23.60
5040 4.3/4	7858-8412	4 3/4	22.90
5040 4.7/8	7858-8414	4 7/8	22.20

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
5040 4.15/16	7858-8415	4 15/16	20.60
5040 5.	7858-8500	5	20.50
5050 2.7/16	7859-7207	2 7/16	38.71
5050 2.11/16	7859-7211	2 11/16	37.42
5050 2.15/16	7859-7215	2 15/16	35.97
5050 3.3/8	7859-7306	3 3/8	33.01
5050 3.7/16	7859-7307	3 7/16	32.60
5050 3.5/8	7859-7310	3 5/8	31.23
5050 3.7/8	7859-7314	3 7/8	29.30
5050 3.15/16	7859-7315	3 15/16	28.79
5050 4.	7859-7400	4	28.30
5050 4.1/4	7859-7404	4 1/4	26.70
5050 4.3/8	7859-7406	4 3/8	25.08
5050 4.7/16	7859-7407	4 7/16	24.40
5050 4.1/2	7859-7408	4 1/2	23.89
¹² 5050 4.7/8	7859-7414	4 7/8	22.25
¹² 5050 4.15/16	7859-7415	4 15/16	21.67
¹² 5050 5.	7859-7500	5	20.94
6050 3.	7859-8300	3	65.00
6050 3.1/4	7859-8304	3 1/4	65.00
6050 3.7/16	7859-8307	3 7/16	65.00
6050 4.	7859-8400	4	65.00
6050 4.7/16	7859-8407	4 7/16	64.20
6050 4.15/16	7859-8415	4 15/16	58.24
6050 5.7/16	7859-8507	5 7/16	52.30
6050 5.15/16	7859-8515	5 15/16	47.24
6050 6.	7859-8600	6	46.38
7060 3.	7859-9300	3	95.00
7060 3.1/4	7859-9304	3 1/4	95.00
7060 3.7/16	7859-9307	3 7/16	95.00
7060 4.15/16	7859-9415	4 15/16	91.95
7060 5.7/16	7859-9507	5 7/16	84.48
7060 5.15/16	7859-9515	5 15/16	78.16
7060 6.	7859-9600	6	76.64
7060 6.7/16	7859-9607	6 7/16	68.64
7060 6.1/2	7859-9608	6 1/2	68.08
7060 6.15/16	7859-9615	6 15/16	62.13
7060 7.	7859-9700	7	60.64
8065 5.7/16	7859-9517	5 7/16	105.70
8065 5.15/16	7859-9525	5 15/16	102.30
8065 6.7/16	7859-9617	6 7/16	101.78
8065 6.1/2	7859-9618	6 1/2	97.65
8065 6.15/16	7859-9625	6 15/16	92.00
8065 7.	7859-9710	7	91.10
8065 7.1/2	7859-9718	7 1/2	89.00
8065 8.	7859-9810	8	89.90
10085 7.	7859-9720	7	245.00
10085 8.	7859-9820	8	219.00
10085 9.	7859-9920	9	190.00
10085 10.	7859-9020	10	157.50
120100 12.	7859-9120	12	290.00



Bujes Taper-Lock® Acero Inoxidable - Tamaños Ingleses

Mercados/Aplicaciones

Los bujes de acero inoxidable son ideales para mercados de alimentos y bebidas o donde los sprockets no corrosivos son necesarios para prevenir herrumbre.

Características/Ventajas

- Los bujes son hechos para tolerancias precisas.
- Están disponibles en tamaños de barrenos populares
- Los bujes de acero inoxidable son resistentes a la corrosión, previniendo la formación de herrumbre e incrementando la vida del producto.



Notas

SS significa Acero inoxidable (Stainless Steel)

No. Producto Series 7869

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
SS 1108 .1/2	7869-0001	1/2	.30
SS 1108 .9/16	7869-0002	9/16	.30
SS 1108 .5/8	7869-0003	5/8	.30
SS 1108 .11/16	7869-0004	11/16	.20
SS 1108 .3/4	7869-0005	3/4	.20
SS 1108 .13/16	7869-0006	13/16	.20
SS 1108 .7/8	7869-0007	7/8	.20
SS 1108 .15/16	7869-0008	15/16	.20
SS 1108 1.	7869-0009	1	.20
SS 1108 1.1/16	7869-0010	1 1/16	.20
SS 1108 1.1/8	7869-0011	1 1/8	.10
SS 1210 .1/2	7869-0101	1/2	.60
SS 1210 .9/16	7869-0102	9/16	.60
SS 1210 .5/8	7869-0103	5/8	.60
SS 1210 .11/16	7869-0104	11/16	.50
SS 1210 .3/4	7869-0105	3/4	.50
SS 1210 .13/16	7869-0106	13/16	.50
SS 1210 .7/8	7869-0107	7/8	.50
SS 1210 .15/16	7869-0108	15/16	.50
SS 1210 1.	7869-0109	1	.50
SS 1210 1.1/16	7869-0110	1 1/16	.40
SS 1210 1.1/8	7869-0111	1 1/8	.40
SS 1210 1.3/16	7869-0112	1 3/16	.40
SS 1210 1.1/4	7869-0113	1 1/4	.40
SS 1610 .1/2	7869-0201	1/2	.90
SS 1610 .9/16	7869-0202	9/16	.90
SS 1610 .5/8	7869-0203	5/8	.90
SS 1610 .11/16	7869-0204	11/16	.90
SS 1610 .3/4	7869-0205	3/4	.90
SS 1610 .13/16	7869-0206	13/16	.90
SS 1610 .7/8	7869-0207	7/8	.80
SS 1610 .15/16	7869-0208	15/16	.80
SS 1610 1.	7869-0209	1	.80
SS 1610 1.1/16	7869-0210	1 1/16	.80
SS 1610 1.1/8	7869-0211	1 1/8	.70

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
SS 1610 1.3/16	7869-0212	1 3/16	.70
SS 1610 1.1/4	7869-0213	1 1/4	.70
SS 1610 1.5/16	7869-0214	1 5/16	.60
SS 1610 1.3/8	7869-0215	1 3/8	.60
SS 1610 1.7/16	7869-0216	1 7/16	.60
SS 1610 1.1/2	7869-0217	1 1/2	.50
SS 1610 1.9/16	7869-0218	1 9/16	.50
SS 1610 1.5/8	7869-0219	1 5/8	.50
SS 1610 1.11/16	7869-0220	1 11/16	.50
SS 2012 .1/2	7869-0301	1/2	1.70
SS 2012 .9/16	7869-0302	9/16	1.70
SS 2012 .5/8	7869-0303	5/8	1.70
SS 2012 .11/16	7869-0304	11/16	1.70
SS 2012 .3/4	7869-0305	3/4	1.70
SS 2012 .13/16	7869-0306	13/16	1.70
SS 2012 .7/8	7869-0307	7/8	1.60
SS 2012 .15/16	7869-0308	15/16	1.60
SS 2012 1.	7869-0309	1	1.60
SS 2012 1.1/16	7869-0310	1 1/16	1.60
SS 2012 1.1/8	7869-0311	1 1/8	1.50
SS 2012 1.3/16	7869-0312	1 3/16	1.50
SS 2012 1.1/4	7869-0313	1 1/4	1.50
SS 2012 1.5/16	7869-0314	1 5/16	1.40
SS 2012 1.3/8	7869-0315	1 3/8	1.30
SS 2012 1.7/16	7869-0316	1 7/16	1.20
SS 2012 1.1/2	7869-0317	1 1/2	1.20
SS 2012 1.9/16	7869-0318	1 9/16	1.20
SS 2012 1.5/8	7869-0319	1 5/8	1.20
SS 2012 1.11/16	7869-0320	1 11/16	1.10
SS 2012 1.3/4	7869-0321	1 3/4	1.00
SS 2012 1.13/16	7869-0322	1 13/16	1.00
SS 2012 1.7/8	7869-0323	1 7/8	.90
SS 2012 1.15/16	7869-0324	1 15/16	.90
SS 2012 2.	7869-0325	2	.90
SS 2012 2.1/8	7869-0326	2 1/8	.90



Bujes Taper-Lock® - Tamaños Métricos

No. Producto Series 7858 y 7859

Part No.	Sugg. List Price	Product No.	Bore (mm)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
1008 14MM	\$14.76	7858-0017	14	.25
1008 16MM	14.76	7858-0016	16	.24
1008 18MM	14.76	7858-0018	18	.22
1008 19MM	14.76	7858-0019	19	.21
1008 20MM	14.76	7858-0020	20	.20
1008 22MM	14.76	7858-0022	22	.30
121008 24MM	14.76	7858-0024	24	.28
1108 16MM	15.26	7858-0116	16	.27
1108 18MM	15.26	7858-0118	18	.26
1108 19MM	15.26	7858-0119	19	.24
1108 20MM	15.26	7858-0120	20	.21
1108 22MM	15.26	7858-0122	22	.19
1108 24MM	15.26	7858-0124	24	.18
1108 25MM	15.26	7858-0125	25	.16
1210 14MM	16.28	7858-0517	14	.56
1210 16MM	16.28	7858-0516	16	.54
1210 18MM	16.28	7858-0518	18	.53
1210 19MM	16.28	7858-0519	19	.51
1210 20MM	16.28	7858-0520	20	.50
1210 24MM	16.28	7858-0524	24	.45
1210 25MM	16.28	7858-0525	25	.43
1210 28MM	16.28	7858-0528	28	.39
1210 30MM	16.28	7858-0530	30	.35
1310 24MM	18.32	7848-4424	24	.54
1310 25MM	18.32	7848-4425	25	.52
1310 28MM	18.32	7848-4428	28	.48
1310 30MM	18.32	7848-4430	30	.44
1310 32MM	18.32	7848-4432	32	.40
1310 35MM	18.32	7848-4435	35	.34
1610 19MM	18.83	7858-1619	19	.80
1610 20MM	18.83	7858-1620	20	.78
1610 22MM	18.83	7858-1622	22	.75
1610 24MM	18.83	7858-1624	24	.73
1610 25MM	18.83	7858-1625	25	.71
1610 28MM	18.83	7858-1628	28	.67
1610 30MM	18.83	7858-1630	30	.64
1610 32MM	18.83	7858-1632	32	.60
1610 35MM	18.83	7858-1635	35	.54
1610 38MM	18.83	7858-1638	38	.47
1610 40MM	18.83	7858-1640	40	.42
2012 14MM	25.44	7858-2517	14	1.62
2012 16MM	25.44	7858-2516	16	1.60
2012 18MM	25.44	7858-2518	18	1.57

Part No.	Sugg. List Price	Product No.	Bore (mm)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
2012 19MM	\$25.44	7858-2519	19	1.55
2012 20MM	25.44	7858-2520	20	1.54
2012 22MM	25.44	7858-2522	22	1.51
2012 24MM	25.44	7858-2524	24	1.47
2012 25MM	25.44	7858-2525	25	1.45
2012 28MM	25.44	7858-2528	28	1.40
2012 30MM	25.44	7858-2530	30	1.35
2012 32MM	25.44	7858-2532	32	1.30
2012 35MM	25.44	7858-2535	35	1.23
2012 38MM	25.44	7858-2538	38	1.16
2012 40MM	25.44	7858-2540	40	1.07
2012 42MM	25.44	7858-2542	42	1.03
2012 45MM	25.44	7858-2545	45	1.00
2517 14MM	31.29	7858-3314	14	3.42
2517 16MM	31.29	7858-3316	16	3.42
2517 18MM	31.29	7858-3318	18	3.36
2517 20MM	31.29	7858-3300	20	3.36
2517 22MM	31.29	7858-3322	22	3.26
2517 24MM	31.29	7858-3301	24	3.21
2517 25MM	31.29	7858-3325	25	3.19
2517 28MM	31.29	7858-3328	28	3.12
2517 30MM	31.29	7858-3330	30	3.08
2517 32MM	31.29	7858-3332	32	2.99
2517 35MM	31.29	7858-3335	35	2.89
2517 38MM	31.29	7858-3338	38	2.81
2517 40MM	31.29	7858-3340	40	2.72
2517 42MM	31.29	7858-3342	42	2.61
2517 45MM	31.29	7858-3345	45	2.46
2517 48MM	31.29	7858-3348	48	2.32
2517 50MM	31.29	7858-3350	50	2.23
2517 55MM	31.29	7858-3355	55	1.95
2517 60MM	31.29	7858-3360	60	1.64
3020 24MM	47.06	7859-6524	24	6.11
3020 25MM	47.06	7859-6525	25	6.11
3020 28MM	47.06	7859-6528	28	5.98
3020 40MM	47.06	7859-6540	40	5.54
3020 45MM	47.06	7859-6545	45	5.25
3020 48MM	47.06	7859-6548	48	5.12
3020 50MM	47.06	7859-6550	50	4.97
3020 55MM	47.06	7859-6555	55	4.68
3020 60MM	47.06	7859-6560	60	4.31
3020 65MM	47.06	7859-6565	65	3.98



Bujes Taper-Lock® Acero Inoxidable - Tamaños Métricos

Mercados/Aplicaciones

Los bujes de acero inoxidable son ideales para mercados de alimentos y bebidas o donde los sprockets no corrosivos son necesarios para prevenir herrumbre.

Características/Ventajas

- Los bujes son hechos para tolerancias precisas.
- Están disponibles en tamaños de barrenos populares
- Los bujes de acero inoxidable son resistentes a la corrosión, previniendo la formación de herrumbre e incrementando la vida del producto.



Notas

SS Significa Acero Inoxidable (Stainless Steel)

Part No.	Product No.	Bore (mm)	Key Way Size (mm)	Wt. Ea. (Lbs.)
SS 1108 16MM	7869-0401	16	5 X 2.3	.30
SS 1108 19MM	7869-0402	19	6 X 2.8	.27
SS 1108 20MM	7869-0403	20	6 X 2.8	.26
SS 1108 22MM	7869-0404	22	6 X 2.8	.24
SS 1108 24MM	7869-0405	24	8 X 3.3	.21
SS 1108 25MM	7869-0406	25	8 X 3.3	.19
SS 1210 16MM	7869-0501	16	5 X 2.3	.54
SS 1210 20MM	7869-0502	20	6 X 2.8	.50
SS 1210 24MM	7869-0503	24	8 X 3.3	.45
SS 1210 25MM	7869-0504	25	8 X 3.3	.43
SS 1210 28MM	7869-0505	28	8 X 3.3	.39
SS 1210 30MM	7869-0506	30	8 X 3.3	.35
SS 1610 20MM	7869-0601	20	6 X 2.8	.78
SS 1610 24MM	7869-0602	24	8 X 3.3	.73
SS 1610 25MM	7869-0603	25	8 X 3.3	.71
SS 1610 28MM	7869-0604	28	8 X 3.3	.67

Part No.	Product No.	Bore (mm)	Key Way Size (mm)	Wt. Ea. (Lbs.)
SS 1610 30MM	7869-0605	30	8 X 3.3	.64
SS 1610 32MM	7869-0606	32	10 X 3.3	.60
SS 1610 35MM	7869-0607	35	10 X 3.3	.54
SS 1610 38MM	7869-0608	38	10 X 3.3	.47
SS 2012 20MM	7869-0701	20	6 X 2.8	1.54
SS 2012 22MM	7869-0702	22	6 X 2.8	1.51
SS 2012 24MM	7869-0703	24	8 X 3.3	1.47
SS 2012 25MM	7869-0704	25	8 X 3.3	1.45
SS 2012 28MM	7869-0705	28	8 X 3.3	1.35
SS 2012 30MM	7869-0706	30	8 X 3.3	1.35
SS 2012 32MM	7869-0707	32	10 X 3.3	1.30
SS 2012 35MM	7869-0708	35	10 X 3.3	1.23
SS 2012 38MM	7869-0709	38	10 X 3.3	1.16
SS 2012 40MM	7869-0710	40	12 X 3.3	1.07
SS 2012 42MM	7869-0711	42	12 X 3.3	1.03
SS 2012 45MM	7869-0712	45	14 X 3.8	.94



Bujes Taper-Lock® Retrabajables

Mercados/Aplicaciones

Para uso con todos los estilos de poleas y sprockets

Características/Ventajas

- Los bujes son hechos para tolerancias precisas.



Notas

Disponibles en Mínimo barreno piloto

Contacte a Servicio a Clientes para instrucciones de ordenamiento

NKS y NK significa Sin llaves (No Key)

Todos los bujes retrabajables son mantenidos sin la hendidura para facilitar el re-maquinado. La hendidura debe ser hecha en el buje para permitir la compresión para propia acción de agarre de la flecha.

No. Producto Series 7847

Buje retrabajable con acero incustado

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
1008 .1/2NKS	7847-2100	1/2	.27
1108 .1/2NKS	7847-2101	1/2	.33
1210 .1/2NKS	7847-2102	1/2	.59
1215 .1/2NKS	7847-2103	1/2	.85
1310 .1/2NKS	7847-2104	1/2	.69
1610 .1/2NKS	7847-2105	1/2	.88
1615 .1/2NKS	7847-2106	1/2	1.26
2012 .1/2NKS	7847-2107	1/2	1.65
2517 .1/2NKS	7847-2108	1/2	3.52
3020 .7/8NKS	7847-2109	7/8	6.26
3020 1.11/16NKS	7847-2110	1 11/16	5.48

Buje retrabajable de acero

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
1008 .1/2STL-NK	7847-4100	1/2	.32
1108 .1/2STL-NK	7847-4101	1/2	.38
1210 .1/2STL-NK	7847-4102	1/2	.68
1215 .1/2STL-NK	7847-4103	1/2	.99
1310 .1/2STL-NK	7847-4104	1/2	.90
1610 .1/2STL-NK	7847-4105	1/2	1.01
1615 .1/2STL-NK	7847-4106	1/2	1.46
2012 .1/2STL-NK	7847-4107	1/2	1.93
2517 1.STL-NK	7847-4108	1	3.80
2525 1.7/16STL-NK	7847-4109	1 7/16	4.50
3020 1.7/16STL-NK	7847-4110	1 7/16	6.60
3030 1.7/16STL-NK	7847-4111	1 7/16	9.54

Buje retrabajable de hierro colado

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
3030 .15/16NKS	7847-3100	15/16	9.41
3525 1.3/16NKS	7847-3112	1 3/16	14.50
3535 .13/16NKS	7847-3101	13/16	14.97
4030 1.7/16NKS	7847-3113	1 7/16	28.40
4040 1.7/16NKS	7847-3102	1 7/16	22.89
4535 1.15/16NKS	7847-3110	1 15/16	30.30
4545 1.15/16NKS	7847-3103	1 15/16	30.22
5040 2.7/16NKS	7847-3111	2 7/16	33.00
5050 2.7/16NKS	7847-3104	2 7/16	38.97
6050 3.7/16NKS	7847-3105	3 7/16	71.92
7060 3.15/16NKS	7847-3106	3 15/16	96.00
8065 4.7/16NKS	7847-3107	4 7/16	133.00
10085 7.NKS	7847-3108	7	268.00
120100 8.NKS	7847-3109	8	410.00

Buje retrabajable de hierro dúctil

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
3525 1.3/16DUC-NK	7847-5112	1 3/16	14.50
3535 1.7/16DUC-NK	7847-5100	1 7/16	14.86
4030 1.7.16DUC-NK	7847-5113	1 7/16	28.40
4040 1.15/16DUC-NK	7847-5101	1 15/16	20.69
4535 2.7/16DUC-NK	7847-5110	1 15/16	28.40
4545 2.7/16DUC-NK	7847-5102	2 7/16	27.88
5040 2.15/16DUC-NK	7847-5111	2 15/16	35.50
5050 2.15/16DUC-NK	7847-5103	2 15/16	35.93
6050 3.7/16DUC-NK	7847-5104	3 7/16	64.20
7060 3.15/16DUC-NK	7847-5105	3 15/16	96.00
8065 4.7/16DUC-NK	7847-5106	4 7/16	140.00



Buje retrabajable de acero inoxidable

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
1008 .1/2SS-NK	7847-6100	1/2	.33
1108 .1/2SS-NK	7847-6101	1/2	.40
1210 .1/2SS-NK	7847-6102	1/2	.68
1215 .1/2SS-NK	7847-6103	1/2	.99
1310 .1/2SS-NK	7847-6104	1/2	.80
1610 .1/2SS-NK	7847-6105	1/2	1.01
1615 .1/2SS-NK	7847-6106	1/2	1.47
2012 .1/2SS-NK	7847-6107	1/2	1.97
2517 .5/8SS-NK	7847-6108	5/8	3.97
3020 .7/8SS-NK	7847-6109	7/8	7.22



Bujes Taper-Lock® Retrabajables Terminados

Mercados/Aplicaciones

Para uso con todos los estilos y poleas Taper Lock, sprockets y poleas.

Características/Ventajas

- Los bujes son hechos para tolerancias precisas.



Notas

Disponible en mínimo barreno piloto

Contacte a Servicio a Clientes para instrucciones de ordenamiento.

Los soportes retrabajables terminados son sustituidos con hendiduras. Los asientos de llave pueden ser adicionados bajo solicitud.

No. Producto Series 7847

Bujes retrabajables terminados de acero incrustado

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
1008 .1/2-FIN	7847-21005	1/2	.20
1108 .1/2-FIN	7847-21015	1/2	.20
1210 .1/2-FIN	7847-21025	1/2	.50
1215 .1/2-FIN	7847-21035	1/2	.70
1310 .1/2-FIN	7847-21045	1/2	.70
1610 .1/2-FIN	7847-21055	1/2	1.00
1615 .1/2-FIN	7847-21065	1/2	1.50
2012 .1/2-FIN	7847-21075	1/2	1.70
2517 .1/2-FIN	7847-21085	1/2	3.50
3020 .7/8-FIN	7847-21095	7/8	6.50
3020 1.11/16-FIN	7847-21105	1 11/16	5.70

Bujes retrabajables terminados de acero

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
1008 .1/2STL-FIN	7847-41005	1/2	.20
1108 .1/2STL-FIN	7847-41015	1/2	.50
1210 .1/2STL-FIN	7847-41025	1/2	.80
1215 .1/2STL-FIN	7847-41035	1/2	1.00
1310 .1/2STL-FIN	7847-41045	1/2	1.10
1610 .1/2STL-FIN	7847-41055	1/2	1.20
1615 .1/2STL-FIN	7847-41065	1/2	1.60
2012 .1/2STL-FIN	7847-41075	1/2	2.00
2517 1.STL-FIN	7847-41085	1	4.50
2525 1.7/16STL-FIN	7847-41095	1 7/16	4.50
3020 1.7/16STL-FIN	7847-41105	1 7/16	5.50
3030 1.7/16STL-FIN	7847-41115	1 7/16	9.20

Bujes retrabajables terminados de hierro Colado

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
3030 .15/16-FIN	7847-31005	15/16	10.00
3525 1.3/16-FIN	7847-31125	1 3/16	9.60
3535 .13/16-FIN	7847-31015	13/16	14.50
4030 1.7/16-FIN	7847-31135	1 7/16	12.80
4040 1.7/16-FIN	7847-31025	1 7/16	22.60
4535 1.15/16-FIN	7847-31105	1 15/16	18.80
4545 1.15/16-FIN	7847-31035	1 15/16	18.00
5040 2.7/16-FIN	7847-31115	2 7/16	16.90
5050 2.7/16-FIN	7847-31045	2 7/16	21.32
6050 3.7/16-FIN	7847-31055	3 7/16	38.00
7060 3.15/16-FIN	7847-31065	3 15/16	103.80
8065 4.7/16-FIN	7847-31075	4 7/16	140.00
10085 7.-FIN	7847-31085	7	247.00
120100 8.-FIN	7847-31095	8	410.00

Bujes retrabajables terminados de hierro dúctil

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
3525 1.3/16DUC-FIN	7847-51125	1 3/16	5.45
3535 1.7/16DUC-FIN	7847-51005	1 7/16	14.40
4030 1.7/16DUC-FIN	7847-51135	1 7/16	10.85
4040 1.15/16DUC-FIN	7847-51015	1 15/16	20.90
4535 1.15/16DUC-FIN	7847-51105	1 15/16	11.00
4545 2.7/16DUC-FIN	7847-51025	2 7/16	28.40
5040 2.7/16DUC-FIN	7847-51115	2 7/16	35.00
5050 2.15/16DUC-FIN	7847-51035	2 15/16	35.50
6050 3.7/16DUC-FIN	7847-51045	3 7/16	64.20
7060 3.15/16DUC-FIN	7847-51055	3 15/16	96.00
8065 4.7/16DUC-FIN	7847-51065	4 7/16	140.00



Bujes retrabajables terminados de acero inoxidable

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Avg. Wt. Ea. (Lbs.)
1008 .1/2SS-FIN	7847-61005	1/2	.20
1108 .1/2SS-FIN	7847-61015	1/2	.50
1210 .1/2SS-FIN	7847-61025	1/2	.70
1215 .1/2SS-FIN	7847-61035	1/2	1.00
1310 .1/2SS-FIN	7847-61045	1/2	1.10
1610 .1/2SS-FIN	7847-61055	1/2	1.20
1615 .1/2SS-FIN	7847-61065	1/2	1.50
2012 .1/2SS-FIN	7847-61075	1/2	1.94
2517 .5/8SS-FIN	7847-61085	5/8	4.00
3020 .7/8SS-FIN	7847-61095	7/8	5.50



Bujes H-Type

Mercados/Aplicaciones

Use con poleas taper bushed de hierro colado de servicio ligero y sprockets PowerGrip HTD

Características/Ventajas

- Los bujes son hechos para tolerancias precisas
- Disponible en tamaños de barrenos populares



Notas

Tamaños de barrenos en stock 1 1/4" a 1 1/2" son armados con llaves especiales para acceder a profundidad estándar

No. Producto Series 7812

Part No.	Product No.	Bore (In.)	Keyseat	Wt. Ea. (Lbs.)
H .3/8	7812-0001	3/8	—	.85
H .7/16	7812-0002	7/16	—	.82
H .1/2	7812-0003	1/2	1/8 X 1/16	.81
H .9/16	7812-0004	9/16	1/8 X 1/16	.80
H .5/8	7812-0005	5/8	3/16 X 3/32	.78
H .11/16	7812-0006	11/16	3/16 X 3/32	.76
H .3/4	7812-0007	3/4	3/16 X 3/32	.74
H .13/16	7812-0008	13/16	3/16 X 3/32	.72
H .7/8	7812-0009	7/8	3/16 X 3/32	.68
H .15/16	7812-0010	15/16	1/4 X 1/8	.66
H 1.	7812-0011	1	1/4 X 1/8	.62
H 1.1/16	7812-0012	1 1/16	1/4 X 1/8	.59
H 1.1/8	7812-0013	1 1/8	1/4 X 1/8	.56
H 1.3/16	7812-0014	1 3/16	1/4 X 1/8	.52
H 1.1/4	7812-0015	1 1/4	1/4 X 1/8	.49
H 1.5/16	7812-0016	1 5/16	5/16 X 1/16	.44
H 1.3/8	7812-0017	1 3/8	5/16 X 1/16	.43
H 1.7/16	7812-0018	1 7/16	3/8 X 1/16	.38
H 1.1/2	7812-0019	1 1/2	3/8 X 1/16	.34
H 14MM	7812-1014	14MM	—	.79
H 19MM	7812-1019	19MM	—	.74
H 24MM	7812-1032	24MM	—	.61
H 25MM	7812-1033	25MM	—	.63
H 28MM	7812-1035	28MM	—	.57
H 30MM	7812-1036	30MM	—	.53
H 32MM	7812-1037	32MM	—	.50