




Gates

2011

Master de Transmisión de Potencia Industrial



MTPI1011MX

La Marca de Más Prestigio en
Bandas, Mangueras, Hidráulica y Neumática

INDICE

GENERAL	PAG.	BANDAS PARA SERVICIO LIGERO	PAG.
Anuncios y Valores Gates	1	Truflex (2L, 3L, 4L, 5L)	129
		Polyflex® (3M, 5M, 7M, 11M)	132
		Polyflex JB® (3MJB, 5MJB, 7MJB, 11MJB)	136
BANDAS SINCRONAS		SPROKETS PARA BANDAS SINCRONAS	
Poly Chain® GT® Carbon™	2	Poly Chain GT2 Sprockets (8MX, 14MX)	141
Poly Chain Extended length	5	Tensores para banda PolyChain GT2	148
Eliminator®	6	Dispositivo Antirrotacion Draftguard	149
PowerGrip® Trumtion	10	Sprockets Poly Chain® GT®2 Acero inoxidable	150
PowerGrip® GT®2 (2MR, 3MR)	15	Sprockets Poly Chain® GT®2 Niquel-Plata	151
PowerGrip® GT®2 (5MR)	19	PowerGrip GT2 y Poly Chain GT (5M) Sprockets	152
PowerGrip® GT®2 (8M y 14M)	21	PowerGrip GT2 Sprockets (6M y 14M)	154
PowerGrip® HTD® (3M, 5M, 20M)	25	Tensores para banda PowerGrip	161
PowerGrip® Timing (MXL, XL, L, H, XH, XXH)	31	Sprockets PowerGrip HTD (3M, 5M, 20M)	162
PowerGrip® GT®2 Twin Power® - 3MR y 5MR	43	Sprockets PowerGrip® (MXL, XL, L, H)	167
PowerGrip® GT®2 Twin Power (8M, 14M)	45	Sprockets PowerGrip GT2 (2MR, 3MR)	173
PowerGrip® HTD® Twin Power (3M, 5M)	49		
PowerGrip Twin Power Timing (TPXL, TPL, TPH)	51	POLEAS PARA BANDAS DE SERVICIO PESADO	
Banda abierta Poly Chain® GT2	58		
Banda abierta PowerGrip® GT2	59	Poleas en V para Super HC- QD®	177
Banda abierta PowerGrip® HTD	61	Poleas Hi-Power® QD®	186
Banda abierta PowerGrip® Timing	62		
Syncho-Power® Uretano	63	BUJES TIPO QD® Y TAPER-LOCK®	
		Bujes QD®-tamaño inglés	197
BANDAS PARA TRABAJO PESADO		Bujes QD®-tamaños milimétricos	200
Super HC® (3V, 5V, 8V)	81	Bujes QD®-retrabajables	201
Super HC® Dentada moldeada (3VX, 5VX, 8VX)	83	Bujes TaperLock®-Tamaños ingleses	202
Super HC® PowerBand® (3V, 5V, 8V)	85	Bujes TaperLock®: acero inoxidable-tamaños ingleses	207
Super HC® dentada PowerBand (3VX, 5VX)	89	Bujes TaperLock®: tamaños milimétricos	209
Predator® (AP, BP, CP, 5VP, 8VP, SPB-P, SPC-P)	93	Bujes TaperLock®: retrabajables	210
Predator PowerBand® (CP, 3VP, 5VP, 8VP)	96		
Hi-Power® II (A, B, C, D, E)	101		
Hi-Power® II PowerBand® (A, B, C, D)	106		
Tri-Power® dentada moldeada (AX, BX, CX)	112		
Metric Power®	115		
Hi-Power II Doble-V (AA, BB, CC, DD)	119		
Micro-V® (J, L, M)	122		
Multi-Speed® (para velocidad variable)	124		



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 Carbon 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 ...
 - 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 retomo 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 BMGT-100-21 denota una banda de 6mm de paso, 1000mm 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 técnica 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

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg)	Peso (Lbs.)
8MGT-840-12	9274-0080	80	25.2	0.4
8MGT-720-12	9274-0090	80	28.35	0.47
8MGT-800-12	9274-0100	100	31.5	0.5
8MGT-896-12	9274-0112	112	35.28	0.55
8MGT-960-12	9274-0120	120	37.8	0.58
8MGT-1000-12	9274-0125	125	39.37	0.6
8MGT-1040-12	9274-0130	130	40.95	0.65
8MGT-1732-12	9274-0234	224	70.55	1.1
8MGT-2000-12	9274-0250	250	78.74	1.1
8MGT-2200-12	9274-0275	275	86.61	1.15
8MGT-2240-12	9274-0280	280	88.19	1.2
8MGT-2400-12	9274-0300	300	94.49	1.3
8MGT-2520-12	9274-0315	315	98.21	1.35
8MGT-2600-12	9274-0325	325	102.36	1.4
8MGT-2800-12	9274-0350	350	110.24	1.6

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg)	Peso (Lbs.)
8MGT-1120-12	9274-0140	140	44.09	0.68
8MGT-1200-12	9274-0150	150	47.24	0.7
8MGT-1224-12	9274-0153	153	48.19	0.72
8MGT-1280-12	9274-0160	160	50.39	0.75
8MGT-1440-12	9274-0180	180	56.69	0.9
8MGT-1600-12	9274-0200	200	62.99	0.9
8MGT-1780-12	9274-0220	220	69.29	1.05
8MGT-2640-12	9274-0355	355	111.81	1.92
8MGT-3048-12	9274-0381	381	120	1.65
8MGT-3200-12	9274-0400	400	125.98	1.7
8MGT-3280-12	9274-0410	410	129.13	1.75
8MGT-3600-12	9274-0450	450	141.73	1.85
8MGT-4000-12	9274-0500	500	157.48	2.1
8MGT-4400-12	9274-0550	550	173.23	2.25
8MGT-4480-12	9274-0560	560	176.38	2.33

Paso 8mm – 21mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg)	Peso (Lbs.)
8MGT-840-21	9274-1080	80	25.2	0.4
8MGT-720-21	9274-1090	80	28.35	0.45
8MGT-800-21	9274-1100	100	31.5	0.5
8MGT-896-21	9274-1112	112	35.28	0.53
8MGT-960-21	9274-1120	120	37.8	0.58
8MGT-1000-21	9274-1125	125	39.37	0.6
8MGT-1040-21	9274-1130	130	40.95	0.65
8MGT-1120-21	9274-1140	140	44.09	0.7
8MGT-1200-21	9274-1150	150	47.24	0.75
8MGT-1224-21	9274-1153	153	48.19	0.75
8MGT-1280-21	9274-1160	160	50.39	0.8
8MGT-1440-21	9274-1180	180	56.69	0.9
8MGT-1600-21	9274-1200	200	62.99	1
8MGT-1780-21	9274-1220	220	69.29	1.15
8MGT-1732-21	9274-1224	224	70.55	1.15

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg)	Peso (Lbs.)
8MGT-2000-21	9274-1250	250	78.74	1.25
8MGT-2200-21	9274-1275	275	86.61	1.38
8MGT-2240-21	9274-1280	280	88.19	1.4
8MGT-2400-21	9274-1300	300	94.49	1.5
8MGT-2520-21	9274-1315	315	98.21	1.6
8MGT-2600-21	9274-1325	325	102.36	1.65
8MGT-2800-21	9274-1350	350	110.24	1.75
8MGT-2840-21	9274-1355	355	111.81	1.8
8MGT-3048-21	9274-1381	381	120	1.9
8MGT-3200-21	9274-1400	400	125.98	2.05
8MGT-3280-21	9274-1410	410	129.13	2.1
8MGT-3600-21	9274-1450	450	141.73	2.25
8MGT-4000-21	9274-1500	500	157.48	2.55
8MGT-4400-21	9274-1550	550	173.23	2.75
8MGT-4480-21	9274-1560	560	176.38	2.8

Paso 8mm – 36mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg)	Peso (Lbs.)
8MGT-840-36	9274-2080	80	25.2	0.7
8MGT-720-36	9274-2090	80	28.35	0.75
8MGT-800-36	9274-2100	100	31.5	0.8
8MGT-896-36	9274-2112	112	35.28	0.9
8MGT-960-36	9274-2120	120	37.8	0.97
8MGT-1000-36	9274-2125	125	39.37	1
8MGT-1040-36	9274-2130	130	40.95	1.02
8MGT-1120-36	9274-2140	140	44.09	1.1
8MGT-1200-36	9274-2150	150	47.24	1.12
8MGT-1224-36	9274-2153	153	48.19	1.2
8MGT-1280-36	9274-2160	160	50.39	1.25
8MGT-1440-36	9274-2180	180	56.69	1.35
8MGT-1600-36	9274-2200	200	62.99	1.45
8MGT-1780-36	9274-2220	220	69.29	1.6
8MGT-1732-36	9274-2224	224	70.55	1.65

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg)	Peso (Lbs.)
8MGT-2000-36	9274-2250	250	78.74	1.7
8MGT-2200-36	9274-2275	275	86.61	1.88
8MGT-2240-36	9274-2280	280	88.19	1.9
8MGT-2400-36	9274-2300	300	94.49	2
8MGT-2520-36	9274-2315	315	98.21	2.15
8MGT-2600-36	9274-2325	325	102.36	2.2
8MGT-2800-36	9274-2350	350	110.24	2.4
8MGT-2840-36	9274-2355	355	111.81	2.5
8MGT-3048-36	9274-2381	381	120	2.62
8MGT-3200-36	9274-2400	400	125.98	2.7
8MGT-3280-36	9274-2410	410	129.13	2.72
8MGT-3600-36	9274-2450	450	141.73	2.95
8MGT-4000-36	9274-2500	500	157.48	3.25
8MGT-4400-36	9274-2550	550	173.23	3.55
8MGT-4480-36	9274-2560	560	176.38	3.6

Paso 8mm – 62mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg)	Peso (Lbs.)
8MGT-840-62	9274-3080	80	25.2	0.8
8MGT-720-62	9274-3090	80	28.35	1
8MGT-800-62	9274-3100	100	31.5	1.08
8MGT-896-62	9274-3112	112	35.28	1.2
8MGT-960-62	9274-3120	120	37.8	1.25
8MGT-1000-62	9274-3125	125	39.37	1.3
8MGT-1040-62	9274-3130	130	40.95	1.35

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg)	Peso (Lbs.)
8MGT-1120-62	9274-3140	140	44.09	1.4
8MGT-1200-62	9274-3150	150	47.24	1.5
8MGT-1224-62	9274-3153	153	48.19	1.65
8MGT-1280-62	9274-3160	160	50.39	1.7
8MGT-1440-62	9274-3180	180	56.69	1.85
8MGT-1600-62	9274-3200	200	62.99	2
8MGT-1780-62	9274-3220	220	69.29	2.1



Poly Chain® GT® Carbon™...

Paso 8mm – 62mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
8MGT-1732-62	9274-3224	224	70.55	2.1
8MGT-2000-62	9274-3250	250	78.74	2.3
8MGT-2200-62	9274-3275	275	86.61	2.5
8MGT-2240-62	9274-3280	280	88.19	2.55
8MGT-2400-62	9274-3300	300	94.49	2.8
8MGT-2520-62	9274-3315	315	99.21	2.9
8MGT-2600-62	9274-3325	325	102.38	2.95
8MGT-2800-62	9274-3350	350	110.24	3.1

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
8MGT-2840-62	9274-3355	355	111.81	3.15
8MGT-3048-62	9274-3381	381	120	3.4
8MGT-3200-62	9274-3400	400	125.98	3.6
8MGT-3280-62	9274-3410	410	129.12	3.7
8MGT-3600-62	9274-3450	450	141.72	4.05
8MGT-4000-62	9274-3500	500	157.48	4.4
8MGT-4400-62	9274-3550	550	173.23	4.8
8MGT-4480-62	9274-3560	560	176.38	4.9

Paso 14mm – 20mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-994-20	9274-4071	71	39.13	1.3
14MGT-1120-20	9274-4080	80	44.09	1.35
14MGT-1190-20	9274-4085	85	46.85	1.4
14MGT-1260-20	9274-4090	90	49.61	1.45
14MGT-1400-20	9274-4100	100	55.12	1.55
14MGT-1568-20	9274-4112	112	61.73	1.65
14MGT-1610-20	9274-4115	115	63.39	1.7
14MGT-1750-20	9274-4125	125	68.9	1.75
14MGT-1990-20	9274-4135	135	74.41	1.75
14MGT-1960-20	9274-4140	140	77.17	1.8
14MGT-2100-20	9274-4150	150	82.68	1.9
14MGT-2240-20	9274-4160	160	88.19	1.99
14MGT-2310-20	9274-4165	165	90.95	2.05
14MGT-2380-20	9274-4170	170	93.7	2.1

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-2450-20	9274-4175	175	96.46	2.15
14MGT-2520-20	9274-4180	180	99.21	2.2
14MGT-2590-20	9274-4185	185	101.97	2.2
14MGT-2660-20	9274-4190	190	104.72	2.25
14MGT-2800-20	9274-4200	200	110.24	2.3
14MGT-3136-20	9274-4224	224	123.48	2.5
14MGT-3304-20	9274-4236	236	130.08	2.55
14MGT-3300-20	9274-4240	240	132.28	2.6
14MGT-3500-20	9274-4250	250	137.8	2.7
14MGT-3850-20	9274-4275	275	151.58	2.95
14MGT-3920-20	9274-4280	280	154.23	2.85
14MGT-4326-20	9274-4309	309	170.32	3.15
14MGT-4410-20	9274-4315	315	173.62	3.2

Paso 14mm – 37mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-994-37	9274-5071	71	39.13	1.6
14MGT-1120-37	9274-5080	80	44.09	1.7
14MGT-1190-37	9274-5085	85	46.85	1.75
14MGT-1260-37	9274-5090	90	49.61	1.8
14MGT-1400-37	9274-5100	100	55.12	2.05
14MGT-1568-37	9274-5112	112	61.73	2.2
14MGT-1610-37	9274-5115	115	63.39	2.3
14MGT-1750-37	9274-5125	125	68.9	2.45
14MGT-1990-37	9274-5135	135	74.41	2.55
14MGT-1960-37	9274-5140	140	77.17	2.5
14MGT-2100-37	9274-5150	150	82.68	2.7
14MGT-2240-37	9274-5160	160	88.19	2.85
14MGT-2310-37	9274-5165	165	90.95	2.9
14MGT-2380-37	9274-5170	170	93.7	3

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-2450-37	9274-5175	175	96.46	3.1
14MGT-2520-37	9274-5180	180	99.21	3.2
14MGT-2590-37	9274-5185	185	101.97	3.25
14MGT-2660-37	9274-5190	190	104.72	3.35
14MGT-2800-37	9274-5200	200	110.24	3.4
14MGT-3136-37	9274-5224	224	123.48	3.65
14MGT-3304-37	9274-5236	236	130.08	3.85
14MGT-3300-37	9274-5240	240	132.28	3.85
14MGT-3500-37	9274-5250	250	137.8	3.85
14MGT-3850-37	9274-5275	275	151.59	4.25
14MGT-3920-37	9274-5280	280	154.23	4.35
14MGT-4326-37	9274-5309	309	170.32	4.7
14MGT-4410-37	9274-5315	315	173.62	4.75

Paso 14mm – 68mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-994-68	9274-6071	71	39.13	2.4
14MGT-1120-68	9274-6080	80	44.09	2.6
14MGT-1190-68	9274-6085	85	46.85	2.7
14MGT-1260-68	9274-6090	90	49.61	2.8
14MGT-1400-68	9274-6100	100	55.12	3
14MGT-1568-68	9274-6112	112	61.73	3.25
14MGT-1610-68	9274-6115	115	63.39	3.4
14MGT-1750-68	9274-6125	125	68.9	3.6
14MGT-1990-68	9274-6135	135	74.41	3.95
14MGT-1960-68	9274-6140	140	77.17	4
14MGT-2100-68	9274-6150	150	82.68	4.2
14MGT-2240-68	9274-6160	160	88.19	4.5
14MGT-2310-68	9274-6165	165	90.95	4.7
14MGT-2380-68	9274-6170	170	93.7	4.7

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-2450-68	9274-6175	175	96.46	4.85
14MGT-2520-68	9274-6180	180	99.21	4.9
14MGT-2590-68	9274-6185	185	101.97	5
14MGT-2660-68	9274-6190	190	104.72	5.15
14MGT-2800-68	9274-6200	200	110.24	5.2
14MGT-3136-68	9274-6224	224	123.48	5.8
14MGT-3304-68	9274-6236	236	130.08	6.05
14MGT-3300-68	9274-6240	240	132.28	6.1
14MGT-3500-68	9274-6250	250	137.8	6.3
14MGT-3850-68	9274-6275	275	151.58	6.9
14MGT-3920-68	9274-6280	280	154.23	7
14MGT-4326-68	9274-6309	309	170.32	7.7
14MGT-4410-68	9274-6315	315	173.62	7.85



Poly Chain® GT® Carbon™...

Paso 14mm – 90mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-994-90	9274-7071	71	39.13	3
14MGT-1120-90	9274-7080	80	44.09	3.3
14MGT-1190-90	9274-7085	85	46.85	3.35
14MGT-1260-90	9274-7090	90	49.61	3.8
14MGT-1400-90	9274-7100	100	56.12	3.35
14MGT-1568-90	9274-7112	112	61.73	4.1
14MGT-1810-90	9274-7115	115	63.93	4.25
14MGT-1750-90	9274-7125	125	68.9	4.5
14MGT-1890-90	9274-7135	135	74.41	4.85
14MGT-1968-90	9274-7140	140	77.17	4.95
14MGT-2100-90	9274-7150	150	82.60	5.2
14MGT-2240-90	9274-7160	160	88.19	5.45
14MGT-2310-90	9274-7165	165	90.95	5.5
14MGT-2380-90	9274-7170	170	93.7	5.7

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-2450-90	9274-7175	175	96.46	5.85
14MGT-2520-90	9274-7180	180	99.21	5.3
14MGT-2590-90	9274-7185	185	101.97	5.95
14MGT-2660-90	9274-7190	190	104.72	8.1
14MGT-2800-90	9274-7200	200	110.24	8.4
14MGT-3136-90	9274-7224	224	123.46	7
14MGT-3304-90	9274-7236	236	130.08	7.35
14MGT-3360-90	9274-7240	240	132.28	7.5
14MGT-3500-90	9274-7250	250	137.8	7.7
14MGT-3850-90	9274-7275	275	151.88	8.3
14MGT-3920-90	9274-7280	280	154.33	8.5
14MGT-4336-90	9274-7309	309	170.32	9.2
14MGT-4410-90	9274-7315	315	173.62	9.3

Paso 14mm – 125mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-994-125	9274-8071	71	39.13	3.6
14MGT-1120-125	9274-8080	80	44.09	3.9
14MGT-1190-125	9274-8085	85	46.85	4
14MGT-1260-125	9274-8090	90	49.61	4.2
14MGT-1400-125	9274-8100	100	56.12	4.6
14MGT-1568-125	9274-8112	112	61.73	5
14MGT-1810-125	9274-8115	115	63.93	5.2
14MGT-1750-125	9274-8125	125	68.9	5.4
14MGT-1890-125	9274-8135	135	74.41	6.2
14MGT-1968-125	9274-8140	140	77.17	6
14MGT-2100-125	9274-8150	150	82.68	6.5
14MGT-2240-125	9274-8160	160	88.19	7
14MGT-2310-125	9274-8165	165	90.95	7
14MGT-2380-125	9274-8170	170	93.7	7.1

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-2450-125	9274-8175	175	96.46	7.2
14MGT-2520-125	9274-8180	180	99.21	7.4
14MGT-2590-125	9274-8185	185	101.97	7.6
14MGT-2660-125	9274-8190	190	104.72	7.75
14MGT-2800-125	9274-8200	200	110.24	8.2
14MGT-3136-125	9274-8224	224	123.46	9.1
14MGT-3304-125	9274-8236	236	130.08	9.5
14MGT-3360-125	9274-8240	240	132.28	8.85
14MGT-3500-125	9274-8250	250	137.8	10
14MGT-3850-125	9274-8275	275	151.88	10.75
14MGT-3920-125	9274-8280	280	154.33	11
14MGT-4336-125	9274-8309	309	170.32	12
14MGT-4410-125	9274-8315	315	173.62	12.2

Poly Chain® GT® Extended Length.

Paso 14mm – 37mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-4578EL-37	9268-2001	327	180.24	2.92
14MGT-4959EL-37	9268-2004	354	195.12	3.15
14MGT-5320EL-37	9268-2007	380	209.45	3.39

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-5740EL-37	9268-2010	410	225.99	3.66
14MGT-6190EL-37	9268-2013	440	242.52	3.93
14MGT-6950EL-37	9268-2016	490	270.08	4.37

Paso 14mm – 68mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-4578EL-68	9268-2002	327	180.24	5.36
14MGT-4959EL-68	9268-2005	354	195.12	5.81
14MGT-5320EL-68	9268-2008	380	209.45	6.23

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-5740EL-68	9268-2011	410	225.99	6.73
14MGT-6190EL-68	9268-2014	440	242.52	7.22
14MGT-6950EL-68	9268-2017	490	270.08	8.04

Paso 14mm – 90mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-4578EL-90	9268-2003	327	180.24	7.1
14MGT-4959EL-90	9268-2006	354	195.12	7.69
14MGT-5320EL-90	9268-2009	380	209.45	8.25

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
14MGT-5740EL-90	9268-2012	410	225.99	8.9
14MGT-6190EL-90	9268-2015	440	242.52	9.55
14MGT-6950EL-90	9268-2018	490	270.08	10.64



Poly Chain® GT® Carbon, longitud corta

Paso 8mm – 12mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
8MGT-248-12	9270-1063	31	9.76	0.04
8MGT-288-12	9270-1061	38	11.34	0.04
8MGT-352-12	9270-1002	44	13.86	0.05
8MGT-416-12	9270-1004	52	16.38	0.05

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
8MGT-456-12	9270-1060	57	17.95	0.06
8MGT-480-12	9270-1015	60	18.9	0.06
8MGT-544-12	9270-1006	68	21.42	0.07
8MGT-608-12	9270-1050	76	23.94	0.07

Paso 8mm – 21mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
8MGT-248-21	9270-1064	31	9.76	0.05
8MGT-288-21	9270-1058	38	11.34	0.08
8MGT-352-21	9270-1065	44	13.86	0.07
8MGT-416-21	9270-1025	52	16.38	0.09

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
8MGT-456-21	9270-1069	57	17.95	0.10
8MGT-480-21	9270-1023	60	18.9	0.10
8MGT-544-21	9270-1070	68	21.42	0.12
8MGT-608-21	9270-1071	76	23.94	0.13

Paso 8mm – 36mm ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
8MGT-248-36	9270-1072	31	9.76	0.09
8MGT-288-36	9270-1074	38	11.34	0.11
8MGT-352-36	9270-1073	44	13.86	0.13
8MGT-416-36	9270-1075	52	16.38	0.15

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. (pulg.)	Peso (Lbs.)
8MGT-456-36	9270-1076	57	17.95	0.17
8MGT-480-36	9270-1066	60	18.9	0.18
8MGT-544-36	9270-1077	68	21.42	0.20
8MGT-608-36	9270-1078	76	23.94	0.22

Banda Eliminator®

¡La banda Gates Eliminator® elimina a la competencia...! Posee un alto desempeño y está construida en polietileno 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

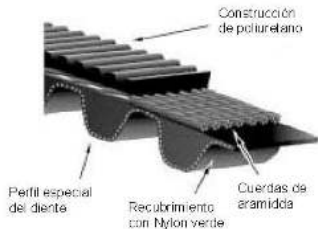
Cualquier aplicación industrial que utiliza bandas y sprockets RPP incluyendo Goodyear BlackHawkPd, Browning, RPP Panther, Carlisle/Dayco RPP Panther Ultra y TB Wood's QT Power Chain.

Características/Ventajas

- Su construcción de polietileno 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 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 1200-8M-12E denota una banda de 1200mm 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.





Eliminator[®]...

8mm Paso, todos los anchos

Número de Parte	Código	Número dientes	Longitud De paso (mm)	Longitud de paso (In.)	Ancho (mm)	Ancho (In.)	Peso (Lbs.)
640-8M-12E	9307-0080	80	640	25.197	12	0.472	0.47
640-8M-22E	9307-1080	80	640	25.197	22	0.868	0.53
640-8M-35E	9307-2080	80	640	25.197	35	1.378	0.8
640-8M-60E	9307-3080	80	640	25.197	60	2.362	0.95
720-8M-12E	9307-0090	90	720	28.348	12	0.472	0.52
720-8M-22E	9307-1090	90	720	28.348	22	0.866	0.6
720-8M-35E	9307-2090	90	720	28.348	35	1.378	0.85
720-8M-60E	9307-3090	90	720	28.348	60	2.362	1.05
800-8M-12E	9307-0100	100	800	31.496	12	0.472	0.57
800-8M-22E	9307-1100	100	800	31.496	22	0.868	0.65
800-8M-35E	9307-2100	100	800	31.496	35	1.378	0.9
800-8M-60E	9307-3100	100	800	31.496	60	2.362	1.1
888-8M-12E	9307-0112	112	888	35.278	12	0.472	0.82
888-8M-22E	9307-1112	112	888	35.278	22	0.865	0.7
888-8M-35E	9307-2112	112	888	35.278	35	1.378	1
888-8M-60E	9307-3112	112	888	35.278	60	2.362	1.2
960-8M-12E	9307-0120	120	960	37.795	12	0.472	0.54
960-8M-22E	9307-1120	120	960	37.795	22	0.868	0.71
960-8M-35E	9307-2120	120	960	37.795	35	1.378	1
960-8M-60E	9307-3120	120	960	37.795	60	2.362	1.22
1040-8M-12E	9307-0130	130	1040	40.945	12	0.472	0.65
1040-8M-22E	9307-1130	130	1040	40.945	22	0.866	0.75
1040-8M-35E	9307-2130	130	1040	40.945	35	1.378	1.05
1040-8M-60E	9307-3130	130	1040	40.945	60	2.362	1.3
1120-8M-12E	9307-0140	140	1120	44.094	12	0.472	0.7
1120-8M-22E	9307-1140	140	1120	44.094	22	0.868	0.82
1120-8M-35E	9307-2140	140	1120	44.094	35	1.378	1.1
1120-8M-60E	9307-3140	140	1120	44.094	60	2.362	1.4
1200-8M-12E	9307-0150	150	1200	47.244	12	0.472	0.75
1200-8M-22E	9307-1150	150	1200	47.244	22	0.865	0.95
1200-8M-35E	9307-2150	150	1200	47.244	35	1.378	1.15
1200-8M-60E	9307-3150	150	1200	47.244	60	2.362	1.45
1224-8M-12E	9307-0153	153	1224	48.189	12	0.472	0.75
1224-8M-22E	9307-1153	153	1224	48.189	22	0.866	0.85
1224-8M-35E	9307-2153	153	1224	48.189	35	1.378	1.15
1224-8M-60E	9307-3153	153	1224	48.189	60	2.362	1.45
1280-8M-12E	9307-0160	160	1280	50.394	12	0.472	0.8
1280-8M-22E	9307-1160	160	1280	50.394	22	0.866	0.9
1280-8M-35E	9307-2160	160	1280	50.394	35	1.378	1.2
1280-8M-60E	9307-3160	160	1280	50.394	60	2.362	1.5
1440-8M-12E	9307-0180	180	1440	56.693	12	0.472	0.95
1440-8M-22E	9307-1180	180	1440	56.693	22	0.868	1
1440-8M-35E	9307-2180	180	1440	56.693	35	1.378	1.3
1440-8M-60E	9307-3180	180	1440	56.693	60	2.362	1.65
1600-8M-12E	9307-0200	200	1600	62.992	12	0.472	0.93
1600-8M-22E	9307-1200	200	1600	62.992	22	0.866	1.1
1600-8M-35E	9307-2200	200	1600	62.992	35	1.378	1.38
1600-8M-60E	9307-3200	200	1600	62.992	60	2.362	1.8
1760-8M-12E	9307-0220	220	1760	69.291	12	0.472	1
1760-8M-22E	9307-1220	220	1760	69.291	22	0.866	1.2
1760-8M-35E	9307-2220	220	1760	69.291	35	1.378	1.47
1760-8M-60E	9307-3220	220	1760	69.291	60	2.362	1.92
1792-8M-12E	9307-0224	224	1792	70.551	12	0.472	1.03
1792-8M-22E	9307-1224	224	1792	70.551	22	0.866	1.2
1792-8M-35E	9307-2224	224	1792	70.551	35	1.378	1.48
1792-8M-60E	9307-3224	224	1792	70.551	60	2.362	1.93
2000-8M-12E	9307-0250	250	2000	78.74	12	0.472	1.1
2000-8M-22E	9307-1250	250	2000	78.74	22	0.866	1.33
2000-8M-35E	9307-2250	250	2000	78.74	35	1.378	1.62
2000-8M-60E	9307-3250	250	2000	78.74	60	2.362	2.12



Eliminator[®]...

8mm Paso, todos los anchos

Número de Parte	Código	Número dientes	Longitud De paso (mm)	Longitud de paso (In.)	Ancho (mm)	Ancho (In.)	Peso (Lbs.)
2200-8M-12E	9307-0275	275	2200	86.614	12	0.472	1.2
2200-8M-22E	9307-1275	275	2200	86.614	22	0.868	1.45
2200-8M-35E	9307-2275	275	2200	86.614	35	1.378	1.75
2200-8M-60E	9307-3275	275	2200	86.614	60	2.362	2.3
2400-8M-12E	9307-0300	300	2400	84.488	12	0.472	1.3
2400-8M-22E	9307-1300	300	2400	84.488	22	0.865	1.57
2400-8M-35E	9307-2300	300	2400	84.488	35	1.378	1.85
2400-8M-60E	9307-3300	300	2400	84.488	60	2.362	2.45
2600-8M-12E	9307-0325	325	2600	102.362	12	0.472	1.4
2600-8M-22E	9307-1325	325	2600	102.362	22	0.868	1.88
2600-8M-35E	9307-2325	325	2600	102.362	35	1.378	1.96
2600-8M-60E	9307-3325	325	2600	102.362	60	2.362	2.62
2800-8M-12E	9307-0350	350	2800	110.238	12	0.472	1.5
2800-8M-22E	9307-1350	350	2800	110.238	22	0.865	1.9
2800-8M-35E	9307-2350	350	2800	110.238	35	1.378	2.08
2800-8M-60E	9307-3350	350	2800	110.238	60	2.362	2.8
3048-8M-12E	9307-0384	384	3048	120	12	0.472	1.6
3048-8M-22E	9307-1384	384	3048	120	22	0.868	1.93
3048-8M-35E	9307-2384	384	3048	120	35	1.378	2.25
3048-8M-60E	9307-3384	384	3048	120	60	2.362	3
3280-8M-12E	9307-0410	410	3280	129.134	12	0.472	1.87
3280-8M-22E	9307-1410	410	3280	129.134	22	0.865	2.03
3280-8M-35E	9307-2410	410	3280	129.134	35	1.378	2.4
3280-8M-60E	9307-3410	410	3280	129.134	60	2.362	3.2
3600-8M-12E	9307-0450	450	3600	141.732	12	0.472	1.93
3600-8M-22E	9307-1450	450	3600	141.732	22	0.868	2.25
3600-8M-35E	9307-2450	450	3600	141.732	35	1.378	2.55
3600-8M-60E	9307-3450	450	3600	141.732	60	2.362	3.45
4400-8M-12E	9307-0550	550	4400	173.228	12	0.472	2.2
4400-8M-22E	9307-1550	550	4400	173.228	22	0.865	2.7
4400-8M-35E	9307-2550	550	4400	173.228	35	1.378	3.03
4400-8M-60E	9307-3550	550	4400	173.228	60	2.362	4.15

14mm Paso

Número de Parte	Código	Número dientes	Longitud De paso (mm)	Longitud de paso (In.)	Ancho (mm)	Ancho (In.)	Peso (Lbs.)
994-14M-20E	9307-4071	71	994	39.13	20	0.787	1.5
994-14M-42E	9307-5071	71	994	39.13	42	1.554	1.8
994-14M-65E	9307-6071	71	994	39.13	65	2.559	2.4
994-14M-90E	9307-7071	71	994	39.13	90	3.543	3.1
994-14M-120E	9307-8071	71	994	39.13	120	4.724	3.6
1190-14M-20E	9307-4085	85	1190	46.85	20	0.787	1.68
1190-14M-42E	9307-5085	85	1190	46.85	42	1.854	2
1190-14M-65E	9307-6085	85	1190	46.85	65	2.559	2.7
1190-14M-90E	9307-7085	85	1190	46.85	90	3.543	3.4
1190-14M-120E	9307-8085	85	1190	46.85	120	4.724	4
1400-14M-20E	9307-4100	100	1400	55.118	20	0.787	1.82
1400-14M-42E	9307-5100	100	1400	55.118	42	1.854	2.2
1400-14M-65E	9307-6100	100	1400	55.118	65	2.559	2.9
1400-14M-90E	9307-7100	100	1400	55.118	90	3.543	3.8
1400-14M-120E	9307-8100	100	1400	55.118	120	4.724	4.4
1610-14M-20E	9307-4115	115	1610	63.386	20	0.787	1.9
1610-14M-42E	9307-5115	115	1610	63.386	42	1.854	2.4
1610-14M-65E	9307-6115	115	1610	63.386	65	2.559	3.3
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	0.787	2
1750-14M-42E	9307-5125	125	1750	68.898	42	1.854	2.6
1750-14M-65E	9307-6125	125	1750	68.898	65	2.559	3.4
1750-14M-90E	9307-7125	125	1750	68.898	90	3.543	4.65
1750-14M-120E	9307-8125	125	1750	68.898	120	4.724	5.56



Eliminator[®]...

14mm Paso, todos los anchos

Número de Parte	Código	Número dientes	Longitud De paso (mm)	Longitud de paso (In.)	Ancho (mm)	Ancho (In.)	Peso (Lbs.)
1890-14M-20E	9307-4135	135	1890	74.408	20	0.787	2.1
1890-14M-42E	9307-5135	135	1890	74.408	42	1.854	2.7
1890-14M-65E	9307-6135	135	1890	74.408	65	2.559	3.6
1890-14M-90E	9307-7135	135	1890	74.408	90	3.543	4.88
1890-14M-120E	9307-8135	135	1890	74.408	120	4.724	5.85
2100-14M-20E	9307-4150	150	2100	82.677	20	0.787	2.2
2100-14M-42E	9307-5150	150	2100	82.677	42	1.854	2.9
2100-14M-65E	9307-6150	150	2100	82.677	65	2.559	3.9
2100-14M-90E	9307-7150	150	2100	82.677	90	3.543	5.2
2100-14M-120E	9307-8150	150	2100	82.677	120	4.724	6.29
2310-14M-20E	9307-4165	165	2310	90.945	20	0.787	2.35
2310-14M-42E	9307-5165	165	2310	90.945	42	1.654	3.1
2310-14M-65E	9307-6165	165	2310	90.945	65	2.559	4.25
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	98.457	20	0.787	2.4
2450-14M-42E	9307-5175	175	2450	98.457	42	1.654	3.25
2450-14M-65E	9307-6175	175	2450	98.457	65	2.559	4.45
2450-14M-90E	9307-7175	175	2450	98.457	90	3.543	5.74
2450-14M-120E	9307-8175	175	2450	98.457	120	4.724	7
2590-14M-20E	9307-4185	185	2590	101.968	20	0.787	2.5
2590-14M-42E	9307-5185	185	2590	101.968	42	1.654	3.4
2590-14M-65E	9307-6185	185	2590	101.968	65	2.559	4.6
2590-14M-90E	9307-7185	185	2590	101.968	90	3.543	5.98
2590-14M-120E	9307-8185	185	2590	101.968	120	4.724	7.3
2800-14M-20E	9307-4200	200	2800	110.236	20	0.787	2.63
2800-14M-42E	9307-5200	200	2800	110.236	42	1.854	3.6
2800-14M-65E	9307-6200	200	2800	110.236	65	2.559	4.95
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	7.75
3136-14M-20E	9307-4224	224	3136	123.465	20	0.787	2.84
3136-14M-42E	9307-5224	224	3136	123.465	42	1.854	3.82
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	0.787	2.96
3360-14M-42E	9307-5240	240	3360	132.283	42	1.854	4.1
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
3880-14M-120E	9307-8240	240	3360	132.283	120	4.724	8.89
3500-14M-20E	9307-4250	250	3500	137.795	20	0.787	3.05
3500-14M-42E	9307-5250	250	3500	137.795	42	1.854	4.3
3500-14M-65E	9307-6250	250	3500	137.795	65	2.559	5.95
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	8.18
3850-14M-20E	9307-4275	275	3850	151.575	20	0.787	3.25
3850-14M-42E	9307-5275	275	3850	151.575	42	1.654	4.6
3850-14M-65E	9307-6275	275	3850	151.575	65	2.559	6.5
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	0.787	3.55
4326-14M-42E	9307-5309	309	4326	170.315	42	1.654	5.1
4326-14M-65E	9307-6309	309	4326	170.315	65	2.559	7.2
4326-14M-90E	9307-7309	309	4326	170.315	90	3.543	8.8
4326-14M-120E	9307-8309	309	4326	170.315	120	4.724	10.8



Bandas PowerGrip® TruMotion®

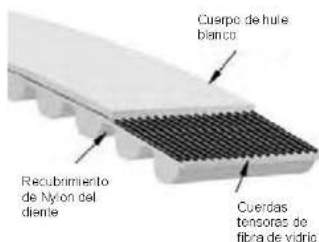
Las nuevas bandas PowerGrip TruMotion están disponibles en todos los pasos: 2MR, 3MR y 5MR, 3M, 5M, MXL, XL y L. Para otros pasos solicitar la Cotización correspondiente.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas TruMotion utilizan una construcción con recubrimiento polimérico blanco y libre de nylon, resultando en un mínimo de desprendimiento de material. Son ideales en todo tipo de aplicaciones, incluyendo equipo de almacenamiento, impresoras, equipo médico, procesadores de alimentos, contadoras de billetes, copiadoras, equipo de oficina y hasta transporte de materiales.

Características/Ventajas

- Cuerdas de fibra de vidrio que proporcionan excelente vida útil y alta resistencia a la elongación
- El polímero blanco del cuerpo no marca al producto, no lo ensucia.
- El polímero libre de nylon proporciona una superficie duradera para larga vida de servicio y bajo nivel de ruido.



Sprockets recomendados

PowerGrip GT TruMotion Belts; PowerGrip GT2 Sprockets
PowerGrip HTD TruMotion Belts; PowerGrip HTD Sprockets
PowerGrip Timing TruMotion Belts; PowerGrip Timing

Notas

Estas bandas son de fabricación especial por lo que la disponibilidad se proporciona al momento de efectuar la consulta respectiva.

2MR Paso

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (pulg.)
E2MR-90	48	3.78
E2MR-100	50	3.94
E2MR-112	56	4.41
E2MR-124	62	4.88
E2MR-125	63	4.96
E2MR-130	65	5.12
E2MR-132	66	5.2
E2MR-134	67	5.28
E2MR-136	68	5.35
E2MR-140	70	5.51
E2MR-152	76	5.98
E2MR-160	79	6.22
E2MR-160	80	6.3
E2MR-164	82	6.46
E2MR-168	83	6.54
E2MR-168	84	6.61
E2MR-172	86	6.77
E2MR-178	88	7.01

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (pulg.)
E2MR-180	90	7.09
E2MR-188	93	7.32
E2MR-192	96	7.56
E2MR-200	100	7.87
E2MR-202	101	7.95
E2MR-208	104	8.19
E2MR-210	105	8.27
E2MR-212	106	8.35
E2MR-216	108	8.5
E2MR-220	110	8.66
E2MR-224	112	8.82
E2MR-236	118	9.29
E2MR-240	120	9.45
E2MR-250	125	9.84
E2MR-252	126	9.92
E2MR-258	129	10.16
E2MR-274	137	10.79
E2MR-278	138	10.94

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (pulg.)
E2MR-280	140	11.02
E2MR-288	143	11.25
E2MR-300	150	11.81
E2MR-320	160	12.6
E2MR-322	161	12.68
E2MR-332	166	13.07
E2MR-342	171	13.46
E2MR-348	173	13.62
E2MR-350	175	13.78
E2MR-360	180	14.17
E2MR-364	182	14.33
E2MR-370	185	14.57
E2MR-380	190	14.95
E2MR-388	193	15.2
E2MR-400	200	15.75
E2MR-406	203	15.98
E2MR-420	210	16.54
E2MR-420	214	16.85

2MR Paso

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (mm)
E2MR-456	228	17.95
E2MR-470	235	18.5
E2MR-474	237	18.66
E2MR-488	244	19.21
E2MR-504	252	19.84
E2MR-528	284	20.75
E2MR-552	276	21.73
E2MR-550	290	22.05

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (mm)
E2MR-576	288	22.68
E2MR-600	300	23.62
E2MR-640	320	25.2
E2MR-696	348	27.4
E2MR-744	372	29.29
E2MR-848	424	33.39
E2MR-1184	582	45.83
E2MR-1558	778	61.34



TruMotion® ...

3MR Paso

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (mm)
E3MR-99	33	3.9
E3MR-111	37	4.37
E3MR-123	41	4.84
E3MR-129	43	5.08
E3MR-159	45	5.32
E3MR-162	50	5.91
E3MR-165	53	6.26
E3MR-180	60	7.09
E3MR-183	61	7.2
E3MR-189	63	7.44
E3MR-201	67	7.97
E3MR-210	70	8.27
E3MR-219	73	8.62
E3MR-225	75	8.86
E3MR-240	80	9.45
E3MR-243	81	9.57
E3MR-252	84	9.92
E3MR-255	85	10.04
E3MR-267	89	10.51

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (mm)
E3MR-282	94	11.1
E3MR-291	97	11.46
E3MR-300	100	11.81
E3MR-338	113	13.35
E3MR-348	118	13.7
E3MR-357	119	14.06
E3MR-360	120	14.17
E3MR-375	125	14.76
E3MR-390	130	15.35
E3MR-393	131	15.47
E3MR-414	139	16.3
E3MR-420	140	16.54
E3MR-444	149	17.48
E3MR-447	149	17.6
E3MR-474	158	18.86
E3MR-480	160	18.9
E3MR-483	161	19.02
E3MR-488	163	19.25
E3MR-504	168	19.84

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (mm.)
E3VR-510	170	20.08
E3VR-537	179	21.14
E3VR-552	184	21.73
E3VR-564	188	22.2
E3VR-600	200	23.82
E3VR-630	210	24.8
E3VR-684	232	26.93
E3VR-696	238	27.4
E3VR-735	245	28.04
E3VR-750	250	29.53
E3VR-786	262	30.94
E3VR-840	280	33.07
E3VR-945	315	37.2
E3MR-1050	350	41.34
E3MR-1080	360	42.52
E3MR-1272	424	50.08
E3MR-1536	512	60.47
E3MR-2061	687	81.14

5MR Paso

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (mm)
E5MR-300	60	11.81
E5MR-355	71	13.96
E5MR-375	75	14.76
E5MR-400	80	15.75
E5MR-405	81	15.94
E5MR-425	85	16.73
E5MR-450	90	17.72
E5MR-500	100	19.68
E5MR-535	107	21.06
E5MR-565	113	22.24

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (mm)
E5MR-575	115	22.64
E5MR-580	116	22.83
E5MR-600	120	23.62
E5MR-625	125	24.61
E5MR-650	130	25.59
E5MR-700	140	27.56
E5MR-750	150	29.53
E5MR-800	160	31.5
E5MR-815	163	32.09
E5MR-850	170	33.46

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (mm)
E5VR-900	180	35.43
E5MR-1000	200	39.37
E5MR-1150	230	48.28
E5MR-1300	260	51.18
E5MR-1450	280	57.09
E5MR-1600	320	62.99
E5MR-1720	344	67.72
E5MR-1755	351	69.09

MXL Paso

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (pulg.)
E320MXL	40	3.2
E328MXL	42	3.26
E360MXL	45	3.6
E376MXL	47	3.76
E400MXL	50	4
E432MXL	54	4.32
E440MXL	55	4.4
E458MXL	57	4.56
E472MXL	59	4.72
E480MXL	60	4.8
E488MXL	61	4.88
E512MXL	64	5.12
E520MXL	65	5.2
E538MXL	67	5.36
E544MXL	68	5.44
E560MXL	70	5.6
E568MXL	71	5.68
E578MXL	72	5.76
E592MXL	74	5.92
E608MXL	76	6.08
E618MXL	77	6.18
E632MXL	79	6.32
E640MXL	80	6.4
E658MXL	82	6.56
E664MXL	83	6.64
E680MXL	85	6.8

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (pulg.)
E696MXL	87	6.96
E704MXL	88	7.04
E720MXL	90	7.2
E736MXL	92	7.36
E744MXL	93	7.44
E752MXL	94	7.52
E760MXL	95	7.6
E776MXL	97	7.76
E800MXL	100	8
E816MXL	102	8.16
E824MXL	103	8.24
E840MXL	105	8.4
E848MXL	106	8.48
E856MXL	107	8.56
E864MXL	108	8.64
E872MXL	108	8.72
E880MXL	110	8.8
E896MXL	112	8.96
E912MXL	114	9.12
E960MXL	120	9.6
E976MXL	122	9.76
E984MXL	123	9.84
E1000MXL	125	10
E1038MXL	128	10.08
E1040MXL	130	10.4
E1056MXL	132	10.56

Número parte	Número Dientes	Long de Paso (pulg.)
E1120MXL	140	11.2
E1152MXL	144	11.52
E1200MXL	150	12
E1224MXL	153	12.24
E1240MXL	156	12.4
E1320MXL	165	13.2
E1328MXL	166	13.28
E1360MXL	170	13.6
E1400MXL	175	14
E1440MXL	180	14.4
E1472MXL	184	14.72
E1520MXL	190	15.2
E1560MXL	195	15.6
E1900MXL	200	16
E1864MXL	208	18.64
E1880MXL	210	18.8
E1996MXL	212	16.96
E1720MXL	215	17.2
E1760MXL	221	17.60
E1776MXL	222	17.76
E1800MXL	225	18
E1840MXL	230	18.4
E1960MXL	245	19.6
E1984MXL	248	19.84
E1992MXL	249	19.92
E2000MXL	250	20



TruMotion® ...

XL Paso

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (pulg.)
E42XL	21	4.2
F50XL	25	5
E54XL	27	5.4
F56XL	28	5.6
F58XL	29	5.8
E60XL	30	6
E62XL	31	6.2
E64XL	32	6.4
F66XL	33	6.6
F68XL	34	6.8
E70XL	35	7
F72XL	36	7.2
E74XL	37	7.4
E76XL	38	7.6
F78XL	39	7.8
F80XL	40	8
E82XL	41	8.2
E84XL	42	8.4
E86XL	43	8.6
F88XL	44	8.8
F90XL	45	9
E92XL	46	9.2
E94XL	47	9.4
E96XL	48	9.6
E98XL	49	9.8
F100XL	50	10
E102XL	51	10.2
E106XL	53	10.6
E108XL	54	10.8
E110XL	55	11
E112XL	56	11.2
E114XL	57	11.4
E116XL	58	11.6
E120XL	60	12
E122XL	61	12.2
E124XL	62	12.4
E126XL	63	12.6
E128XL	64	12.8

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (pulg.)
E130XL	65	13
F132XL	68	13.2
E134XL	67	13.4
E136XL	68	13.6
F138XL	69	13.8
E140XL	70	14
E142XL	71	14.2
E144XL	72	14.4
E146XL	73	14.6
F148XL	74	14.8
E150XL	75	15
E152XL	76	15.2
E154XL	77	15.4
E156XL	78	15.6
F158XL	79	15.8
F160XL	80	16
E162XL	81	16.2
E164XL	82	16.4
E166XL	83	16.6
F168XL	84	16.8
F170XL	85	17
E172XL	86	17.2
E174XL	87	17.4
E176XL	88	17.6
E178XL	89	17.8
F180XL	90	18
E182XL	91	18.2
E184XL	92	18.4
E186XL	93	18.6
E188XL	94	18.8
F190XL	95	19
F192XL	98	19.2
E194XL	97	19.4
E200XL	100	20
E202XL	101	20.2
E204XL	102	20.4
E206XL	103	20.6
E210XL	105	21

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (pulg.)
E212XL	106	21.2
F214XL	107	21.4
E218XL	109	21.8
E220XL	110	22
F222XL	111	22.2
E226XL	113	22.6
E228XL	114	22.8
E230XL	115	23
E232XL	116	23.2
F234XL	117	23.4
E236XL	118	23.6
E240XL	120	24
E244XL	122	24.4
E246XL	123	24.6
E250XL	125	25
F254XL	127	25.4
E258XL	129	25.8
E260XL	130	26
E262XL	131	26.2
F264XL	132	26.4
F266XL	133	26.6
E268XL	134	26.8
E274XL	137	27.4
E280XL	140	28
E286XL	143	28.6
F290XL	145	29
E296XL	148	29.6
E300XL	150	30
E306XL	153	30.6
E310XL	155	31
E316XL	158	31.6
E320XL	160	32
E322XL	161	32.2
E330XL	165	33
E338XL	169	33.8
E340XL	170	34
E344XL	172	34.4
E348XL	174	34.8

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (pulg.)
E350XL	175	35
F352XL	178	35.2
E362XL	181	36.2
E370XL	185	37
E380XL	190	38
E384XL	192	38.4
E390XL	195	39
E400XL	200	40
E412XL	206	41.2
E420XL	210	42
E424XL	212	42.4
E432XL	216	43.2
E438XL	219	43.8
E444XL	222	44.4
E450XL	225	45
F454XL	227	45.4
E460XL	230	46
E468XL	234	46.8
E480XL	240	48
E486XL	243	48.6
F482XL	248	48.2
E498XL	249	49.8
E500XL	250	50
E506XL	253	50.6
E524XL	262	52.4
F554XL	277	55.4
E570XL	285	57
E580XL	290	58
E582XL	298	59.2
E612XL	306	61.2
F630XL	315	63
E672XL	336	67.2
E690XL	345	69
E770XL	385	77
E850XL	425	85

L Paso

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (pulg.)
E124L	33	12.38
E135L	36	13.5
F150L	40	15
E154L	41	15.38
E158L	42	15.75
E165L	44	16.5
E173L	46	17.25
F176L	47	17.63
E187L	50	18.75
E195L	52	19.5
E199L	53	19.88
E203L	54	20.25

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (pulg.)
E210L	56	21
E218L	58	21.75
E225L	60	22.5
E240L	64	24
E248L	66	24.75
E255L	68	25.5
E263L	70	26.25
E273L	72	27
E285L	76	28.5
E300L	80	30
E315L	84	31.5
E324L	86	32.25

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (pulg.)
E345L	92	34.5
E357L	98	36.75
F375L	100	37.5
E390L	104	39
E420L	112	42
E446L	119	44.83
E450L	120	45
F480L	128	48
E510L	138	51
E540L	144	54
E586L	151	56.63
E570L	152	57

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (pulg.)
E581L	155	58.13
E600L	160	60
F630L	168	63
E660L	176	66
E720L	192	72
E731L	195	73.13
E817L	218	81.75
F900L	240	90
E915L	244	81.5
E945L	252	84.5
E1103L	294	110.25



TruMotion® ...

3mm Paso

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (mm)
E87-3M	29	3.42
E102-3M	34	4.01
E105-3M	35	4.13
E111-3M	37	4.37
E123-3M	41	4.84
E120-3M	43	5.07
E144-3M	48	5.76
E147-3M	49	5.68
E150-3M	50	5.9
E156-3M	52	6.14
E159-3M	53	6.25
E165-3M	55	6.49
E168-3M	56	6.61
E174-3M	58	6.85
E177-3M	59	6.98
E180-3M	60	7.08
E183-3M	61	7.2
E186-3M	62	7.32
E189-3M	63	7.44
E192-3M	64	7.55
E195-3M	65	7.67
E201-3M	67	7.91
E204-3M	68	8.03
E207-3M	69	8.14
E210-3M	70	8.25
E213-3M	71	8.38
E218-3M	72	8.5
E219-3M	73	8.62
E222-3M	74	8.74
E225-3M	75	8.85
E228-3M	76	8.97
E234-3M	78	9.21
E237-3M	79	9.33
E240-3M	80	9.44
E246-3M	82	9.68
E252-3M	84	9.92
E255-3M	85	10.03
E258-3M	86	10.15
E261-3M	87	10.27

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (mm)
E264-3M	88	10.39
E267-3M	88	10.51
E270-3M	90	10.82
E276-3M	92	10.86
E282-3M	94	11.1
E285-3M	95	11.22
E288-3M	96	11.33
E291-3M	97	11.45
E297-3M	99	11.69
E300-3M	100	11.81
E306-3M	102	12.04
E312-3M	104	12.28
E315-3M	105	12.4
E319-3M	106	12.51
E324-3M	108	12.75
E330-3M	110	12.99
E333-3M	111	13.11
E336-3M	112	13.22
E339-3M	113	13.34
E345-3M	115	13.58
E357-3M	119	14.05
E360-3M	120	14.17
E363-3M	121	14.29
E368-3M	122	14.4
E369-3M	123	14.52
E372-3M	124	14.64
E381-3M	127	15
E384-3M	128	15.11
E387-3M	129	15.23
E390-3M	130	15.35
E393-3M	131	15.47
E396-3M	132	15.59
E399-3M	133	15.7
E405-3M	135	15.94
E411-3M	137	16.18
E417-3M	139	16.41
E420-3M	140	16.53
E426-3M	142	16.77
E432-3M	144	17

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (mm)
E435-3M	145	17.12
E438-3M	146	17.24
E444-3M	148	17.48
E447-3M	149	17.59
E454-3M	153	18
E465-3M	155	18.3
E468-3M	156	18.42
E471-3M	157	18.54
E474-3M	158	18.66
E480-3M	160	18.89
E486-3M	162	19.13
E489-3M	163	19.25
E492-3M	164	19.37
E501-3M	167	19.72
E510-3M	170	20.07
E513-3M	171	20.19
E519-3M	173	20.43
E525-3M	175	20.66
E528-3M	176	20.78
E531-3M	177	20.9
E537-3M	179	21.14
E558-3M	186	21.96
E564-3M	188	22.2
E570-3M	190	22.44
E576-3M	192	22.67
E585-3M	195	23.03
E581-3M	197	23.28
E597-3M	199	23.5
E600-3M	200	23.62
E606-3M	202	23.85
E604-3M	203	23.97
E612-3M	204	24.09
E627-3M	209	24.68
E633-3M	211	24.92
E639-3M	213	25.15
E645-3M	215	25.39
E648-3M	216	25.51
E654-3M	218	25.74
E657-3M	219	25.86

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (mm)
E663-3M	221	26.1
E664-3M	223	26.33
E672-3M	224	26.45
E684-3M	228	26.92
E687-3M	229	27.04
E696-3M	232	27.4
E711-3M	237	27.99
E735-3M	245	28.93
E738-3M	246	29.05
E753-3M	251	29.84
E795-3M	265	31.29
E804-3M	268	31.65
E822-3M	274	32.36
E837-3M	279	32.95
E843-3M	281	33.18
E873-3M	291	34.37
E882-3M	294	34.72
E891-3M	297	35.07
E900-3M	300	35.43
E915-3M	305	36.02
E945-3M	315	37.2
E951-3M	317	37.44
E961-3M	327	38.62
E1002-3M	334	39.44
E1026-3M	342	40.39
E1035-3M	345	40.74
E1056-3M	352	41.57
E1062-3M	354	41.81
E1125-3M	375	44.29
E1155-3M	385	45.47
E1181-3M	397	46.88
E1263-3M	421	48.72
E1335-3M	445	52.55
E1300-3M	500	59.05
E1512-3M	504	50.52
E1567-3M	529	62.48
E1956-3M	852	77
E2004-3M	868	78.59

3mm Paso

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (mm)
E200-5M	40	7.8
E215-5M	43	8.48
E240-5M	48	9.44
E260-5M	52	10.23
E270-5M	54	10.62
E285-5M	57	11.22
E295-5M	59	11.61
E300-5M	60	11.81
E310-5M	62	12.2
E320-5M	64	12.59
E330-5M	66	12.99
E350-5M	70	13.77
E375-5M	75	14.78
E400-5M	80	15.74
E405-5M	81	15.94
E415-5M	82	16.33
E425-5M	85	16.73

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (mm)
E450-5M	90	17.71
E480-5M	92	18.11
E475-5M	95	18.7
E480-5M	96	18.89
E495-5M	99	19.49
E500-5M	100	19.66
E520-5M	104	20.47
E535-5M	107	21.08
E555-5M	111	21.85
E565-5M	113	22.24
E590-5M	119	22.83
E665-5M	117	23.03
E640-5M	118	23.27
E600-5M	120	23.62
E615-5M	123	24.21
E635-5M	127	25
E655-5M	131	25.78

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (mm)
E665-5M	133	26.18
E670-5M	134	26.37
E680-5M	136	26.77
E685-5M	137	26.96
E695-5M	139	27.38
E710-5M	142	27.95
E740-5M	148	29.13
E745-5M	149	29.33
E765-5M	153	30.11
E790-5M	158	31.1
E900-5M	180	31.49
E830-5M	166	32.67
E835-5M	167	32.87
E950-5M	170	33.48
E870-5M	174	34.25
E890-5M	178	35.03
E925-5M	185	36.41

Núm. parte	Núm. Dtes.	Long de Paso (mm)
E950-5M	190	37.4
E975-5M	195	38.38
E985-5M	197	38.77
E1000-5M	200	39.37
E1050-5M	219	41.33
E1115-5M	223	43.89
E1125-5M	225	44.29
E1195-5M	239	47.04
E1250-5M	250	49.21
E1270-5M	254	49.99
E1295-5M	259	50.98
E1375-5M	275	54.13
E1420-5M	284	56.9
E1575-5M	315	62
E1595-5M	319	62.79
E1635-5M	327	64.37
E1690-5M	338	66.53



TruMotion® ...

2mm Paso

Número de Parte	Número dientes	Long. Paso (mm)
2MR-100	50	3.94
2MR-112	58	4.41
2MR-124	62	4.88
2MR-126	63	4.96
2MR-134	67	5.28
2MR-136	68	5.35
2MR-140	70	5.51
2MR-152	76	5.98
2MR-158	79	6.22
2MR-160	80	6.3
2MR-164	82	6.46
2MR-166	83	6.54
2MR-168	84	6.61
2MR-172	86	6.77
2MR-180	90	7.06
2MR-188	93	7.32
2MR-192	96	7.56
2MR-200	100	7.87
2MR-202	101	7.95
2MR-210	105	8.27

Número de Parte	Número dientes	Long. Paso (mm)
2MR-212	106	8.35
2MR-216	108	8.5
2MR-220	110	8.66
2MR-232	116	9.13
2MR-236	118	9.29
2MR-240	120	9.45
2MR-250	125	9.84
2MR-252	126	9.92
2MR-258	129	10.16
2MR-278	139	10.94
2MR-280	140	11.02
2MR-300	150	11.81
2MR-320	160	12.6
2MR-322	161	12.60
2MR-332	166	13.07
2MR-346	173	13.62
2MR-350	175	13.78
2MR-364	182	14.33
2MR-370	185	14.57
2MR-380	190	14.96

Número de Parte	Número dientes	Long. paso (mm)
2MR-386	193	15.2
2MR-400	200	15.75
2MR-408	204	15.98
2MR-420	210	16.54
2MR-458	228	17.95
2MR-470	235	18.5
2MR-474	237	18.66
2MR-488	244	19.21
2MR-504	252	19.84
2MR-528	264	20.73
2MR-552	276	21.73
2MR-576	288	22.68
2MR-600	300	23.62
2MR-640	320	25.2
2MR-656	348	27.4
2MR-744	372	29.28
2MR-848	424	33.30
2MR-1164	582	45.83

3mm Paso

Número de Parte	Número dientes	Long. Paso (mm)
3MR-99	33	3.9
3MR-111	37	4.37
3MR-123	41	4.84
3MR-129	43	5.06
3MR-159	53	6.26
3MR-185	56	6.5
3MR-180	60	7.09
3MR-183	61	7.2
3MR-189	63	7.44
3MR-201	67	7.91
3MR-219	73	8.62
3MR-225	75	8.86
3MR-240	80	9.45
3MR-243	81	9.57
3MR-255	85	10.04
3MR-287	89	10.51
3MR-282	94	11.1
3MR-291	97	11.46
3MR-300	100	11.81
3MR-339	113	13.35
3MR-248	116	13.7
3MR-257	119	14.06
3MR-300	120	14.17
3MR-375	125	14.76
3MR-393	131	15.47

Número de Parte	Número dientes	Long. Paso (mm)
3MR-414	138	16.3
3MR-420	140	16.54
3MR-447	149	17.6
3MR-450	150	17.72
3MR-474	158	18.66
3MR-480	160	18.9
3MR-483	161	19.02
3MR-489	163	19.25
3MR-504	168	19.84
3MR-537	179	21.14
3MR-552	184	21.73
3MR-554	188	22.2
3MR-600	200	23.62
3MR-630	210	24.8
3MR-684	228	26.03
3MR-735	245	28.94
3MR-750	250	29.53
3MR-786	262	30.94
3MR-840	280	33.07
3MR-945	315	37.2
3MR-1050	350	41.34
3MR-1080	360	42.52
3MR-1536	512	60.47
3MR-1587	529	62.48
3MR-2061	687	81.14



Bandas PowerGrip® GT2 – 2MR y 3MR

Las bandas Power Grip GT2 poseen el doble de capacidad de carga que las 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, controladoras de alimentos, máquinas de oficina, centrífugas, contadores de dinero, máquinas 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 humedad, 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 de 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

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2MR-100-04	9390-0050	50	3.94	0.01
2MR-112-04	9390-0056	56	4.41	0.01
2MR-124-04	9390-0062	62	4.88	0.01
2MR-126-04	9390-0063	63	4.96	0.01
2MR-134-04	9390-0067	67	5.28	0.01
2MR-136-04	9390-0068	68	5.35	0.01
2MR-140-04	9390-0070	70	5.51	0.01
2MR-152-04	9390-0076	76	5.98	0.01
2MR-158-04	9390-0079	79	6.22	0.01
2MR-160-04	9390-0080	80	6.3	0.01
2MR-164-04	9390-0082	82	6.46	0.01
2MR-166-04	9390-0083	83	6.54	0.01
2MR-168-04	9390-0084	84	6.61	0.01
2MR-172-04	9390-0086	86	6.77	0.01
2MR-180-04	9390-0090	90	7.09	0.01
2MR-186-04	9390-0093	93	7.32	0.01
2MR-192-04	9390-0096	96	7.56	0.01
2MR-200-04	9390-0100	100	7.87	0.01
2MR-202-04	9390-0101	101	7.95	0.01
2MR-210-04	9390-0105	105	8.27	0.01
2MR-212-04	9390-0106	106	8.35	0.01
2MR-216-04	9390-0108	108	8.5	0.01
2MR-220-04	9390-0110	110	8.66	0.01
2MR-232-04	9390-0116	116	9.13	0.01
2MR-236-04	9390-0118	118	9.29	0.01

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso(mm)	Peso (Lbs.)
2MR-240-04	9390-0120	120	9.45	0.01
2MR-250-04	9390-0125	125	9.84	0.01
2MR-252-04	9390-0126	126	9.92	0.01
2MR-258-04	9390-0129	129	10.18	0.01
2MR-278-04	9390-0139	139	10.94	0.01
2MR-280-04	9390-0140	140	11.02	0.01
2MR-300-04	9390-0150	150	11.81	0.01
2MR-320-04	9390-0160	160	12.6	0.01
2MR-322-04	9390-0161	161	12.68	0.01
2MR-332-04	9390-0166	166	13.07	0.01
2MR-348-04	9390-0173	173	13.62	0.01
2MR-350-04	9390-0175	175	13.78	0.01
2MR-364-04	9390-0182	182	14.33	0.01
2MR-370-04	9390-0185	185	14.57	0.01
2MR-380-04	9390-0190	190	14.96	0.01
2MR-385-04	9390-0193	193	15.2	0.01
2MR-400-04	9390-0200	200	15.75	0.01
2MR-405-04	9390-0203	203	15.99	0.01
2MR-420-04	9390-0210	210	16.54	0.01
2MR-458-04	9390-0228	228	17.95	0.01
2MR-470-04	9390-0235	235	18.5	0.01
2MR-474-04	9390-0237	237	18.68	0.01
2MR-488-04	9390-0244	244	19.21	0.01
2MR-504-04	9390-0252	252	19.84	0.01
2MR-528-04	9390-0264	264	20.79	0.01



PowerGrip® GT²...

2MR Paso – 4mm Ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2MR-552-04	9390-0276	276	21.73	0.01
2MR-576-04	9390-0288	288	22.68	0.01
2MR-600-04	9390-0300	300	23.62	0.01
2MR-640-04	9390-0320	320	25.2	0.02

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso(mm)	Peso (Lbs.)
2MR-696-04	9390-0348	348	27.4	0.02
2MR-744-04	9390-0372	372	29.29	0.02
2MR-840-04	9390-0424	424	33.39	0.02
2MR-1164-04	9390-0582	582	45.83	0.03

2MR Paso – 6mm Ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2MR-100-06	9390-1050	50	3.94	0.01
2MR-112-06	9390-1056	56	4.41	0.01
2MR-124-06	9390-1062	62	4.88	0.01
2MR-126-06	9390-1063	63	4.96	0.01
2MR-134-06	9390-1067	67	5.28	0.01
2MR-136-06	9390-1068	68	5.35	0.01
2MR-140-06	9390-1070	70	5.51	0.01
2MR-152-06	9390-1078	76	5.98	0.01
2MR-158-06	9390-1079	79	6.22	0.01
2MR-180-06	9390-1080	80	6.3	0.01
2MR-184-06	9390-1082	82	6.46	0.01
2MR-186-06	9390-1083	83	6.54	0.01
2MR-188-06	9390-1084	84	6.61	0.01
2MR-172-06	9390-1088	86	6.77	0.01
2MR-180-06	9390-1090	90	7.09	0.01
2MR-196-06	9390-1092	93	7.32	0.01
2MR-192-06	9390-1098	96	7.56	0.01
2MR-200-06	9390-1100	100	7.87	0.01
2MR-202-06	9390-1101	101	7.95	0.01
2MR-210-06	9390-1105	105	8.27	0.01
2MR-212-06	9390-1106	106	8.35	0.01
2MR-216-06	9390-1108	108	8.5	0.01
2MR-220-06	9390-1110	110	8.66	0.01
2MR-232-06	9390-1116	116	9.13	0.01
2MR-236-06	9390-1118	118	9.29	0.01
2MR-240-06	9390-1120	120	9.45	0.01
2MR-250-06	9390-1128	125	9.84	0.01
2MR-252-06	9390-1128	128	9.92	0.01
2MR-258-06	9390-1128	128	10.2	0.01

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso(mm)	Peso (Lbs.)
2MR-278-06	9390-1139	139	10.94	0.01
2MR-280-06	9390-1140	140	11.02	0.01
2MR-300-06	9390-1150	150	11.81	0.01
2MR-320-06	9390-1160	160	12.6	0.01
2MR-222-06	9390-1181	181	12.68	0.01
2MR-232-06	9390-1186	166	13.07	0.01
2MR-348-06	9390-1173	173	13.62	0.01
2MR-350-06	9390-1175	175	13.78	0.01
2MR-364-06	9390-1182	182	14.33	0.01
2MR-270-08	9390-1185	185	14.57	0.01
2MR-280-08	9390-1190	190	14.95	0.01
2MR-288-06	9390-1193	193	15.2	0.01
2MR-400-06	9390-1200	200	15.75	0.01
2MR-406-06	9390-1203	203	15.98	0.01
2MR-420-06	9390-1210	210	16.54	0.01
2MR-458-08	9390-1228	228	17.85	0.01
2MR-470-06	9390-1235	235	18.5	0.01
2MR-474-06	9390-1237	237	18.68	0.01
2MR-486-06	9390-1244	244	19.21	0.01
2MR-504-06	9390-1252	252	19.84	0.01
2MR-528-06	9390-1264	264	20.79	0.01
2MR-552-06	9390-1276	276	21.73	0.01
2MR-576-06	9390-1288	288	22.68	0.02
2MR-600-08	9390-1300	300	23.62	0.02
2MR-640-06	9390-1320	320	25.2	0.02
2MR-696-06	9390-1348	348	27.4	0.02
2MR-744-06	9390-1372	372	29.29	0.03
2MR-840-06	9390-1424	424	33.39	0.03
2MR-1164-06	9390-1582	582	45.83	0.04

2MR Paso – 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2MR-100-09	9390-2050	50	3.94	0.01
2MR-112-09	9390-2056	56	4.41	0.01
2MR-124-09	9390-2062	62	4.88	0.01
2MR-126-09	9390-2063	63	4.96	0.01
2MR-134-09	9390-2067	67	5.28	0.01
2MR-136-09	9390-2068	68	5.35	0.01
2MR-140-09	9390-2070	70	5.51	0.01
2MR-152-09	9390-2078	76	5.98	0.01
2MR-158-09	9390-2079	79	6.22	0.01
2MR-180-09	9390-2080	80	6.3	0.01
2MR-184-09	9390-2082	82	6.46	0.01
2MR-186-09	9390-2083	83	6.54	0.01
2MR-188-09	9390-2084	84	6.61	0.01
2MR-172-09	9390-2088	86	6.77	0.01
2MR-180-09	9390-2090	90	7.09	0.01
2MR-196-09	9390-2092	93	7.32	0.01
2MR-192-09	9390-2096	96	7.56	0.01
2MR-200-09	9390-2100	100	7.87	0.01

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso(mm)	Peso (Lbs.)
2MR-278-09	9390-2139	139	10.94	0.01
2MR-280-09	9390-2140	140	11.02	0.01
2MR-300-09	9390-2150	150	11.81	0.01
2MR-320-09	9390-2160	160	12.6	0.01
2MR-222-09	9390-2181	181	12.68	0.01
2MR-232-09	9390-2186	166	13.07	0.01
2MR-348-09	9390-2173	173	13.62	0.01
2MR-350-09	9390-2175	175	13.78	0.01
2MR-364-09	9390-2182	182	14.33	0.02
2MR-270-09	9390-2185	185	14.57	0.02
2MR-280-09	9390-2190	190	14.95	0.02
2MR-288-09	9390-2193	193	15.2	0.02
2MR-400-09	9390-2200	200	15.75	0.02
2MR-406-09	9390-2203	203	15.98	0.02
2MR-420-09	9390-2210	210	16.54	0.02
2MR-458-09	9390-2228	228	17.85	0.02
2MR-470-09	9390-2235	235	18.5	0.02
2MR-474-09	9390-2237	237	18.68	0.02



PowerGrip® GT²...

2MR Paso – 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2MR-202-09	9390-2101	101	7.95	0.01
2MR-210-09	9390-2105	105	8.27	0.01
2MR-212-09	9390-2106	106	8.35	0.01
2MR-216-09	9390-2108	108	8.5	0.01
2MR-220-09	9390-2110	110	8.66	0.01
2MR-232-09	9390-2116	116	9.13	0.01
2MR-236-09	9390-2118	118	9.29	0.01
2MR-240-09	9390-2120	120	9.45	0.01
2MR-250-09	9390-2125	125	9.64	0.01
2MR-252-09	9390-2126	126	9.82	0.01
2MR-258-09	9390-2129	129	10.15	0.01

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso(mm)	Peso (Lbs.)
2MR-488-09	9390-2244	244	19.21	0.02
2MR-504-09	9390-2252	252	19.64	0.02
2MR-528-09	9390-2254	254	20.79	0.02
2MR-552-09	9390-2276	276	21.73	0.02
2MR-576-09	9390-2288	288	22.68	0.02
2MR-600-09	9390-2300	300	23.62	0.03
2MR-640-09	9390-2320	320	25.2	0.03
2MR-688-09	9390-2348	348	27.4	0.03
2MR-744-09	9390-2372	372	29.29	0.03
2MR-848-09	9390-2424	424	33.39	0.04
2MR-1164-09	9390-2582	582	45.83	0.04

3MR Paso – 6mm Ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3MR-98-06	9390-3033	32	3.9	0.01
3MR-111-05	9390-3037	37	4.37	0.01
3MR-123-08	9390-3041	41	4.84	0.01
3MR-129-05	9390-3043	43	5.08	0.01
3MR-159-05	9390-3053	53	6.26	0.01
3MR-165-08	9390-3055	55	6.5	0.01
3MR-180-05	9390-3060	60	7.09	0.01
3MR-183-08	9390-3061	61	7.2	0.01
3MR-189-08	9390-3063	63	7.44	0.01
3MR-201-05	9390-3067	67	7.91	0.01
3MR-219-08	9390-3073	73	8.62	0.01
3MR-225-05	9390-3075	75	8.86	0.01
3MR-240-05	9390-3080	80	9.45	0.01
3MR-243-08	9390-3081	81	9.57	0.01
3MR-255-05	9390-3085	85	10	0.01
3MR-267-05	9390-3089	89	10.5	0.01
3MR-282-05	9390-3094	94	11.1	0.01
3MR-291-05	9390-3097	97	11.5	0.01
3MR-300-08	9390-3100	100	11.8	0.01
3MR-329-08	9390-3113	113	13.4	0.01
3MR-348-05	9390-3116	116	13.7	0.01
3MR-357-08	9390-3119	119	14.1	0.01
3MR-360-05	9390-3120	120	14.2	0.01
3MR-375-08	9390-3125	125	14.8	0.01
3MR-383-08	9390-3131	131	15.5	0.01

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3MR-414-06	9390-3138	138	16.3	0.01
3MR-420-06	9390-3140	140	16.54	0.01
3MR-447-06	9390-3149	149	17.6	0.01
3MR-450-06	9390-3150	150	17.72	0.02
3MR-474-06	9390-3158	158	18.66	0.02
3MR-480-06	9390-3160	160	18.9	0.02
3MR-483-06	9390-3161	161	19.02	0.02
3MR-488-06	9390-3163	163	19.25	0.02
3MR-504-06	9390-3168	168	19.84	0.02
3MR-537-06	9390-3179	179	21.14	0.02
3MR-552-06	9390-3184	184	21.73	0.02
3MR-564-06	9390-3188	188	22.2	0.02
3MR-600-06	9390-3200	200	23.62	0.02
3MR-630-06	9390-3210	210	24.8	0.02
3MR-684-06	9390-3228	228	26.93	0.02
3MR-735-06	9390-3245	245	28.94	0.02
3MR-750-06	9390-3250	250	29.53	0.02
3MR-788-06	9390-3282	282	30.94	0.03
3MR-840-06	9390-3280	280	33.07	0.03
3MR-945-06	9390-3315	315	37.2	0.03
3MR-1050-06	9390-3350	350	41.34	0.03
3MR-1080-08	9390-3380	380	42.52	0.03
3MR-1536-08	9390-3512	512	50.47	0.06
3MR-1587-06	9390-3529	529	62.48	0.08
3MR-2081-08	9390-3687	687	81.14	0.07

3MR Paso – 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2MR-100-09	9390-2050	50	3.94	0.01
2MR-112-09	9390-2056	56	4.41	0.01
2MR-124-09	9390-2062	62	4.88	0.01
2MR-126-09	9390-2063	63	4.96	0.01
2MR-134-09	9390-2067	67	5.28	0.01
2MR-136-09	9390-2068	68	5.35	0.01
2MR-140-09	9390-2070	70	5.51	0.01
2MR-152-09	9390-2076	76	5.98	0.01
2MR-158-09	9390-2079	79	6.22	0.01
2MR-160-09	9390-2080	80	6.3	0.01
2MR-164-09	9390-2082	82	6.46	0.01
2MR-166-09	9390-2083	83	6.54	0.01
2MR-168-09	9390-2084	84	6.61	0.01
2MR-172-09	9390-2086	86	6.77	0.01
2MR-180-09	9390-2090	90	7.09	0.01
2MR-185-09	9390-2093	93	7.32	0.01
2MR-182-09	9390-2096	96	7.56	0.01

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2MR-278-09	9390-2139	139	10.94	0.01
2MR-280-09	9390-2140	140	11.02	0.01
2MR-300-09	9390-2150	150	11.81	0.01
2MR-320-09	9390-2160	160	12.6	0.01
2MR-322-09	9390-2181	161	12.68	0.01
2MR-332-09	9390-2166	166	13.07	0.01
2MR-346-09	9390-2173	173	13.62	0.01
2MR-350-09	9390-2175	175	13.78	0.01
2MR-364-09	9390-2182	182	14.33	0.02
2MR-370-09	9390-2195	185	14.57	0.02
2MR-380-09	9390-2190	190	14.96	0.02
2MR-386-09	9390-2193	193	15.2	0.02
2MR-400-09	9390-2200	200	15.75	0.02
2MR-406-09	9390-2203	203	15.98	0.02
2MR-420-09	9390-2210	210	16.54	0.02
2MR-456-09	9390-2228	228	17.95	0.02
2MR-470-09	9390-2235	235	18.5	0.02



PowerGrip® GT²...

3MR Paso – 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2MR-200-09	9390-2100	100	7.87	0.01
2MR-202-09	9390-2101	101	7.95	0.01
2MR-210-09	9390-2105	105	8.27	0.01
2MR-212-09	9390-2108	108	8.35	0.01
2MR-216-09	9390-2108	108	8.5	0.01
2MR-220-09	9390-2110	110	8.66	0.01
2MR-232-09	9390-2118	116	9.13	0.01
2MR-236-09	9390-2118	118	9.29	0.01
2MR-240-09	9390-2120	120	9.45	0.01
2MR-250-09	9390-2125	125	9.84	0.01
2MR-252-09	9390-2126	126	9.92	0.01
2MR-258-09	9390-2129	129	10.16	0.01

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2MR-474-09	9390-2237	237	18.68	0.02
2MR-488-09	9390-2244	244	19.21	0.02
2MR-504-09	9390-2252	252	19.84	0.02
2MR-528-09	9390-2284	284	20.79	0.02
2MR-552-09	9390-2276	276	21.73	0.02
2MR-576-09	9390-2288	288	22.68	0.02
2MR-600-09	9390-2300	300	23.62	0.03
2MR-640-09	9390-2320	320	25.2	0.03
2MR-696-09	9390-2348	348	27.4	0.03
2MR-744-09	9390-2372	372	29.29	0.03
2MR-848-09	9390-2424	424	33.39	0.04
2MR-1184-09	9390-2582	582	45.83	0.04

3MR Paso – 15mm Ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3MR-99-15	9390-5033	33	3.9	0.01
3MR-111-15	9390-5037	37	4.37	0.01
3MR-123-15	9390-5041	41	4.84	0.01
3MR-129-15	9390-5043	43	5.08	0.02
3MR-159-15	9390-5053	53	6.28	0.02
3MR-165-15	9390-5055	55	6.5	0.01
3MR-180-15	9390-5060	60	7.09	0.02
3MR-183-15	9390-5061	61	7.2	0.02
3MR-189-15	9390-5063	63	7.44	0.01
3MR-201-15	9390-5067	67	7.81	0.02
3MR-219-15	9390-5073	73	8.62	0.01
3MR-225-15	9390-5075	75	8.86	0.02
3MR-240-15	9390-5080	80	9.45	0.02
3MR-243-15	9390-5081	81	9.57	0.02
3MR-255-15	9390-5085	85	10	0.02
3MR-267-15	9390-5089	89	10.5	0.02
3MR-282-15	9390-5094	94	11.1	0.02
3MR-281-15	9390-5097	97	11.5	0.02
3MR-300-15	9390-5100	100	11.8	0.02
3MR-339-15	9390-5113	113	13.4	0.03
3MR-348-15	9390-5118	118	13.7	0.03
3MR-357-15	9390-5119	119	14.1	0.03
3MR-360-15	9390-5120	120	14.2	0.03
3MR-375-15	9390-5125	125	14.8	0.03
3MR-393-15	9390-5131	131	15.5	0.03

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3MR-414-15	9390-5138	138	16.3	0.04
3MR-420-15	9390-5140	140	16.64	0.04
3MR-447-15	9390-5149	149	17.5	0.04
3MR-450-15	9390-5150	150	17.72	0.04
3MR-474-15	9390-5158	158	18.66	0.04
3MR-480-15	9390-5160	160	18.9	0.04
3MR-483-15	9390-5161	161	19.02	0.04
3MR-489-15	9390-5163	163	19.25	0.04
3MR-504-15	9390-5168	168	19.84	0.04
3MR-537-15	9390-5179	179	21.14	0.04
3MR-552-15	9390-5184	184	21.73	0.04
3MR-564-15	9390-5188	188	22.2	0.04
3MR-600-15	9390-5200	200	23.62	0.05
3MR-630-15	9390-5210	210	24.5	0.06
3MR-684-15	9390-5228	228	26.93	0.06
3MR-735-15	9390-5245	245	28.84	0.07
3MR-750-15	9390-5250	250	29.53	0.07
3MR-786-15	9390-5262	262	30.94	0.07
3MR-840-15	9390-5280	280	33.07	0.07
3MR-945-15	9390-5315	315	37.2	0.08
3MR-1050-15	9390-5350	350	41.34	0.1
3MR-1080-15	9390-5360	360	42.52	0.1
3MR-1536-15	9390-5512	512	60.47	0.14
3MR-1587-15	9390-5529	529	62.46	0.15
3MR-2061-15	9390-5687	687	81.14	0.2



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

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5MR-300-09	9390-6060	60	11.8	0.02
5MR-355-09	9390-6071	71	14	0.02
5MR-375-09	9390-6075	75	14.8	0.02
5MR-400-09	9390-6080	80	15.8	0.02
5MR-405-09	9390-6081	81	16	0.02
5MR-425-09	9390-6085	85	16.7	0.02
5MR-450-09	9390-6090	90	17.7	0.02
5MR-500-09	9390-6100	100	19.7	0.04
5MR-525-09	9390-6107	107	21.1	0.04
5MR-565-09	9390-6113	113	22.2	0.04
5MR-575-09	9390-6115	115	22.6	0.04
5MR-580-09	9390-6116	116	22.8	0.04
5MR-600-09	9390-6120	120	23.6	0.05
5MR-625-09	9390-6125	125	24.6	0.05
5MR-650-09	9390-6130	130	25.6	0.05

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5MR-700-09	9390-6140	140	27.58	0.05
5MR-750-09	9390-6150	150	29.53	0.05
5MR-800-09	9390-6160	180	31.5	0.06
5MR-815-09	9390-6163	183	32.09	0.06
5MR-850-09	9390-6170	170	33.46	0.06
5MR-900-09	9390-6180	180	35.43	0.07
5MR-1000-09	9390-6200	200	39.37	0.07
5MR-1150-09	9390-6230	230	45.28	0.08
5MR-1300-09	9390-6260	260	51.18	0.1
5MR-1450-09	9390-6290	290	57.09	0.11
5MR-1600-09	9390-6180	180	62.99	0.12
5MR-1720-09	9390-6200	200	67.72	0.13
5MR-1755-09	9390-6230	230	69.09	0.13
5MR-2100-09	9390-6260	260	82.67	0.17



PowerGrip® GT²...

5MR Paso – 15mm Ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5MR-300-15	9390-7060	60	11.8	0.04
5MR-365-15	9390-7071	71	14	0.04
5MR-375-15	9390-7075	75	14.8	0.05
5MR-400-15	9390-7080	80	15.8	0.05
5MR-405-15	9390-7081	81	18	0.05
5MR-425-15	9390-7085	85	16.7	0.05
5MR-450-15	9390-7090	90	17.7	0.06
5MR-500-15	9390-7100	100	19.7	0.06
5MR-535-15	9390-7107	107	21.1	0.07
5MR-565-15	9390-7113	113	22.2	0.07
5MR-575-15	9390-7115	115	22.6	0.07
5MR-580-15	9390-7118	116	22.8	0.07
5MR-600-15	9390-7120	120	23.6	0.07
5MR-625-15	9390-7125	125	24.6	0.07
5MR-650-15	9390-7130	130	25.6	0.1

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5MR-700-15	9390-7140	140	27.58	0.1
5MR-750-15	9390-7150	150	29.53	0.1
5MR-800-15	9390-7160	160	31.5	0.1
5MR-815-15	9390-7163	163	32.09	0.1
5MR-850-15	9390-7170	170	33.48	0.1
5MR-900-15	9390-7180	180	35.43	0.1
5MR-1000-15	9390-7200	200	36.37	0.18
5MR-1150-15	9390-7230	230	45.28	0.15
5MR-1300-15	9390-7260	260	51.18	0.17
5MR-1450-15	9390-7290	290	57.09	0.19
5MR-1600-15	9390-7320	320	62.99	0.2
5MR-1720-15	9390-7344	344	67.72	0.22
5MR-1755-15	9390-7351	351	69.09	0.22
5MR-2100-15	9390-7420	420	82.68	0.27

5MR Paso – 25mm Ancho

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5MR-300-25	9390-8060	60	11.8	0.07
5MR-365-25	9390-8071	71	14	0.07
5MR-375-25	9390-8075	75	14.8	0.07
5MR-400-25	9390-8080	80	15.8	0.07
5MR-405-25	9390-8081	81	18	0.08
5MR-425-25	9390-8085	85	16.7	0.07
5MR-450-25	9390-8090	90	17.7	0.1
5MR-500-25	9390-8100	100	19.7	0.1
5MR-535-25	9390-8107	107	21.1	0.1
5MR-565-25	9390-8113	113	22.2	0.1
5MR-575-25	9390-8115	115	22.6	0.1
5MR-580-25	9390-8118	116	22.8	0.1
5MR-600-25	9390-8120	120	23.6	0.1
5MR-625-25	9390-8125	125	24.6	0.1
5MR-650-25	9390-8130	130	25.6	0.15

Número de Parte	Código	Número dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5MR-700-25	9390-8140	140	27.58	0.15
5MR-750-25	9390-8150	150	29.53	0.15
5MR-800-25	9390-8160	160	31.5	0.15
5MR-815-25	9390-8163	163	32.09	0.2
5MR-850-25	9390-8170	170	33.48	0.2
5MR-900-25	9390-8180	180	35.43	0.2
5MR-1000-25	9390-8200	200	36.37	0.2
5MR-1150-25	9390-8230	230	45.28	0.25
5MR-1300-25	9390-8260	260	51.18	0.3
5MR-1450-25	9390-8290	290	57.09	0.35
5MR-1600-25	9390-8320	320	62.99	0.37
5MR-1720-25	9390-8344	344	67.72	0.4
5MR-1755-25	9390-8351	351	69.09	0.5
5MR-2100-25	9390-8420	420	82.68	0.53



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 centrifugas, pulpa y papel.

Características/Ventajas

- La cuerda tensores 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 numeración 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 técnica está en la zona de cuerdas.

ADVERTENCIA: 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.

8mm Paso – 12mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
284-8MGT-12	9207-1200	48	15.1	0.05
480-8MGT-12	9207-1201	60	18.0	0.06
560-8MGT-12	9207-1202	70	22.1	0.07
600-8MGT-12	9207-1203	75	23.6	0.08
640-8MGT-12	9207-1204	80	25.2	0.08
720-8MGT-12	9207-1205	90	28.4	0.09
800-8MGT-12	9207-1206	100	31.5	0.1
840-8MGT-12	9207-1207	105	33.1	0.11
880-8MGT-12	9207-1208	110	34.7	0.11
920-8MGT-12	9207-1209	115	36.2	0.12
980-8MGT-12	9207-1210	120	37.8	0.12
1040-8MGT-12	9207-1211	130	40.9	0.13
1064-8MGT-12	9207-1212	133	41.9	0.14
1104-8MGT-12	9207-1213	138	43.5	0.14
1120-8MGT-12	9207-1214	140	44.1	0.15
1160-8MGT-12	9207-1215	145	45.7	0.15



Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. (mm)	Peso (Lbs.)
1200-8MGT-12	9207-1216	150	47.24	0.15
1224-8MGT-12	9207-1217	153	48.19	0.16
1280-8MGT-12	9207-1218	160	50.39	0.16
1440-8MGT-12	9207-1219	180	56.68	0.22
1512-8MGT-12	9207-1220	189	59.53	0.19
1584-8MGT-12	9207-1221	198	62.36	0.2
1600-8MGT-12	9207-1222	200	62.99	0.2
1760-8MGT-12	9207-1223	220	69.29	0.22
1800-8MGT-12	9207-1224	225	70.87	0.23
2000-8MGT-12	9207-1225	250	78.74	0.25
2200-8MGT-12	9207-1226	275	86.61	0.28
2400-8MGT-12	9207-1227	300	94.48	0.3
2600-8MGT-12	9207-1228	325	102.4	0.33
2800-8MGT-12	9207-1229	350	110.2	0.35
3200-8MGT-12	9207-1230	410	129.1	0.41



PowerGrip® GT²...

8mm Paso – 20mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
284-8MGT-20	9207-1021	48	15.1	0.08
480-8MGT-20	9207-0001	60	18.9	0.11
580-8MGT-20	9207-0005	70	22.1	0.15
600-8MGT-20	9207-0009	75	23.6	0.15
640-8MGT-20	9207-0012	80	25.2	0.16
720-8MGT-20	9207-0017	90	29.4	0.19
800-8MGT-20	9207-0021	100	31.5	0.2
840-8MGT-20	9207-1025	105	33.1	0.2
860-8MGT-20	9207-0025	110	34.7	0.2
920-8MGT-20	9207-1001	115	36.2	0.2
980-8MGT-20	9207-0029	120	37.8	0.2
1040-8MGT-20	9207-0032	130	40.9	0.25
1064-8MGT-20	9207-1005	133	41.9	0.25
1104-8MGT-20	9207-1007	138	43.5	0.25
1120-8MGT-20	9207-0037	140	44.1	0.25
1180-8MGT-20	9207-1008	145	45.7	0.25
1200-8MGT-20	9207-0041	150	47.2	0.3

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1224-8MGT-20	9207-1029	153	48.19	0.3
1280-8MGT-20	9207-0045	160	50.39	0.3
1440-8MGT-20	9207-0049	180	56.69	0.35
1512-8MGT-20	9207-1013	189	59.53	0.37
1584-8MGT-20	9207-1017	198	62.36	0.39
1600-8MGT-20	9207-0053	200	62.99	0.4
1700-8MGT-20	9207-0057	220	69.29	0.45
1800-8MGT-20	9207-0061	225	70.87	0.45
2000-8MGT-20	9207-0065	250	78.74	0.51
2200-8MGT-20	9207-1033	275	86.62	0.55
2400-8MGT-20	9207-0069	300	94.48	0.6
2600-8MGT-20	9207-0077	325	102.4	0.65
2800-8MGT-20	9207-0073	350	110.2	0.7
3048-8MGT-20	9207-0081	381	120	0.75
3280-8MGT-20	9207-0085	410	129.1	0.84
3600-8MGT-20	9207-0089	450	141.7	0.95
4400-8MGT-20	9207-0093	550	173.2	1.15

8mm Paso – 30mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
284-8MGT-30	9207-1022	48	15.1	0.15
480-8MGT-30	9207-0002	60	18.9	0.2
580-8MGT-30	9207-0006	70	22.1	0.2
600-8MGT-30	9207-0010	75	23.6	0.21
640-8MGT-30	9207-0014	80	25.2	0.24
720-8MGT-30	9207-0018	90	28.4	0.29
800-8MGT-30	9207-0022	100	31.5	0.25
840-8MGT-30	9207-1026	105	33.1	0.3
860-8MGT-30	9207-0026	110	34.7	0.2
920-8MGT-30	9207-1002	115	36.2	0.35
980-8MGT-30	9207-0030	120	37.8	0.35
1040-8MGT-30	9207-0034	130	40.9	0.35
1064-8MGT-30	9207-1006	133	41.9	0.4
1104-8MGT-30	9207-1038	138	43.5	0.46
1120-8MGT-30	9207-0038	140	44.1	0.4
1180-8MGT-30	9207-1030	145	45.7	0.45
1200-8MGT-30	9207-0042	150	47.2	0.45

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1224-8MGT-30	9207-1030	153	48.19	0.45
1280-8MGT-30	9207-0046	160	50.39	0.45
1440-8MGT-30	9207-0050	180	56.69	0.52
1512-8MGT-30	9207-1014	189	59.53	0.55
1584-8MGT-30	9207-1018	198	62.36	0.6
1600-8MGT-30	9207-0054	200	62.99	0.6
1700-8MGT-30	9207-0058	220	69.29	0.65
1800-8MGT-30	9207-0062	225	70.87	0.65
2000-8MGT-30	9207-0068	250	78.74	0.7
2200-8MGT-30	9207-1034	275	86.61	0.8
2400-8MGT-30	9207-0070	300	94.49	0.88
2600-8MGT-30	9207-0078	325	102.4	0.92
2800-8MGT-30	9207-0074	350	110.2	1
3048-8MGT-30	9207-0082	381	120	1.2
3280-8MGT-30	9207-0086	410	129.1	1.18
3600-8MGT-30	9207-0090	450	141.7	1.28
4400-8MGT-30	9207-0094	550	173.2	1.7

8mm Paso – 50mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
384-8MGT-50	9207-1023	48	15.1	0.2
480-8MGT-50	9207-0003	60	18.9	0.3
580-8MGT-50	9207-0007	70	22.1	0.32
600-8MGT-50	9207-0011	75	23.6	0.35
640-8MGT-50	9207-0015	80	25.2	0.4
720-8MGT-50	9207-0019	90	28.4	0.45
800-8MGT-50	9207-0023	100	31.5	0.5
840-8MGT-50	9207-1027	105	33.1	0.5
860-8MGT-50	9207-0027	110	34.7	0.55
920-8MGT-50	9207-1003	115	36.2	0.6
980-8MGT-50	9207-0031	120	37.8	0.6
1040-8MGT-50	9207-0035	130	40.9	0.65
1064-8MGT-50	9207-1007	133	41.9	0.65
1104-8MGT-50	9207-1039	138	43.5	0.65
1120-8MGT-50	9207-0039	140	44.1	0.65
1180-8MGT-50	9207-1011	145	45.7	0.7
1200-8MGT-50	9207-0043	150	47.2	0.75

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1224-8MGT-50	9207-1031	153	48.19	0.75
1280-8MGT-50	9207-0047	160	50.39	0.75
1440-8MGT-50	9207-0051	180	56.69	0.9
1512-8MGT-50	9207-1015	189	59.53	0.95
1584-8MGT-50	9207-1019	198	62.36	1
1600-8MGT-50	9207-0055	200	62.99	1
1700-8MGT-50	9207-0059	220	69.29	1.1
1800-8MGT-50	9207-0063	225	70.87	1.1
2000-8MGT-50	9207-0067	250	78.74	1.3
2200-8MGT-50	9207-1035	275	86.61	1.35
2400-8MGT-50	9207-0071	300	94.49	1.25
2600-8MGT-50	9207-0079	325	102.4	1.3
2800-8MGT-50	9207-0075	350	110.2	1.4
3048-8MGT-50	9207-0083	381	120	1.9
3280-8MGT-50	9207-0087	410	129.1	2
3600-8MGT-50	9207-0091	450	141.7	2.25
4400-8MGT-50	9207-0095	550	173.2	2.75



PowerGrip® GT²...

8mm Paso – 85mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
394-8MGT-85	9207-0024	48	15.1	0.4
490-8MGT-85	9207-0004	60	18.9	0.5
580-8MGT-85	9207-0008	70	22.1	0.55
600-8MGT-85	9207-0012	75	23.8	0.65
640-8MGT-85	9207-0016	80	25.2	0.7
720-8MGT-85	9207-0020	90	28.4	0.75
800-8MGT-85	9207-0024	100	31.5	0.85
840-8MGT-85	9207-0028	105	33.1	0.9
880-8MGT-85	9207-0028	110	34.7	0.95
920-8MGT-85	9207-0032	115	36.2	1
980-8MGT-85	9207-0032	120	37.8	0.95
1040-8MGT-85	9207-0036	130	40.9	1.1
1064-8MGT-85	9207-0036	133	41.6	1.05
1104-8MGT-85	9207-0040	138	43.5	1.2
1120-8MGT-85	9207-0040	140	44.1	1.2
1160-8MGT-85	9207-0044	146	45.8	1.2
1200-8MGT-85	9207-0044	150	47.2	1.25

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1224-8MGT-85	9207-0048	153	48.19	1.3
1280-8MGT-85	9207-0048	160	50.32	1.31
1440-8MGT-85	9207-0052	180	56.69	1.55
1512-8MGT-85	9207-0052	189	59.52	1.6
1584-8MGT-85	9207-0052	198	62.36	1.65
1600-8MGT-85	9207-0058	200	62.96	1.75
1750-8MGT-85	9207-0060	220	69.29	1.9
1800-8MGT-85	9207-0064	225	70.87	1.95
2000-8MGT-85	9207-0068	250	78.74	2.1
2200-8MGT-85	9207-0068	275	86.61	2.3
2400-8MGT-85	9207-0072	300	94.49	2.5
2600-8MGT-85	9207-0080	325	102.4	2.8
2800-8MGT-85	9207-0076	350	110.2	3
3048-8MGT-85	9207-0084	381	120	3.35
3290-8MGT-85	9207-0088	410	129.1	3.65
3600-8MGT-85	9207-0092	450	141.7	3.9
4400-8MGT-85	9207-0096	550	173.2	4.8

14mm Paso – 40mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
886-14MGT-40	9207-0100	89	38	1.3
1180-14MGT-40	9207-0105	95	46.9	1.5
1400-14MGT-40	9207-0110	100	55.1	1.65
1610-14MGT-40	9207-0115	115	63.4	1.95
1778-14MGT-40	9207-0120	127	70	1.95
1850-14MGT-40	9207-0125	135	74.4	2.05
2100-14MGT-40	9207-0130	150	82.7	2.35
2310-14MGT-40	9207-0135	165	90.9	2.45
2450-14MGT-40	9207-0140	175	98.5	2.55
2590-14MGT-40	9207-0145	185	102	2.65
2800-14MGT-40	9207-0150	200	110	2.8

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3150-14MGT-40	9207-0155	225	124	3.1
3360-14MGT-40	9207-0160	240	132.3	3.4
3500-14MGT-40	9207-0160	250	137.6	3.5
3850-14MGT-40	9207-0165	275	151.6	3.8
4326-14MGT-40	9207-0170	309	170.3	4.2
4578-14MGT-40	9207-0175	327	180.2	4.4
4956-14MGT-40	9207-0185	354	195.1	4.8
5320-14MGT-40	9207-0190	380	209.5	5.1
5740-14MGT-40	9207-0195	410	228	5.4
6160-14MGT-40	9207-0200	440	242.5	5.7
6860-14MGT-40	9207-0205	490	270.1	6.4

14mm Paso – 55mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
886-14MGT-55	9207-0101	89	38	1.65
1190-14MGT-55	9207-0106	95	46.9	1.9
1400-14MGT-55	9207-0111	100	55.1	2.1
1610-14MGT-55	9207-0116	115	63.4	2.35
1778-14MGT-55	9207-0121	127	70	2.55
1890-14MGT-55	9207-0126	135	74.4	2.7
2100-14MGT-55	9207-0131	150	82.7	2.95
2310-14MGT-55	9207-0136	165	90.9	3.15
2450-14MGT-55	9207-0141	175	98.5	3.35
2590-14MGT-55	9207-0146	185	102	3.5
2800-14MGT-55	9207-0151	200	110	3.7

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3150-14MGT-55	9207-0156	225	124	4.1
3360-14MGT-55	9207-0161	240	132.3	4.4
3500-14MGT-55	9207-0161	250	137.6	4.8
3850-14MGT-55	9207-0166	275	151.6	5
4326-14MGT-55	9207-0171	309	170.3	5.8
4578-14MGT-55	9207-0176	327	180.2	6.2
4956-14MGT-55	9207-0186	354	195.1	6.5
5320-14MGT-55	9207-0181	380	209.5	6.95
5740-14MGT-55	9207-0196	410	228	7.5
6160-14MGT-55	9207-0201	440	242.5	8
6860-14MGT-55	9207-0206	490	270.1	8.75

14mm Paso – 85mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
966-14MGT-85	9207-0102	89	38.03	3.1
1190-14MGT-85	9207-0107	95	46.85	3.35
1400-14MGT-85	9207-0112	100	55.12	3.75
1610-14MGT-85	9207-0117	115	63.39	4.25
1778-14MGT-85	9207-0122	127	70	4.5
1890-14MGT-85	9207-0127	135	74.41	4.65

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3150-14MGT-85	9207-0157	225	124	6.9
3360-14MGT-85	9207-0162	240	132.3	7.2
3500-14MGT-85	9207-0162	250	137.6	7.4
3850-14MGT-85	9207-0167	275	151.6	8
4326-14MGT-85	9207-0172	309	170.3	8.8
4578-14MGT-85	9207-0177	327	180.2	9.35



PowerGrip® GT²...

14mm Paso – 85mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2100-14MGT-85	9207-0132	150	82.58	5
2310-14MGT-85	9207-0137	105	90.34	5.4
2450-14MGT-85	9207-0142	175	96.46	5.7
2590-14MGT-85	9207-0147	185	101.97	5.85
2800-14MGT-85	9207-0152	200	110.24	6.2

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
4985-14MGT-85	9207-0187	354	195.1	9.85
5320-14MGT-85	9207-0192	380	209.5	10.45
5740-14MGT-85	9207-0197	410	228	11.35
6160-14MGT-85	9207-0202	440	242.5	12.1
6860-14MGT-85	9207-0207	480	270.1	14.3

14mm Paso – 115mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
966-14MGT-115	9207-0103	69	38	3.5
1190-14MGT-115	9207-0108	85	46.9	4
1400-14MGT-115	9207-0113	100	55.1	4.65
1610-14MGT-115	9207-0118	115	63.4	5.15
1778-14MGT-115	9207-0123	127	70	5.55
1890-14MGT-115	9207-0128	135	74.4	5.9
2100-14MGT-115	9207-0133	150	82.7	6.25
2210-14MGT-115	9207-0138	165	90.9	6.5
2450-14MGT-115	9207-0143	175	95.5	7.25
2590-14MGT-115	9207-0148	185	102	7.45
2800-14MGT-115	9207-0153	200	110	8.1

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3150-14MGT-115	9207-0158	225	124	8.75
3360-14MGT-115	9207-0163	240	132.3	9.1
3500-14MGT-115	9207-0168	250	137.8	10
3850-14MGT-115	9207-0168	275	151.6	8.97
4326-14MGT-115	9207-0173	309	170.2	11.8
4578-14MGT-115	9207-0178	327	180.2	12.1
4956-14MGT-115	9207-0188	354	195.1	13
5020-14MGT-115	9207-0193	380	209.5	14.8
5740-14MGT-115	9207-0198	410	225	15.5
6160-14MGT-115	9207-0203	440	242.5	16.8
6860-14MGT-115	9207-0208	480	270.1	18.4

14mm Paso – 170mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
966-14MGT-170	9207-0104	69	38	3.3
1190-14MGT-170	9207-0109	85	46.9	4.00
1400-14MGT-170	9207-0114	100	55.1	5.1
1610-14MGT-170	9207-0119	115	63.4	5.55
1778-14MGT-170	9207-0124	127	70	5.5
1890-14MGT-170	9207-0129	135	74.4	7
2100-14MGT-170	9207-0134	150	82.7	7.35
2310-14MGT-170	9207-0139	165	90.9	8.05
2450-14MGT-170	9207-0144	175	96.5	8.43
2590-14MGT-170	9207-0149	185	102	9
2800-14MGT-170	9207-0154	200	110	9.5

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3150-14MGT-170	9207-0159	225	124	13.8
3360-14MGT-170	9207-0164	240	132.3	11.9
3500-14MGT-170	9207-0164	250	137.8	12.5
3850-14MGT-170	9207-0169	275	151.6	16
4326-14MGT-170	9207-0174	309	170.2	15.2
4578-14MGT-170	9207-0179	327	180.2	18.4
4956-14MGT-170	9207-0189	354	195.1	17.1
5020-14MGT-170	9207-0194	380	209.5	18.5
5740-14MGT-170	9207-0194	410	228	20.5
6160-14MGT-170	9207-0204	440	242.5	21.8
6860-14MGT-170	9207-0209	480	270.1	24

PowerGrip® GT² ACHE...

14mm Paso – Banda PowerGrip® GT² ACHE, disponibles en anchos de 40, 55 y 85 mm.

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3150-14MGT-40F	9207-0589	225	124	3.65
3150-14MGT-55F	9207-0593	225	124	3.8
3150-14MGT-85F	9207-0597	225	124	6.8
3360-14MGT-40F	9207-0590	240	132	3.9
3360-14MGT-55F	9207-0594	240	132	4.2
3360-14MGT-85F	9207-0598	240	132	8.4

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
3500-14MGT-40F	9207-0581	250	137.8	4
3500-14MGT-55F	9207-0585	250	137.8	4.5
3500-14MGT-85F	9207-0589	250	137.8	6.5
3850-14MGT-40F	9207-0582	275	151.6	4.3
3850-14MGT-55F	9207-0586	275	151.6	5.2
3850-14MGT-85F	9207-0600	275	151.6	7



Bandas PowerGrip® HTD®

Las bandas Power Grip HTD llenan 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, máquinas de dinero, máquinas de coser, despachadoras de boletos, robots, máquinas despachadoras y aspiradoras.



Características/Ventajas

- La cuerda lenсора 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 larga vida útil.
- 30% de incremento en la capacidad de potencia comparado con PowerGrip Timing.
- 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-10 denota a una banda de 900mm de longitud de paso, 3mm de paso y 10mm de ancho. El paso es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud de 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 técnica está en la zona de cuerdas.

3mm Paso – 6mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
87-3M-06	9233-2000	28	3.43	0.01
102-3M-06	9233-2001	34	4.02	0.01
105-3M-06	9233-2002	35	4.13	0.01
111-3M-06	9233-2003	37	4.37	0.01
123-3M-06	9233-2004	41	4.84	0.01
144-3M-06	9233-2005	48	5.67	0.01
147-3M-06	9233-2008	49	5.79	0.01
150-3M-06	9233-C300	50	5.91	0.01
158-3M-06	9233-2007	52	6.14	0.01
159-3M-06	9233-C301	53	6.28	0.01
165-3M-06	9233-2008	55	6.5	0.01
168-3M-06	9233-C302	56	6.61	0.01
174-3M-06	9233-2009	58	6.85	0.01
177-3M-06	9233-C303	59	6.97	0.01
180-3M-06	9233-2010	60	7.09	0.01
183-3M-06	9233-2011	61	7.2	0.01
189-3M-06	9233-C304	63	7.44	0.01
195-3M-06	9233-2012	65	7.69	0.01
201-3M-06	9233-C305	67	7.91	0.01
204-3M-06	9233-2013	68	8.03	0.01
207-3M-06	9233-2014	69	8.15	0.01
213-3M-06	9233-C306	71	8.39	0.01
218-3M-06	9233-2015	72	8.5	0.01
222-3M-06	9233-2018	74	8.74	0.01
225-3M-06	9233-C307	75	8.86	0.01
229-3M-06	9233-2017	76	8.99	0.01
234-3M-06	9233-2018	78	9.21	0.01
237-3M-06	9233-02019	79	9.33	0.01
240-3M-06	9233-C308	80	9.45	0.01
248-3M-06	9233-2020	82	9.69	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
252-3M-06	9293-0309	84	9.92	0.01
255-3M-06	9293-0310	85	10.04	0.01
258-3M-06	9293-2021	86	10.16	0.01
261-3M-06	9293-2022	87	10.28	0.01
264-3M-06	9293-2023	88	10.39	0.01
267-3M-06	9293-0311	89	10.51	0.01
276-3M-06	9293-2024	92	10.87	0.01
282-3M-06	9293-2025	94	11.1	0.01
285-3M-06	9293-0312	95	11.22	0.01
286-3M-06	9293-2026	96	11.34	0.01
291-3M-06	9293-2027	97	11.46	0.01
297-3M-06	9293-2028	99	11.69	0.01
300-3M-06	9293-0313	100	11.81	0.01
312-3M-06	9293-0314	104	12.28	0.01
315-3M-06	9293-2029	105	12.4	0.01
318-3M-06	9293-0315	106	12.52	0.01
324-3M-06	9293-2030	108	12.78	0.01
330-3M-06	9293-2031	110	12.99	0.01
333-3M-06	9293-2032	111	13.11	0.01
336-3M-06	9293-2033	112	13.23	0.01
339-3M-06	9293-0316	115	13.35	0.01
345-3M-06	9293-2034	116	13.58	0.01
357-3M-06	9293-0317	119	14.08	0.01
360-3M-06	9293-2035	120	14.17	0.01
363-3M-06	9293-0318	121	14.29	0.01
366-3M-06	9293-2036	122	14.41	0.01
369-3M-06	9293-2037	123	14.53	0.01
381-3M-06	9293-2038	127	15	0.01
384-3M-06	9293-0319	128	15.12	0.01
387-3M-06	9293-2039	129	15.24	0.01



PowerGrip® HTD® 2...

3mm Paso – 6mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
360-3M-06	9293-0320	130	15.35	0.02
366-3M-06	9293-2040	132	15.59	0.02
369-3M-06	9293-0321	133	15.71	0.02
405-3M-06	9293-2041	135	15.94	0.02
411-3M-06	9293-2042	137	16.18	0.02
417-3M-06	9293-2043	139	16.42	0.02
420-3M-06	9293-0322	140	16.54	0.02
426-3M-06	9293-2044	142	16.77	0.02
432-3M-06	9293-2045	144	17.01	0.02
435-3M-06	9293-2046	145	17.13	0.02
438-3M-06	9293-2047	146	17.24	0.02
444-3M-06	9293-2048	148	17.48	0.02
447-3M-06	9293-0323	149	17.6	0.02
459-3M-06	9293-2049	153	18.07	0.02
469-3M-06	9293-2050	156	18.43	0.02
471-3M-06	9293-2051	157	18.54	0.02
474-3M-06	9293-0324	158	18.66	0.02
480-3M-06	9293-2052	160	18.9	0.02
488-3M-06	9293-0325	162	19.13	0.02
489-3M-06	9293-2053	163	19.25	0.02
492-3M-06	9293-2054	164	19.37	0.02
501-3M-06	9293-0326	167	19.72	0.02
510-3M-06	9293-2055	170	20.08	0.02
513-3M-06	9293-0327	171	20.2	0.02
519-3M-06	9293-2056	173	20.43	0.02
525-3M-06	9293-2057	175	20.67	0.02
528-3M-06	9293-2058	176	20.79	0.02
531-3M-06	9293-0328	177	20.91	0.02
537-3M-06	9293-2059	179	21.14	0.02
558-3M-06	9293-2060	186	21.97	0.02
564-3M-06	9293-0329	188	22.2	0.02
570-3M-06	9293-2061	190	22.44	0.02
575-3M-06	9293-2062	192	22.68	0.02
585-3M-06	9293-2063	195	23.03	0.02
591-3M-06	9293-2064	197	23.27	0.02
597-3M-06	9293-0330	199	23.5	0.02
600-3M-06	9293-2065	200	23.62	0.02
608-3M-06	9293-2066	202	23.86	0.02
609-3M-06	9293-2067	203	23.98	0.02
612-3M-06	9293-2068	204	24.09	0.02
627-3M-06	9293-2069	209	24.89	0.02

3mm Paso – 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
87-3M-09	9293-2200	29	3.43	0.01
102-3M-09	9293-2201	34	4.02	0.01
105-3M-09	9293-2202	35	4.13	0.01
111-3M-09	9293-2203	37	4.37	0.01
123-3M-09	9293-2204	41	4.84	0.01
144-3M-09	9293-2205	48	5.67	0.01
147-3M-09	9293-2206	48	5.79	0.01
150-3M-09	9293-0344	50	5.91	0.01
158-3M-09	9293-2207	52	6.14	0.01
159-3M-09	9293-0345	53	6.26	0.01
165-3M-09	9293-2208	55	6.5	0.01
168-3M-09	9293-0346	56	6.61	0.01
174-3M-09	9293-2209	58	6.85	0.01
177-3M-09	9293-0347	59	6.97	0.01
180-3M-09	9293-2210	60	7.09	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
833-3M-08	9293-0343	211	24.82	0.02
836-3M-06	9293-2070	213	25.16	0.02
845-3M-08	9293-2071	215	25.39	0.02
848-3M-06	9293-2072	218	25.51	0.02
854-3M-06	9293-2073	218	25.75	0.02
857-3M-08	9293-2074	219	25.87	0.02
863-3M-06	9293-2075	224	26.1	0.02
869-3M-06	9293-0342	223	26.34	0.02
884-3M-08	9293-2076	228	26.63	0.02
887-3M-06	9293-2077	229	27.05	0.02
898-3M-08	9293-2078	232	27.4	0.02
711-3M-08	9293-0343	237	27.99	0.03
735-3M-06	9293-2079	245	28.94	0.03
738-3M-08	9293-2080	248	29.08	0.03
753-3M-06	9293-0344	251	29.65	0.03
795-3M-06	9293-0345	265	31.3	0.03
822-3M-08	9293-2081	274	32.38	0.03
837-3M-06	9293-2082	279	32.95	0.03
843-3M-08	9293-0346	281	33.19	0.03
873-3M-08	9293-2083	291	34.37	0.03
882-3M-06	9293-0347	294	34.72	0.03
891-3M-08	9293-2084	297	35.08	0.03
900-3M-06	9293-2085	300	35.43	0.03
915-3M-06	9293-2086	305	36.02	0.03
945-3M-08	9293-0348	315	37.2	0.03
951-3M-06	9293-2087	317	37.44	0.04
981-3M-06	9293-2088	327	38.62	0.04
1002-2M-06	9293-0349	334	39.45	0.04
1002-2M-06	9293-2089	342	40.39	0.04
1005-3M-06	9293-2090	345	40.75	0.04
1005-3M-06	9293-0349	345	41.81	0.04
1105-3M-06	9293-0341	375	44.29	0.04
1105-3M-06	9293-2091	385	45.47	0.04
1151-2M-06	9293-0342	397	46.89	0.04
1205-2M-06	9293-0343	421	49.72	0.04
1600-3M-06	9293-2092	500	58.08	0.05
1514-2M-06	9293-2093	504	59.53	0.05
1807-3M-06	9293-2094	529	62.48	0.05
1855-2M-06	9293-2095	627	77.01	0.06
2004-3M-06	9293-2096	668	78.9	0.07

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
163-3M-09	9293-2211	61	7.2	0.01
189-3M-09	9293-0348	63	7.44	0.01
195-3M-09	9293-2212	65	7.58	0.01
201-3M-09	9293-0349	67	7.91	0.01
204-3M-09	9293-2213	68	8.03	0.01
207-3M-09	9293-2214	69	8.15	0.01
213-3M-09	9293-0350	71	8.39	0.01
216-3M-09	9293-2215	72	8.5	0.01
222-3M-09	9293-2216	74	8.74	0.01
225-3M-09	9293-0351	75	8.86	0.01
228-3M-09	9293-2217	76	8.98	0.01
234-3M-09	9293-2218	78	9.21	0.01
237-3M-09	9293-2219	79	9.33	0.01
240-3M-09	9293-0352	80	9.45	0.01
246-3M-09	9293-2220	82	9.89	0.01



PowerGrip® HTD® 2...

3mm Paso – 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
252-3M-09	9293-3353	84	9.92	0.01
253-3M-09	9293-3354	85	10.94	0.02
258-3M-09	9293-2221	86	10.16	0.02
261-3M-09	9293-2272	87	10.28	0.02
264-3M-09	9293-2223	88	10.39	0.02
267-3M-09	9293-3355	89	10.51	0.02
276-3M-09	9293-2274	92	10.87	0.02
282-3M-09	9293-2225	94	11.1	0.02
285-3M-09	9293-3356	95	11.22	0.02
288-3M-09	9293-2226	98	11.34	0.02
291-3M-09	9293-2227	97	11.46	0.02
297-3M-09	9293-2228	99	11.89	0.02
300-3M-09	9293-3357	100	11.81	0.02
312-3M-09	9293-3358	104	12.28	0.02
315-3M-09	9293-2229	105	12.4	0.02
318-3M-09	9293-3359	106	12.52	0.02
324-3M-09	9293-2230	108	12.76	0.02
330-3M-09	9293-2231	110	13.90	0.02
333-3M-09	9293-2232	111	13.11	0.02
338-3M-09	9293-2233	112	13.23	0.02
338-3M-09	9293-3360	113	13.35	0.02
345-3M-09	9293-2234	115	13.58	0.02
357-3M-09	9293-3361	119	14.06	0.02
360-3M-09	9293-2235	120	14.17	0.02
363-3M-09	9293-3362	121	14.29	0.02
366-3M-09	9293-2236	122	14.41	0.02
365-3M-09	9293-2237	123	14.53	0.02
381-3M-09	9293-2238	127	15	0.02
384-3M-09	9293-3363	128	15.12	0.02
387-3M-09	9293-2239	129	15.24	0.02
390-3M-09	9293-3364	130	15.36	0.02
396-3M-09	9293-2240	132	15.59	0.02
396-3M-09	9293-3365	133	15.71	0.02
405-3M-09	9293-2241	135	15.94	0.02
411-3M-09	9293-2242	137	16.18	0.02
417-3M-09	9293-2243	139	16.42	0.02
420-3M-09	9293-3366	140	16.54	0.02
426-3M-09	9293-2244	142	16.77	0.02
432-3M-09	9293-2245	144	17.01	0.02
435-3M-09	9293-2246	145	17.13	0.02
435-3M-09	9293-2247	146	17.24	0.02
444-3M-09	9293-2248	148	17.48	0.02
447-3M-09	9293-3367	149	17.6	0.02
456-3M-09	9293-2249	153	18.07	0.02
468-3M-09	9293-2250	156	18.43	0.02
471-3M-09	9293-2251	157	18.54	0.02
474-3M-09	9293-3368	158	18.66	0.02
480-3M-09	9293-2252	150	18.9	0.02
486-3M-09	9293-3369	152	19.13	0.02
488-3M-09	9293-2253	153	19.25	0.02
492-3M-09	9293-2254	154	19.37	0.02
501-3M-09	9293-3370	157	19.72	0.02
510-3M-09	9293-2255	170	20.08	0.02
513-3M-09	9293-3371	171	20.2	0.02
518-3M-09	9293-2256	173	20.43	0.02
525-3M-09	9293-2257	175	20.67	0.02

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
528-3M-09	9293-2258	176	20.79	0.02
531-3M-09	9293-3372	177	20.91	0.02
537-3M-09	9293-3259	179	21.14	0.02
556-3M-09	9293-2260	188	21.97	0.02
564-3M-09	9293-3373	188	22.2	0.02
570-3M-09	9293-2261	190	22.44	0.02
576-3M-09	9293-2262	192	22.68	0.02
585-3M-09	9293-2263	195	23.03	0.02
591-3M-09	9293-2264	187	23.27	0.02
597-3M-09	9293-3374	189	23.5	0.02
600-3M-09	9293-2265	200	23.62	0.02
606-3M-09	9293-2266	202	23.86	0.04
606-3M-09	9293-2267	203	23.98	0.04
615-3M-09	9293-2268	204	24.00	0.04
627-3M-09	9293-2269	209	24.69	0.04
633-3M-09	9293-3375	211	24.92	0.04
636-3M-09	9293-2270	213	25.16	0.04
645-3M-09	9293-2271	215	25.30	0.04
648-3M-09	9293-2272	216	25.51	0.04
654-3M-09	9293-2273	218	25.75	0.04
657-3M-09	9293-2274	219	25.87	0.04
663-3M-09	9293-2275	221	26.1	0.04
666-3M-09	9293-3376	223	26.34	0.02
684-3M-09	9293-2276	226	26.93	0.02
687-3M-09	9293-2277	229	27.05	0.04
696-3M-09	9293-2278	232	27.4	0.04
711-3M-09	9293-3377	237	27.96	0.04
735-3M-09	9293-2279	245	28.94	0.04
738-3M-09	9293-2280	246	29.06	0.04
753-3M-09	9293-3378	251	29.65	0.04
796-3M-09	9293-3379	285	31.3	0.04
822-3M-09	9293-2281	274	32.38	0.05
837-3M-09	9293-2282	279	32.95	0.05
843-3M-09	9293-3380	281	33.19	0.05
873-3M-09	9293-2283	291	34.37	0.05
882-3M-09	9293-3381	294	34.72	0.05
891-3M-09	9293-2284	297	34.77	0.05
900-3M-09	9293-2285	300	35.43	0.05
915-3M-09	9293-2286	305	36.02	0.05
945-3M-09	9293-3382	315	37.2	0.05
951-3M-09	9293-2287	317	37.44	0.05
981-3M-09	9293-2288	327	38.62	0.05
1002-3M-09	9293-3383	334	39.45	0.05
1026-3M-09	9293-2289	342	40.38	0.05
1035-3M-09	9293-2290	345	40.75	0.05
1002-3M-09	9293-3384	354	41.81	0.05
1125-3M-09	9293-3385	375	44.29	0.06
1155-3M-09	9293-2291	385	45.47	0.06
1191-3M-09	9293-3386	397	46.89	0.06
1263-3M-09	9293-3387	421	49.72	0.07
1500-3M-09	9293-2292	500	59.06	0.06
1512-3M-09	9293-2293	504	59.53	0.06
1507-3M-09	9293-2294	529	62.40	0.08
1956-3M-09	9293-2295	652	77.01	0.11
2014-3M-09	9293-2296	688	78.9	0.11



PowerGrip® HTD® 2...

5mm Paso – 9 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
200-5M-09	9293-2600	40	7.87	0.01
240-5M-09	9293-2601	48	9.45	0.01
260-5M-09	9293-2602	52	10.24	0.01
270-5M-09	9293-2603	54	10.6	0.02
285-5M-09	9293-2604	57	11.2	0.02
300-5M-09	9293-2605	60	11.8	0.02
310-5M-09	9293-2606	62	12.2	0.02
320-5M-09	9293-2607	64	12.6	0.02
350-5M-09	9293-0500	70	13.8	0.03
375-5M-09	9293-0501	75	14.8	0.03
400-5M-09	9293-0602	80	15.8	0.03
415-5M-09	9293-2608	83	16.3	0.03
425-5M-09	9293-0503	85	16.7	0.03
450-5M-09	9293-0504	90	17.7	0.03
460-5M-09	9293-2609	92	18.1	0.03
475-5M-09	9293-0605	95	18.7	0.03
480-5M-09	9293-2610	98	19.2	0.04
495-5M-09	9293-2611	99	19.5	0.04
500-5M-09	9293-0606	100	19.7	0.04
520-5M-09	9293-2612	104	20.5	0.04
535-5M-09	9293-0507	107	21.1	0.04
555-5M-09	9293-2613	111	21.9	0.04
565-5M-09	9293-0508	113	22.2	0.04
580-5M-09	9293-2614	116	22.8	0.04
585-5M-09	9293-2615	117	23	0.04
600-5M-09	9293-0509	120	23.6	0.04
615-5M-09	9293-2616	123	24.2	0.05
635-5M-09	9293-0510	127	25	0.05
655-5M-09	9293-2617	131	25.8	0.05
665-5M-09	9293-2618	133	26.2	0.05
670-5M-09	9293-0511	134	26.4	0.05
680-5M-09	9293-2619	136	26.8	0.05
685-5M-09	9293-2620	137	27	0.05
695-5M-09	9293-2621	139	27.4	0.05
710-5M-09	9293-0512	142	28	0.05
740-5M-09	9293-0513	148	29.1	0.05
745-5M-09	9293-2622	149	29.3	0.06
765-5M-09	9293-2623	153	30.1	0.06
790-5M-09	9293-2624	158	31.1	0.06

5mm Paso – 15 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
200-5M-15	9293-2700	40	7.87	0.02
240-5M-15	9293-2701	48	9.45	0.03
260-5M-15	9293-2702	52	10.24	0.03
310-5M-15	9293-2706	62	12.2	0.04
320-5M-15	9293-2707	64	12.6	0.04
350-5M-15	9293-0631	70	13.78	0.04
375-5M-15	9293-0532	75	14.76	0.05
400-5M-15	9293-0533	80	15.75	0.05
415-5M-15	9293-2708	83	16.34	0.05
425-5M-15	9293-0534	85	16.73	0.05
450-5M-15	9293-0635	90	17.72	0.05
460-5M-15	9293-2709	92	18.11	0.06
475-5M-15	9293-0536	95	18.7	0.06
480-5M-15	9293-2710	98	19.29	0.06
495-5M-15	9293-2711	99	19.49	0.06
500-5M-15	9293-0637	100	19.89	0.06
520-5M-15	9293-2712	104	20.47	0.06
535-5M-15	9293-0538	107	21.06	0.06
555-5M-15	9293-2713	111	21.85	0.06

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
800-5M-09	9293-0514	160	31.5	0.06
830-5M-09	9293-2625	166	32.68	0.06
835-5M-09	9293-2628	167	32.87	0.07
850-5M-09	9293-0515	170	33.46	0.07
870-5M-09	9293-2627	174	34.26	0.07
890-5M-09	9293-0518	178	35.04	0.07
925-5M-09	9293-2628	185	36.42	0.07
950-5M-09	9293-0517	190	37.4	0.07
975-5M-09	9293-2629	195	38.30	0.07
985-5M-09	9293-2630	197	38.78	0.07
1000-5M-09	9293-0519	200	39.37	0.08
1050-5M-09	9293-0519	210	41.34	0.08
1115-5M-09	9293-2631	223	43.9	0.08
1125-5M-09	9293-0520	225	44.29	0.08
1195-5M-09	9293-0521	239	47.05	0.09
1250-5M-09	9293-2632	250	49.21	0.08
1270-5M-09	9293-0522	254	50	0.1
1295-5M-09	9293-2633	259	50.98	0.1
1375-5M-09	9293-2634	275	54.13	0.11
1420-5M-09	9293-0523	284	55.91	0.11
1575-5M-09	9293-2635	315	62.01	0.13
1595-5M-09	9293-0524	319	62.9	0.13
1635-5M-09	9293-2636	327	64.37	0.13
1690-5M-09	9293-0525	338	66.54	0.13
1720-5M-09	9293-2637	344	67.72	0.14
1790-5M-09	9293-0526	358	70.47	0.15
1800-5M-09	9293-2638	360	70.87	0.15
1895-5M-09	9293-0527	379	74.61	0.15
1945-5M-09	9293-2639	389	78.57	0.16
1980-5M-09	9293-2640	396	77.95	0.17
2000-5M-09	9293-0528	400	78.74	0.17
2110-5M-09	9293-2641	422	83.07	0.17
2250-5M-09	9293-0529	450	88.50	0.19
2525-5M-09	9293-0530	505	99.4	0.21
2760-5M-09	9293-2642	552	108.7	0.23
3120-5M-09	9293-2643	624	122.8	0.26
3170-5M-09	9293-2644	634	124.8	0.27
3430-5M-09	9293-2645	696	135	0.29
3800-5M-09	9293-2646	760	149.6	0.33

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
270-5M-15	9293-2703	54	10.63	0.03
285-5M-15	9293-2704	57	11.22	0.03
300-5M-15	9293-2705	60	11.81	0.03
850-5M-15	9293-0546	170	33.46	0.1
870-5M-15	9293-2727	174	34.26	0.11
890-5M-15	9293-0547	178	35.04	0.11
925-5M-15	9293-2728	185	36.42	0.12
950-5M-15	9293-0548	190	37.4	0.12
975-5M-15	9293-2729	195	38.30	0.12
985-5M-15	9293-2730	197	38.78	0.12
1000-5M-15	9293-0549	200	39.37	0.12
1050-5M-15	9293-0550	210	41.34	0.12
1115-5M-15	9293-2731	223	43.9	0.14
1125-5M-15	9293-0551	225	44.29	0.14
1195-5M-15	9293-0552	239	47.05	0.15
1250-5M-15	9293-2732	250	49.21	0.16
1270-5M-15	9293-0553	254	50	0.16
1295-5M-15	9293-2733	259	50.98	0.16
1375-5M-15	9293-2734	275	54.13	0.17



PowerGrip® HTD® 2...

5mm Paso – 15mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
565-5M-15	9293-0539	113	22.24	0.07
580-5M-15	9293-2714	116	22.83	0.07
585-5M-15	9293-2715	117	23.03	0.08
600-5M-15	9293-0540	120	23.62	0.07
615-5M-15	9293-2716	123	24.21	0.07
635-5M-15	9293-0541	127	25	0.07
655-5M-15	9293-2717	131	25.79	0.08
665-5M-15	9293-2718	133	26.18	0.08
670-5M-15	9293-0542	134	26.38	0.08
680-5M-15	9293-2719	136	26.77	0.09
685-5M-15	9293-2720	137	26.97	0.09
695-5M-15	9293-2721	139	27.36	0.09
710-5M-15	9293-0543	142	27.95	0.09
740-5M-15	9293-0544	148	29.13	0.09
745-5M-15	9293-2722	149	29.33	0.09
765-5M-15	9293-2723	153	30.12	0.1
790-5M-15	9293-2724	158	31.1	0.1
800-5M-15	9293-0545	160	31.5	0.1
830-5M-15	9293-2725	186	32.88	0.1
835-5M-15	9293-2726	157	32.87	0.1

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1420-5M-15	9293-0554	284	55.91	0.16
1575-5M-15	9293-2735	315	62.01	0.2
1595-5M-15	9293-0555	319	62.8	0.2
1635-5M-15	9293-2736	327	64.37	0.21
1680-5M-15	9293-0556	338	66.54	0.21
1720-5M-15	9293-2737	344	67.47	0.21
1790-5M-15	9293-0557	358	70.47	0.22
1800-5M-15	9293-2738	360	70.87	0.22
1895-5M-15	9293-0558	379	74.61	0.24
1945-5M-15	9293-2739	389	76.57	0.25
1980-5M-15	9293-2740	396	77.96	0.25
2000-5M-15	9293-0559	400	78.74	0.25
2110-5M-15	9293-2741	422	83.07	0.26
2250-5M-15	9293-0560	450	88.58	0.28
2525-5M-15	9293-0561	505	99.4	0.33
2780-5M-15	9293-2742	562	108.7	0.36
3120-5M-15	9293-2743	624	122.8	0.4
3170-5M-15	9293-2744	634	124.8	0.56
3430-5M-15	9293-2745	686	135	0.45
3800-5M-15	9293-2746	760	149.6	0.5

5mm Paso – 25mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
200-5M-25	9293-2800	40	7.87	0.04
240-5M-25	9293-2801	48	9.45	0.05
260-5M-25	9293-2802	52	10.2	0.05
270-5M-25	9293-2803	54	10.6	0.05
285-5M-25	9293-2804	57	11.2	0.05
300-5M-25	9293-2805	60	11.8	0.05
310-5M-25	9293-2806	62	12.2	0.05
320-5M-25	9293-2807	64	12.6	0.07
350-5M-25	9293-0562	70	13.8	0.07
375-5M-25	9293-0563	75	14.8	0.07
400-5M-25	9293-0564	80	15.8	0.08
415-5M-25	9293-2808	83	16.3	0.08
425-5M-25	9293-0565	85	16.7	0.09
450-5M-25	9293-0566	90	17.7	0.09
460-5M-25	9293-2809	92	18.1	0.09
475-5M-25	9293-0567	95	18.7	0.09
480-5M-25	9293-2810	98	18.9	0.1
495-5M-25	9293-2811	99	19.5	0.1
500-5M-25	9293-0568	100	19.7	0.11
520-5M-25	9293-2812	104	20.5	0.11
630-5M-25	9293-2825	136	32.68	0.2
935-5M-25	9293-2826	157	32.87	0.2
950-5M-25	9293-0577	170	33.46	0.2
970-5M-25	9293-2827	174	34.25	0.2
990-5M-25	9293-0578	178	35.05	0.2
925-5M-25	9293-2828	185	36.42	0.21
950-5M-25	9293-0579	190	37.4	0.21
975-5M-25	9293-2829	195	38.39	0.22
985-5M-25	9293-2830	197	38.78	0.22
1000-5M-25	9293-0580	200	39.27	0.23
1050-5M-25	9293-0581	210	41.34	0.24
1115-5M-25	9293-2831	223	43.9	0.24
1125-5M-25	9293-0582	225	44.29	0.25
1195-5M-25	9293-0583	239	47.05	0.25
1250-5M-25	9293-2832	250	48.21	0.27
1270-5M-25	9293-0584	254	50	0.28
1295-5M-25	9293-2833	259	50.58	0.29
1375-5M-25	9293-2834	275	54.13	0.3
1420-5M-25	9293-0585	284	55.91	0.3

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
535-5M-25	9293-0589	107	21.08	0.12
555-5M-25	9293-2813	111	21.85	0.12
585-5M-25	9293-0570	113	22.24	0.13
580-5M-25	9293-2814	116	22.83	0.13
585-5M-25	9293-2815	117	23.03	0.14
600-5M-25	9293-0571	120	23.62	0.14
615-5M-25	9293-2816	123	24.21	0.14
635-5M-25	9293-0572	127	25	0.15
655-5M-25	9293-2817	131	25.79	0.15
665-5M-25	9293-2818	133	26.18	0.15
670-5M-25	9293-0573	134	26.38	0.15
680-5M-25	9293-2819	136	26.77	0.15
685-5M-25	9293-2820	137	26.97	0.16
695-5M-25	9293-2821	139	27.36	0.16
710-5M-25	9293-0574	142	27.95	0.17
740-5M-25	9293-0575	148	29.13	0.17
745-5M-25	9293-2822	149	29.33	0.18
765-5M-25	9293-2823	153	30.12	0.18
790-5M-25	9293-2824	158	31.1	0.19
800-5M-25	9293-0576	160	31.5	0.19
1575-5M-25	9293-2835	315	62.01	0.35
1595-5M-25	9293-0586	319	62.84	0.35
1635-5M-25	9293-2836	327	64.37	0.37
1680-5M-25	9293-0587	338	66.54	0.38
1720-5M-25	9293-2837	344	67.72	0.38
1790-5M-25	9293-0588	358	70.47	0.4
1800-5M-25	9293-2838	360	70.87	0.4
1895-5M-25	9293-0589	379	74.61	0.43
1945-5M-25	9293-2839	389	76.57	0.44
1980-5M-25	9293-2840	396	77.96	0.45
2000-5M-25	9293-0590	400	78.74	0.45
2110-5M-25	9293-2841	422	83.07	0.48
2250-5M-25	9293-0591	450	88.58	0.52
2525-5M-25	9293-0592	505	99.4	0.58
2780-5M-25	9293-2842	562	108.7	0.64
3120-5M-25	9293-2843	624	122.8	0.72
3170-5M-25	9293-2844	634	124.8	0.73
3430-5M-25	9293-2845	686	135	0.8
3800-5M-25	9293-2846	760	149.6	0.88



PowerGrip® HTD® 2...

20mm Paso – 115mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2000-20M-115	9293-0700	100	78.7	7
2500-20M-115	9293-0702	125	98.4	9.4
3400-20M-115	9293-0703	170	134	12.3
3800-20M-115	9293-0704	190	150	13.7
4200-20M-115	9293-0705	210	165	15
4600-20M-115	9293-0706	230	181	16.3
5000-20M-115	9293-0707	250	197	18.5

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5400-20M-115	9293-0709	270	212.6	19.5
5600-20M-115	9293-0710	280	220.5	20
5800-20M-115	9293-0711	290	228.4	21.3
6000-20M-115	9293-0712	300	236.2	23.5
6200-20M-115	9293-0712	310	244.1	23.5
6400-20M-115	9293-0713	320	252	25.5
6600-20M-115	9293-0714	330	259.8	28

20mm Paso – 170 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2000-20M-170	9293-0715	100	78.7	12.5
2500-20M-170	9293-0717	125	98.4	14.65
3400-20M-170	9293-0718	170	134	19
3800-20M-170	9293-0719	190	150	21
4200-20M-170	9293-0720	210	165	23.5
4600-20M-170	9293-0721	230	181	24.55
5000-20M-170	9293-0722	250	197	26.5
5200-20M-170	9293-0723	260	205	27.5

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5400-20M-170	9293-0724	270	212.6	28.5
5600-20M-170	9293-0725	280	220.5	30
5800-20M-170	9293-0726	290	228.4	31
6000-20M-170	9293-0726	300	236.2	32
6200-20M-170	9293-0727	310	244.1	33
6400-20M-170	9293-0728	320	252	34
6600-20M-170	9293-0729	330	259.8	35

20mm Paso – 230 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2000-20M-230	9293-0730	100	78.7	17.44
2500-20M-230	9293-0732	125	98.4	21.83
3400-20M-230	9293-0733	170	134	25.5
3800-20M-230	9293-0734	190	150	29
4200-20M-230	9293-0735	210	165	30.25
4600-20M-230	9293-0736	230	181	34
5000-20M-230	9293-0737	250	197	35
5200-20M-230	9293-0738	260	205	35.4

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5400-20M-230	9293-0739	270	212.6	33
5600-20M-230	9293-0740	280	220.5	40
5800-20M-230	9293-0741	290	228.4	42
6000-20M-230	9293-0737	300	236.2	44
6200-20M-230	9293-0742	310	244.1	44
6400-20M-230	9293-0743	320	252	46
6600-20M-230	9293-0744	330	259.8	47

20mm Paso – 290 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2000-20M-290	9293-0745	100	78.7	21.99
2500-20M-290	9293-0747	125	98.4	27.52
3400-20M-290	9293-0748	170	134	37.48
3800-20M-290	9293-0749	190	150	41.91
4200-20M-290	9293-0750	210	165	46.34
4600-20M-290	9293-0751	230	181	50.76
5000-20M-290	9293-0752	250	197	55.19
5200-20M-290	9293-0753	260	205	57.4

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5400-20M-290	9293-0754	270	212.6	59.6
5600-20M-290	9293-0755	280	220.5	61.3
5800-20M-290	9293-0756	290	228.4	64.1
6000-20M-290	9293-0758	300	236.2	68.3
6200-20M-290	9293-0757	310	244.1	68.5
6400-20M-290	9293-0758	320	252	70.7
6600-20M-290	9293-0759	330	259.8	72.8

20mm Paso – 340 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
2000-20M-340	9293-0760	100	78.7	25.78
2500-20M-340	9293-0762	125	98.4	32.27
3400-20M-340	9293-0763	170	134	43.94
3800-20M-340	9293-0764	190	150	49.13
4200-20M-340	9293-0765	210	165	54.33
4600-20M-340	9293-0766	230	181	59.52
5000-20M-340	9293-0767	250	197	64.71
5200-20M-340	9293-0768	260	205	67.2

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
5400-20M-340	9293-0769	270	212.6	69.9
5600-20M-340	9293-0770	280	220.5	72.5
5800-20M-340	9293-0771	290	228.4	75.1
6000-20M-340	9293-0779	300	236.2	77.7
6200-20M-340	9293-0772	310	244.1	80.3
6400-20M-340	9293-0773	320	252	82.9
6600-20M-340	9293-0774	330	259.8	85.5



Bandas PowerGrip® Timing

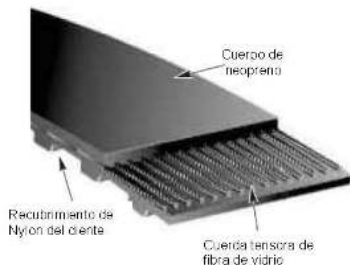
El perfil del diente trapezoidal hace de esta banda la más adecuada para uso en aplicaciones de posicionamiento.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip son adecuadas para máquinas de oficina, herramientas manuales, equipo postal, máquinas tejedoras, máquinas 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 300L076 tiene 30.7" de paso de longitud.

Paso – El paso es la distancia de centro a centro entre dientes adyacentes (en pulgadas). Esta es mostrada en la segunda parte de la nomenclatura 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 300L076 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

No. Producto Series 9257

2/25" Paso (0.080"/MXL) – 1/8" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
32MXL012	9257-0129	40	3.2	0.01
34MXL012	9257-0130	42	3.36	0.01
36MXL012	9257-0119	45	3.6	0.01
38MXL012	9257-0131	47	3.78	0.01
40MXL012	9257-0120	50	4	0.01
42MXL012	9257-0132	54	4.32	0.01
44MXL012	9257-0121	55	4.4	0.01
45MXL012	9257-0133	55	4.48	0.01
47MXL012	9257-0134	59	4.72	0.01
48MXL012	9257-0122	60	4.8	0.01
51MXL012	9257-0135	64	5.12	0.01
52MXL012	9257-0136	65	5.2	0.01
53MXL012	9257-0137	67	5.36	0.01
54MXL012	9257-0138	68	5.44	0.01
56MXL012	9257-0139	70	5.6	0.01
57MXL012	9257-0139	71	5.68	0.01
58MXL012	9257-0140	72	5.76	0.01
59MXL012	9257-0141	74	5.92	0.01
61MXL012	9257-0142	76	6.08	0.01
62MXL012	9257-0143	77	6.16	0.01
63MXL012	9257-0144	79	6.32	0.01
64MXL012	9257-0135	80	6.4	0.01
66MXL012	9257-0145	83	6.64	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
68MXL012	9257-0123	85	6.8	0.01
69MXL012	9257-0146	87	6.96	0.01
70MXL012	9257-0147	88	7.04	0.01
72MXL012	9257-0108	90	7.2	0.01
74MXL012	9257-0148	92	7.36	0.01
75MXL012	9257-0149	94	7.52	0.01
76MXL012	9257-0124	95	7.6	0.01
80MXL012	9257-0107	100	8	0.01
81MXL012	9257-0150	102	8.16	0.01
82MXL012	9257-0151	103	8.24	0.01
84MXL012	9257-0152	105	8.4	0.01
85MXL012	9257-0153	107	8.56	0.01
86MXL012	9257-0154	108	8.64	0.01
87MXL012	9257-0155	109	8.72	0.01
88MXL012	9257-0109	110	8.8	0.01
90MXL012	9257-0156	112	8.96	0.01
91MXL012	9257-0157	114	9.12	0.01
96MXL012	9257-0100	120	9.6	0.01
98MXL012	9257-0158	123	9.84	0.01
100MXL012	9257-0159	125	10	0.01
101MXL012	9257-0160	126	10.08	0.01
104MXL012	9257-0109	130	10.4	0.01
106MXL012	9257-0161	132	10.56	0.01



PowerGrip®...

2/25" Paso (0.080"MXL) – 1/8" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
112MXL012	9257-0110	140	11.2	0.01
115MXL012	9257-0102	144	11.5	0.01
120MXL012	9257-0111	150	12	0.01
122MXL012	9257-0153	153	12.2	0.01
124MXL012	9257-0184	155	12.4	0.01
126MXL012	9257-0126	165	13.2	0.01
133MXL012	9257-0105	160	13.3	0.01
138MXL012	9257-0186	170	13.6	0.01
140MXL012	9257-0112	175	14	0.01
147MXL012	9257-0197	184	14.7	0.01
152MXL012	9257-0126	190	15.2	0.01
158MXL012	9257-0188	195	15.0	0.01
160MXL012	9257-0113	200	16	0.01
165MXL012	9257-0159	200	16.6	0.01
168MXL012	9257-0127	210	16.8	0.01
170MXL012	9257-0170	212	17	0.01
177MXL012	9257-0171	211	17.7	0.01
178MXL012	9257-0172	222	17.8	0.01
180MXL012	9257-0114	225	18	0.01
184MXL012	9257-0173	230	18.4	0.01
198MXL012	9257-0174	245	19.0	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
198MXL012	9257-0175	248	19.84	0.01
200MXL012	9257-0115	250	20	0.01
208MXL012	9257-0116	260	20.8	0.01
212MXL012	9257-0176	265	21.2	0.01
224MXL012	9257-0177	280	22.4	0.01
236MXL012	9257-0120	295	23.6	0.01
240MXL012	9257-0117	300	24	0.01
252MXL012	9257-0178	315	25.2	0.01
278MXL012	9257-0179	347	27.76	0.01
297MXL012	9257-0180	371	29.68	0.01
298MXL012	9257-0181	372	29.76	0.01
320MXL012	9257-0118	400	32	0.02
330MXL012	9257-0182	412	32.96	0.02
338MXL012	9257-0183	424	33.92	0.02
347MXL012	9257-0184	434	34.72	0.01
348MXL012	9257-0185	435	34.8	0.01
390MXL012	9257-0188	467	39.96	0.01
398MXL012	9257-0187	498	39.84	0.01
480MXL012	9257-0188	600	48	0.02
490MXL012	9257-0180	612	48.96	0.01
518MXL012	9257-0190	648	51.84	0.01

2/25" Paso (0.080"MXL) – 3/16" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
32MX019	9257-0229	40	3.2	0.01
34MX019	9257-0230	42	3.36	0.01
36MX019	9257-0219	45	3.6	0.01
38MX019	9257-0231	47	3.76	0.01
40MX019	9257-0220	50	4	0.01
43MX019	9257-0232	54	4.32	0.01
44MX019	9257-0221	55	4.4	0.01
45MX019	9257-0233	58	4.48	0.01
47MX019	9257-0234	59	4.72	0.01
48MX019	9257-0222	60	4.8	0.01
51MX019	9257-0235	64	5.12	0.01
52MX019	9257-0236	65	5.2	0.01
53MX019	9257-0237	67	5.36	0.01
54MX019	9257-0238	68	5.44	0.01
56MX019	9257-0234	70	5.6	0.01
57MX019	9257-0239	71	5.68	0.01
58MX019	9257-0240	72	5.76	0.01
59MX019	9257-0241	74	5.92	0.01
61MX019	9257-0242	78	6.08	0.01
62MX019	9257-0243	77	6.16	0.01
63MX019	9257-0244	79	6.32	0.01
64MX019	9257-0235	80	6.4	0.01
66MX019	9257-0245	83	6.64	0.01
68MX019	9257-0273	85	8.8	0.01
69MX019	9257-0246	87	6.96	0.01
70MX019	9257-0247	88	7.04	0.01
72MX019	9257-0248	90	7.2	0.01
74MX019	9257-0248	92	7.36	0.01
75MX019	9257-0249	94	7.52	0.01
76MX019	9257-0241	95	7.6	0.01
80MX019	9257-0237	100	8	0.01
81MX019	9257-0250	102	8.16	0.01
82MX019	9257-0251	103	8.24	0.01
84MX019	9257-0252	105	8.4	0.01
85MX019	9257-0253	107	8.56	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
86MX019	9257-0254	108	8.64	0.01
87MX019	9257-0255	109	8.72	0.01
89MX019	9257-0208	110	8.8	0.01
90MX019	9257-0256	112	8.96	0.01
91MX019	9257-0257	114	9.12	0.01
98MX019	9257-0200	120	9.6	0.01
98MX019	9257-0258	123	9.84	0.01
100MX019	9257-0259	125	10	0.01
101MX019	9257-0260	126	10.08	0.01
104MX019	9257-0209	130	10.4	0.01
106MX019	9257-0261	132	10.56	0.01
112MX019	9257-0210	140	11.2	0.01
115MX019	9257-0262	144	11.52	0.01
120MX019	9257-0211	150	12	0.01
122MX019	9257-0263	153	12.24	0.01
124MX019	9257-0264	155	12.4	0.01
132MX019	9257-0225	165	13.2	0.01
132MX019	9257-0265	166	13.28	0.01
136MX019	9257-0268	170	13.6	0.01
140MX019	9257-0212	175	14	0.01
147MX019	9257-0267	184	14.72	0.01
152MX019	9257-0226	190	15.2	0.01
156MX019	9257-0268	195	15.6	0.01
160MX019	9257-0213	200	16	0.01
166MX019	9257-0269	208	16.64	0.01
168MX019	9257-0227	210	16.8	0.01
170MX019	9257-0270	212	16.96	0.01
177MX019	9257-0271	221	17.76	0.01
178MX019	9257-0272	222	17.78	0.01
180MX019	9257-0214	225	18	0.01
184MX019	9257-0273	230	18.4	0.01
196MX019	9257-0274	245	19.6	0.01
198MX019	9257-0275	248	19.84	0.01
200MX019	9257-0215	250	20	0.01
208MX019	9257-0216	260	20.8	0.01



PowerGrip®...

2/25" Paso (0.080"MXL) – 3/16" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
212MXL018	9257-0276	265	21.2	0.01
224MXL018	9257-0277	280	22.4	0.01
228MXL018	9257-0278	295	23.6	0.01
240MXL018	9257-0279	300	24	0.01
252MXL019	9257-0278	315	25.2	0.01
278MXL019	9257-0279	347	27.8	0.01
297MXL019	9257-0280	371	29.7	0.01
298MXL019	9257-0281	372	29.8	0.01
320MXL018	9257-0218	400	32	0.02

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
330MXL019	9257-0282	412	33.05	0.02
339MXL019	9257-0283	424	33.92	0.02
347MXL019	9257-0284	434	34.72	0.02
348MXL019	9257-0285	435	34.8	0.02
390MXL019	9257-0286	487	38.95	0.02
398MXL019	9257-0287	498	39.84	0.02
480MXL019	9257-0288	600	48	0.02
490MXL019	9257-0289	612	48.95	0.02
518MXL019	9257-0290	648	51.84	0.02

2/25" Paso (0.080"MXL) – 1/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
32MXL025	9257-0329	40	3.2	0.01
34MXL025	9257-0330	42	3.36	0.01
35MXL025	9257-0318	45	3.6	0.01
38MXL025	9257-0331	47	3.76	0.01
40MXL025	9257-0330	50	4	0.01
43MXL025	9257-0332	54	4.32	0.01
44MXL025	9257-0321	55	4.4	0.01
45MXL025	9257-0333	56	4.48	0.01
47MXL025	9257-0334	59	4.72	0.01
48MXL025	9257-0322	60	4.8	0.01
51MXL025	9257-0335	64	5.12	0.01
52MXL025	9257-0336	65	5.2	0.01
53MXL025	9257-0337	67	5.36	0.01
54MXL025	9257-0338	68	5.44	0.01
56MXL025	9257-0304	70	5.6	0.01
57MXL025	9257-0338	71	5.68	0.01
58MXL025	9257-0340	72	5.76	0.01
59MXL025	9257-0341	74	5.82	0.01
61MXL025	9257-0342	76	6.08	0.01
62MXL025	9257-0343	77	6.16	0.01
63MXL025	9257-0344	79	6.32	0.01
64MXL025	9257-0305	80	6.4	0.01
66MXL025	9257-0346	83	6.64	0.01
68MXL025	9257-0323	85	6.8	0.01
69MXL025	9257-0346	87	6.96	0.01
70MXL025	9257-0347	88	7.04	0.01
72MXL025	9257-0306	90	7.2	0.01
74MXL025	9257-0348	92	7.36	0.01
75MXL025	9257-0348	94	7.52	0.01
76MXL025	9257-0324	95	7.6	0.01
80MXL025	9257-0307	100	8	0.01
81MXL025	9257-0350	102	8.16	0.01
82MXL025	9257-0351	103	8.24	0.01
84MXL025	9257-0352	105	8.4	0.01
85MXL025	9257-0353	107	8.56	0.01
86MXL025	9257-0354	108	8.64	0.01
87MXL025	9257-0355	109	8.72	0.01
88MXL025	9257-0308	110	8.8	0.01
90MXL025	9257-0356	112	8.96	0.01
91MXL025	9257-0357	114	9.12	0.01
96MXL025	9257-0306	120	9.6	0.01
98MXL025	9257-0358	123	9.84	0.01
100MXL025	9257-0359	125	10	0.01
101MXL025	9257-0360	128	10.1	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
104MXL025	9257-0309	130	10.4	0.01
109MXL025	9257-0361	132	10.56	0.01
112MXL025	9257-0310	140	11.2	0.01
115MXL025	9257-0362	144	11.52	0.01
120MXL025	9257-0311	150	12	0.01
122MXL025	9257-0363	153	12.24	0.01
124MXL025	9257-0364	155	12.4	0.01
134MXL025	9257-0325	165	13.2	0.01
135MXL025	9257-0365	166	13.28	0.01
136MXL025	9257-0366	170	13.6	0.01
140MXL025	9257-0312	175	14	0.01
147MXL025	9257-0367	184	14.72	0.01
152MXL025	9257-0326	190	15.2	0.01
155MXL025	9257-0368	195	15.6	0.01
160MXL025	9257-0313	200	16	0.01
168MXL025	9257-0369	208	16.84	0.01
169MXL025	9257-0327	210	16.8	0.01
170MXL025	9257-0370	212	16.96	0.01
177MXL025	9257-0371	221	17.58	0.01
178MXL025	9257-0372	222	17.76	0.01
180MXL025	9257-0314	225	18	0.01
184MXL025	9257-0373	230	18.4	0.01
190MXL025	9257-0374	245	19.6	0.01
198MXL025	9257-0375	248	19.84	0.01
200MXL025	9257-0315	250	20	0.01
208MXL025	9257-0316	260	20.8	0.01
212MXL025	9257-0376	265	21.2	0.01
224MXL025	9257-0377	300	22.4	0.01
238MXL025	9257-0378	295	23.6	0.01
240MXL025	9257-0317	300	24	0.01
252MXL025	9257-0378	315	25.2	0.01
270MXL025	9257-0379	347	27.16	0.01
297MXL025	9257-0380	371	28.98	0.01
298MXL025	9257-0381	372	29.76	0.01
320MXL025	9257-0318	400	32	0.02
330MXL025	9257-0382	412	32.96	0.02
339MXL025	9257-0383	424	33.92	0.02
347MXL025	9257-0384	434	34.72	0.02
348MXL025	9257-0385	435	34.8	0.02
390MXL025	9257-0386	487	38.96	0.02
398MXL025	9257-0387	498	39.84	0.02
480MXL025	9257-0388	600	48	0.02
490MXL025	9257-0389	612	48.96	0.02
518MXL025	9257-0390	648	51.84	0.02



PowerGrip®...

1/5" Paso (0.200"XL) – 1/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
42XL025	9257-1141	21	4.2	0.01
50XL025	9257-1121	25	5	0.01
54XL025	9257-1142	27	5.4	0.01
58XL025	9257-1143	28	5.6	0.01
58XL025	9257-1144	29	5.8	0.01
60XL025	9257-1100	30	6	0.01
62XL025	9257-1145	31	6.2	0.01
64XL025	9257-1146	32	6.4	0.01
66XL025	9257-1147	33	6.6	0.01
68XL025	9257-1148	34	6.8	0.01
70XL025	9257-1101	35	7	0.01
72XL025	9257-1149	35	7.2	0.01
74XL025	9257-1150	37	7.4	0.01
76XL025	9257-1151	38	7.6	0.01
78XL025	9257-1152	39	7.8	0.01
80XL025	9257-1102	40	8	0.01
82XL025	9257-1153	41	8.2	0.01
84XL025	9257-1154	42	8.4	0.01
86XL025	9257-1155	43	8.6	0.01
88XL025	9257-1156	44	8.8	0.01
90XL025	9257-1103	45	9	0.01
92XL025	9257-1157	46	9.2	0.01
94XL025	9257-1158	47	9.4	0.01
96XL025	9257-1159	48	9.6	0.01
98XL025	9257-1180	49	9.8	0.01
100XL025	9257-1104	50	10	0.01
102XL025	9257-1181	51	10.2	0.01
106XL025	9257-1182	53	10.6	0.01
108XL025	9257-1183	54	10.8	0.01
110XL025	9257-1105	55	11	0.01
112XL025	9257-1184	55	11.2	0.01
114XL025	9257-1185	57	11.4	0.01
116XL025	9257-1186	58	11.6	0.01
120XL025	9257-1106	60	12	0.01
122XL025	9257-1187	61	12.2	0.01
124XL025	9257-1188	62	12.4	0.01
126XL025	9257-1189	63	12.6	0.01
128XL025	9257-1170	64	12.8	0.01
130XL025	9257-1107	65	13	0.01
132XL025	9257-1171	66	13.2	0.01
134XL025	9257-1172	67	13.4	0.01
136XL025	9257-1173	68	13.6	0.01
138XL025	9257-1174	69	13.8	0.01
140XL025	9257-1108	70	14	0.01
142XL025	9257-1175	71	14.2	0.01
144XL025	9257-1176	72	14.4	0.01
146XL025	9257-1177	73	14.6	0.01
148XL025	9257-1178	74	14.8	0.01
150XL025	9257-1109	75	15	0.01
152XL025	9257-1179	75	15.2	0.01
154XL025	9257-1180	77	15.4	0.01
158XL025	9257-1181	79	15.8	0.01
158XL025	9257-1182	79	15.8	0.01
160XL025	9257-1110	80	16	0.01
162XL025	9257-1183	81	16.2	0.01
164XL025	9257-1184	82	16.4	0.01
166XL025	9257-1185	83	16.6	0.01
168XL025	9257-1186	84	16.8	0.01
170XL025	9257-1111	85	17	0.02
172XL025	9257-1187	85	17.2	0.02
174XL025	9257-1188	87	17.4	0.02
176XL025	9257-1189	88	17.6	0.02

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
178XL025	9257-1180	89	17.8	0.02
180XL025	9257-1112	90	18	0.02
182XL025	9257-1181	91	18.2	0.02
184XL025	9257-1182	92	18.4	0.02
186XL025	9257-1183	93	18.6	0.02
188XL025	9257-1184	94	18.8	0.02
190XL025	9257-1113	95	19	0.02
192XL025	9257-1185	95	19.2	0.02
194XL025	9257-1186	97	19.4	0.02
200XL025	9257-1114	100	20	0.02
202XL025	9257-1187	101	20.2	0.02
204XL025	9257-1188	102	20.4	0.02
206XL025	9257-1189	103	20.6	0.02
210XL025	9257-1115	105	21	0.02
212XL025	9257-8100	108	21.2	0.02
214XL025	9257-8101	107	21.4	0.02
216XL025	9257-8102	109	21.8	0.02
220XL025	9257-1116	110	22	0.02
222XL025	9257-8103	111	22.2	0.02
226XL025	9257-8104	113	22.6	0.01
228XL025	9257-8105	114	22.8	0.01
230XL025	9257-1117	115	23	0.02
232XL025	9257-8106	116	23.2	0.01
234XL025	9257-8107	117	23.4	0.02
236XL025	9257-8108	119	23.6	0.02
240XL025	9257-1118	120	24	0.02
244XL025	9257-8109	122	24.4	0.01
246XL025	9257-8110	123	24.6	0.02
250XL025	9257-1119	125	25	0.02
254XL025	9257-8111	127	25.4	0.01
258XL025	9257-8112	129	25.8	0.02
260XL025	9257-1120	130	26	0.02
262XL025	9257-8113	131	26.2	0.02
264XL025	9257-8114	132	26.4	0.01
266XL025	9257-8115	133	26.6	0.02
268XL025	9257-8116	134	26.8	0.02
274XL025	9257-8117	137	27.4	0.02
280XL025	9257-1122	140	28	0.02
286XL025	9257-8118	143	28.6	0.03
290XL025	9257-1123	145	29	0.02
296XL025	9257-8119	148	29.6	0.01
300XL025	9257-1124	150	30	0.02
306XL025	9257-8120	153	30.6	0.03
310XL025	9257-1125	155	31	0.02
316XL025	9257-8121	158	31.6	0.03
320XL025	9257-8122	160	32	0.02
322XL025	9257-8123	161	32.2	0.03
330XL025	9257-1126	165	33	0.02
338XL025	9257-8124	169	33.8	0.03
340XL025	9257-1127	170	34	0.02
344XL025	9257-8125	172	34.4	0.03
348XL025	9257-8126	174	34.8	0.04
350XL025	9257-1128	175	35	0.02
362XL025	9257-8127	181	36.2	0.01
370XL025	9257-1129	185	37	0.03
380XL025	9257-1130	190	38	0.03
384XL025	9257-8128	192	38.4	0.04
390XL025	9257-1131	195	39	0.03
400XL025	9257-1132	200	40	0.03
412XL025	9257-8129	208	41.2	0.01
420XL025	9257-1133	210	42	0.03
424XL025	9257-8130	212	42.4	0.05



PowerGrip®...

1/5" Paso (0.200"/XL) – 1/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
432XL025	9257-8131	216	43.2	0.05
438XL025	9257-8132	219	43.8	0.04
444XL025	9257-8133	222	44.4	0.05
450XL025	9257-1134	225	45	0.03
454XL025	9257-8134	227	45.4	0.05
460XL025	9257-1135	230	46	0.03
468XL025	9257-8135	234	46.8	0.05
480XL025	9257-1136	240	48	0.03
492XL025	9257-8136	246	49.2	0.04
498XL025	9257-8137	249	49.8	0.05
500XL025	9257-1137	250	50	0.03

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
506XL025	9257-8138	253	50.6	0.04
524XL025	9257-8139	262	52.4	0.04
570XL025	9257-1139	285	57	0.04
580XL025	9257-8140	290	58	0.05
582XL025	9257-8141	298	59.2	0.05
612XL025	9257-8142	308	61.2	0.05
630XL025	9257-1139	315	63	0.05
672XL025	9257-8143	338	67.2	0.04
690XL025	9257-8144	345	69	0.04
770XL025	9257-1140	385	77	0.06
850XL025	9257-8145	425	85	0.06

1/5" Paso (0.200"/XL) – 3/8" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
424L037	9257-1341	21	4.2	0.01
504L037	9257-1321	25	5	0.01
544L037	9257-1342	27	5.4	0.01
584L037	9257-1343	28	5.8	0.01
584L037	9257-1344	29	5.8	0.01
604L037	9257-1300	30	6	0.01
624L037	9257-1345	31	6.2	0.01
644L037	9257-1346	32	6.4	0.01
664L037	9257-1347	33	6.6	0.01
684L037	9257-1348	34	6.8	0.01
704L037	9257-1301	35	7	0.01
724L037	9257-1349	36	7.2	0.01
744L037	9257-1350	37	7.4	0.01
764L037	9257-1351	38	7.6	0.01
784L037	9257-1352	39	7.8	0.01
804L037	9257-1302	40	8	0.01
824L037	9257-1353	41	8.2	0.01
844L037	9257-1354	42	8.4	0.01
864L037	9257-1355	43	8.6	0.01
884L037	9257-1356	44	8.8	0.01
904L037	9257-1303	45	9	0.01
924L037	9257-1357	46	9.2	0.01
944L037	9257-1358	47	9.4	0.01
964L037	9257-1359	48	9.6	0.01
984L037	9257-1300	49	9.8	0.01
1004L037	9257-1304	50	10	0.01
1024L037	9257-1351	51	10.2	0.01
1064L037	9257-1362	53	10.6	0.01
1084L037	9257-1363	54	10.8	0.01
1104L037	9257-1305	55	11	0.01
1124L037	9257-1364	58	11.2	0.01
1144L037	9257-1365	57	11.4	0.01
1164L037	9257-1366	58	11.6	0.01
1204L037	9257-1306	60	12	0.01
1224L037	9257-1367	61	12.2	0.01
1244L037	9257-1368	62	12.4	0.01
1264L037	9257-1369	63	12.6	0.01
1284L037	9257-1370	64	12.8	0.01
1304L037	9257-1307	65	13	0.01
1324L037	9257-1371	68	13.2	0.01
1344L037	9257-1372	67	13.4	0.01
1364L037	9257-1373	69	13.6	0.01
1384L037	9257-1374	69	13.8	0.01
1404L037	9257-1308	70	14	0.01
1424L037	9257-1375	71	14.2	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1444L037	9257-1376	72	14.4	0.02
1464L037	9257-1377	73	14.6	0.02
1484L037	9257-1378	74	14.8	0.02
1504L037	9257-1309	75	15	0.02
1524L037	9257-1379	76	15.2	0.02
1544L037	9257-1380	77	15.4	0.02
1564L037	9257-1381	78	15.6	0.02
1584L037	9257-1382	79	15.8	0.02
1604L037	9257-1310	80	16	0.02
1624L037	9257-1383	81	16.2	0.02
1644L037	9257-1384	82	16.4	0.02
1664L037	9257-1385	83	16.6	0.02
1684L037	9257-1386	84	16.8	0.02
1704L037	9257-1311	85	17	0.02
1724L037	9257-1387	88	17.2	0.02
1744L037	9257-1388	87	17.4	0.02
1764L037	9257-1389	88	17.6	0.02
1784L037	9257-1390	89	17.8	0.02
1804L037	9257-1312	90	18	0.02
1824L037	9257-1391	91	18.2	0.02
1844L037	9257-1392	92	18.4	0.02
1864L037	9257-1393	93	18.6	0.02
1884L037	9257-1394	94	18.8	0.02
1904L037	9257-1313	95	19	0.02
1924L037	9257-1395	96	19.2	0.02
1944L037	9257-1396	97	19.4	0.02
2004L037	9257-1314	100	20	0.02
2024L037	9257-1397	101	20.2	0.02
2044L037	9257-1398	102	20.4	0.02
2064L037	9257-1399	103	20.6	0.02
2104L037	9257-1315	105	21	0.02
2124L037	9257-1300	106	21.2	0.02
2144L037	9257-1301	107	21.4	0.02
2184L037	9257-1302	109	21.8	0.03
2204L037	9257-1316	110	22	0.02
2224L037	9257-1303	111	22.2	0.02
2264L037	9257-1304	113	22.6	0.03
2284L037	9257-1305	114	22.8	0.02
2304L037	9257-1317	115	23	0.02
2324L037	9257-1306	118	23.2	0.03
2344L037	9257-1307	117	23.4	0.03
2364L037	9257-1308	119	23.6	0.03
2404L037	9257-1318	120	24	0.02
2444L037	9257-1309	122	24.4	0.03
2464L037	9257-1310	123	24.6	0.03



PowerGrip®...

1/5" Paso (0.200"/XL) – 3/8" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
250XL037	9257-1319	125	25	0.03
254XL037	9257-8311	127	25.4	0.03
258XL037	9257-8312	129	25.8	0.03
260XL037	9257-1320	130	26	0.02
262XL037	9257-8313	131	26.2	0.2
264XL037	9257-8314	132	26.4	0.2
266XL037	9257-8315	133	26.6	0.2
268XL037	9257-8316	134	26.8	0.03
274XL037	9257-8317	137	27.4	0.03
280XL037	9257-1322	140	28	0.03
286XL037	9257-8318	143	28.6	0.03
290XL037	9257-1323	145	29	0.03
296XL037	9257-8319	148	29.6	0.03
300XL037	9257-1324	150	30	0.03
306XL037	9257-8320	153	30.6	0.03
310XL037	9257-1325	155	31	0.03
316XL037	9257-8321	158	31.6	0.03
320XL037	9257-8322	160	32	0.04
322XL037	9257-8323	161	32.2	0.04
330XL037	9257-1326	165	33	0.03
336XL037	9257-8324	169	33.8	0.04
340XL037	9257-1327	170	34	0.03
344XL037	9257-8325	172	34.4	0.05
348XL037	9257-8326	174	34.8	0.04
350XL037	9257-1328	175	35	0.03
362XL037	9257-8327	181	35.2	0.04
370XL037	9257-1329	185	37	0.04
380XL037	9257-1330	190	38	0.04

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
394XL037	9257-8328	192	38.4	0.05
390XL037	9257-1331	195	39	0.04
400XL037	9257-1332	200	40	0.04
412XL037	9257-8329	208	41.2	0.05
420XL037	9257-1333	210	42	0.04
424XL037	9257-8330	212	42.4	0.05
432XL037	9257-8331	216	43.2	0.05
438XL037	9257-8332	219	43.8	0.05
444XL037	9257-8333	222	44.4	0.05
450XL037	9257-1334	225	45	0.04
454XL037	9257-8334	227	45.4	0.06
460XL037	9257-1335	230	46	0.05
468XL037	9257-8335	234	46.8	0.06
480XL037	9257-1336	240	48	0.05
492XL037	9257-8336	248	49.2	0.06
498XL037	9257-8337	249	49.8	0.06
500XL037	9257-1337	250	50	0.05
506XL037	9257-8338	253	50.6	0.08
524XL037	9257-8339	262	52.4	0.06
570XL037	9257-1338	285	57	0.06
580XL037	9257-8340	290	58	0.07
582XL037	9257-8341	298	59.2	0.06
612XL037	9257-8342	306	61.2	0.08
630XL037	9257-1339	315	63	0.07
672XL037	9257-8343	338	67.2	0.1
690XL037	9257-8344	345	69	0.1
770XL037	9257-1340	385	77	0.08
850XL037	9257-8345	425	85	0.09

3/8" Paso (0.375"/L) – 1/2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
124L050	9257-2100	33	12.4	0.02
135L050	9257-2120	35	13.5	0.02
150L050	9257-2131	43	15	0.03
164L050	9257-2127	41	15.4	0.03
158L050	9257-2128	42	15.8	0.04
165L050	9257-2121	44	16.5	0.04
173L050	9257-2129	45	17.3	0.04
178L050	9257-2133	47	17.8	0.04
167L050	9257-2132	50	18.8	0.04
185L050	9257-2122	52	19.5	0.04
199L050	9257-2134	53	19.9	0.04
203L050	9257-2135	54	20.3	0.04
210L050	9257-2103	55	21	0.04
218L050	9257-2136	58	21.8	0.05
225L050	9257-2104	60	22.5	0.05
240L050	9257-2105	64	24	0.05
248L050	9257-2137	65	24.8	0.05
255L050	9257-2106	69	25.5	0.06
263L050	9257-2138	70	26.3	0.06
270L050	9257-2107	72	27	0.06
285L050	9257-2108	75	28.5	0.06
300L050	9257-2109	80	30	0.07
315L050	9257-2123	84	31.5	0.07

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
322L050	9257-2110	85	32.25	0.07
345L050	9257-2111	92	34.5	0.07
367L050	9257-2112	93	36.75	0.08
375L050	9257-2139	100	37.5	0.08
390L050	9257-2113	104	39	0.09
420L050	9257-2114	112	42	0.1
448L050	9257-2140	119	44.83	0.1
450L050	9257-2115	120	45	0.11
460L050	9257-2116	128	48	0.11
510L050	9257-2117	135	51	0.12
540L050	9257-2118	144	54	0.12
568L050	9257-2141	151	56.83	0.14
570L050	9257-2142	152	57	0.14
581L050	9257-2143	155	58.13	0.14
600L050	9257-2119	160	60	0.14
630L050	9257-2144	168	63	0.15
660L050	9257-2124	173	66	0.15
720L050	9257-2145	192	72	0.17
731L050	9257-2146	195	73.13	0.18
817L050	9257-2125	218	81.75	0.2
900L050	9257-2126	240	90	0.22
915L050	9257-2147	244	91.5	0.22
945L050	9257-2148	252	94.5	0.23



PowerGrip®...

3/8" Paso (0.375" L) – 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
124L.075	8257-2200	33	12.4	0.04
135L.075	8257-2220	35	13.5	0.04
150L.075	8257-2201	40	15	0.04
154L.075	8257-2227	41	15.4	0.04
158L.075	8257-2238	42	15.8	0.05
165L.075	8257-2221	44	16.5	0.05
173L.075	8257-2229	45	17.3	0.05
176L.075	8257-2233	47	17.6	0.06
187L.075	8257-2202	50	18.8	0.06
195L.075	8257-2222	52	19.5	0.06
199L.075	8257-2234	53	19.9	0.06
203L.075	8257-2235	54	20.3	0.07
210L.075	8257-2203	56	21	0.07
218L.075	8257-2246	58	21.8	0.07
225L.075	8257-2204	60	22.5	0.07
240L.075	8257-2205	64	24	0.08
240L.075	8257-2237	65	24.0	0.08
255L.075	8257-2206	68	25.5	0.08
263L.075	8257-2236	70	26.3	0.08
270L.075	8257-2207	72	27	0.09
285L.075	8257-2208	76	28.5	0.1
300L.075	8257-2209	80	30	0.1
315L.075	8257-2223	84	31.5	0.11

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
322L.075	8257-2210	86	32.25	0.11
345L.075	8257-2211	92	34.5	0.12
367L.075	8257-2212	98	36.75	0.12
375L.075	8257-2299	100	37.5	0.13
390L.075	8257-2213	104	39	0.14
420L.075	8257-2214	112	42	0.15
445L.075	8257-2240	119	44.5	0.16
450L.075	8257-2215	120	45	0.16
480L.075	8257-2216	128	48	0.18
510L.075	8257-2217	136	51	0.19
540L.075	8257-2218	144	54	0.2
565L.075	8257-2241	151	56.5	0.21
570L.075	8257-2242	152	57	0.21
581L.075	8257-2243	155	58.1	0.22
600L.075	8257-2219	160	60	0.23
630L.075	8257-2244	168	63	0.25
660L.075	8257-2224	176	66	0.26
720L.075	8257-2245	192	72	0.28
731L.075	8257-2246	195	73.1	0.28
817L.075	8257-2225	219	81.75	0.32
900L.075	8257-2226	240	90	0.36
915L.075	8257-2247	244	91.5	0.37
945L.075	8257-2248	252	94.5	0.38

3/8" Paso (0.375" L) – 1" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
124L.100	8257-2300	33	12.4	0.05
135L.100	8257-2320	35	13.5	0.05
150L.100	8257-2301	40	15	0.06
154L.100	8257-2327	41	15.4	0.06
158L.100	8257-2328	42	15.8	0.06
165L.100	8257-2321	44	16.5	0.06
173L.100	8257-2329	45	17.3	0.07
176L.100	8257-2333	47	17.6	0.07
187L.100	8257-2302	50	18.8	0.08
195L.100	8257-2322	52	19.5	0.08
199L.100	8257-2334	53	19.9	0.08
203L.100	8257-2335	54	20.3	0.09
210L.100	8257-2303	56	21	0.09
218L.100	8257-2336	58	21.8	0.09
225L.100	8257-2334	60	22.5	0.1
240L.100	8257-2305	64	24	0.1
240L.100	8257-2337	65	24.0	0.1
255L.100	8257-2306	68	25.5	0.11
263L.100	8257-2336	70	26.3	0.11
270L.100	8257-2307	72	27	0.12
285L.100	8257-2308	76	28.5	0.12
300L.100	8257-2309	80	30	0.13
315L.100	8257-2323	84	31.5	0.15

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
322L.100	8257-2310	86	32.25	0.15
345L.100	8257-2311	92	34.5	0.16
367L.100	8257-2312	98	36.75	0.17
375L.100	8257-2339	100	37.5	0.17
390L.100	8257-2313	104	39	0.18
420L.100	8257-2314	112	42	0.2
445L.100	8257-2340	119	44.5	0.22
450L.100	8257-2315	120	45	0.22
480L.100	8257-2316	128	48	0.24
510L.100	8257-2317	136	51	0.25
540L.100	8257-2318	144	54	0.27
565L.100	8257-2341	151	56.5	0.29
570L.100	8257-2342	152	57	0.29
581L.100	8257-2343	155	58.1	0.29
600L.100	8257-2319	160	60	0.3
630L.100	8257-2344	168	63	0.32
660L.100	8257-2324	176	66	0.34
720L.100	8257-2345	192	72	0.37
731L.100	8257-2346	195	73.1	0.38
817L.100	8257-2325	219	81.75	0.42
900L.100	8257-2326	240	90	0.47
915L.100	8257-2347	244	91.5	0.48
945L.100	8257-2348	252	94.5	0.5

1/2" Paso (0.500" H) – 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
210H075	8257-3125	42	21	0.08
220H075	8257-3126	44	22	0.07
225H075	8257-3145	45	22.5	0.08
230H075	8257-3127	48	23	0.08
240H075	8257-3100	48	24	0.09

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
270H075	8257-3101	54	27	0.1
300H075	8257-3102	60	30	0.1
310H075	8257-3146	62	31	0.12
315H075	8257-3147	63	31.5	0.12
320H075	8257-3128	84	32	0.12



PowerGrip®...

1/2" Paso (0.500" H) – 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
330H075	9257-3103	68	33	0.12
340H075	9257-3129	68	34	0.14
350H075	9257-3130	70	35	0.15
360H075	9257-3104	72	36	0.15
370H075	9257-3131	74	37	0.15
380H075	9257-3105	78	39	0.16
400H075	9257-3132	80	40	0.16
410H075	9257-3133	82	41	0.16
415H075	9257-3148	83	41.5	0.16
420H075	9257-3106	84	42	0.17
445H075	9257-3149	89	44.5	0.18
450H075	9257-3107	90	45	0.18
455H075	9257-8150	91	45.5	0.2
465H075	9257-8151	93	46.5	0.21
480H075	9257-3108	98	48	0.2
490H075	9257-3134	98	49	0.2
495H075	9257-8152	99	49.5	0.21
510H075	9257-3109	102	51	0.21
525H075	9257-8153	105	52.5	0.24
540H075	9257-3110	109	54	0.23
555H075	9257-8154	111	55.5	0.23
560H075	9257-3135	112	56	0.24
570H075	9257-3111	114	57	0.24
585H075	9257-3136	117	58.5	0.25
600H075	9257-3112	120	60	0.26
605H075	9257-8155	121	60.5	0.26
630H075	9257-3113	128	63	0.28
645H075	9257-3137	129	64.5	0.27
655H075	9257-8156	131	65.5	0.31
660H075	9257-3114	132	66	0.28
670H075	9257-8157	134	67	0.29

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
700H075	9257-3115	140	70	0.3
730H075	9257-3138	148	73	0.32
750H075	9257-3118	150	75	0.33
775H075	9257-8158	155	77.5	0.34
780H075	9257-3139	156	78	0.35
800H075	9257-3117	160	80	0.35
810H075	9257-8159	162	81	0.37
820H075	9257-3140	164	82	0.36
840H075	9257-3141	168	84	0.38
850H075	9257-3118	170	85	0.38
900H075	9257-3119	180	90	0.41
950H075	9257-8160	190	95	0.44
960H075	9257-3142	192	96	0.44
1000H075	9257-3120	200	100	0.46
1100H075	9257-3121	220	110	0.5
1140H075	9257-3143	228	114	0.52
1180H075	9257-8161	238	118	0.55
1250H075	9257-3122	250	125	0.57
1325H075	9257-8162	265	132.5	0.6
1350H075	9257-8163	270	135	0.62
1360H075	9257-8164	273	136.5	0.62
1400H075	9257-3123	280	140	0.65
1510H075	9257-8165	302	151	0.69
1550H075	9257-3144	310	155	0.7
1645H075	9257-8166	329	164.5	0.78
1680H075	9257-8167	338	168	0.81
1700H075	9257-3124	340	170	0.8
2080H075	9257-8168	418	208	0.95
2100H075	9257-8169	420	210	1.06
2120H075	9257-8170	424	212	1
2330H075	9257-8171	468	233	1.1

1/2" Paso (0.500" H) – 1" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
210H100	9257-3225	42	21	0.08
220H100	9257-3226	44	22	0.08
225H100	9257-3245	45	22.5	0.11
290H100	9257-3227	48	23	0.12
240H100	9257-3230	49	24	0.1
270H100	9257-3201	54	27	0.11
300H100	9257-3202	60	30	0.13
310H100	9257-3246	62	31	0.14
315H100	9257-3247	63	31.5	0.14
320H100	9257-3228	64	32	0.17
330H100	9257-3203	68	33	0.15
340H100	9257-3229	68	34	0.16
350H100	9257-3230	70	35	0.16
360H100	9257-3204	72	36	0.19
370H100	9257-3231	74	37	0.17
390H100	9257-3205	78	39	0.18
400H100	9257-3232	80	40	0.18
410H100	9257-3233	82	41	0.19
415H100	9257-3248	83	41.5	0.2
420H100	9257-3206	84	42	0.2
445H100	9257-3249	89	44.5	0.23
450H100	9257-3207	90	45	0.23
455H100	9257-8250	91	45.5	0.23
465H100	9257-8251	93	46.5	0.23
480H100	9257-3208	96	48	0.23

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
490H100	9257-3234	98	49	0.24
495H100	9257-8252	99	49.5	0.25
510H100	9257-3209	102	51	0.26
526H100	9257-8253	105	52.5	0.27
540H100	9257-3210	109	54	0.28
555H100	9257-8254	111	55.5	0.29
560H100	9257-3235	112	56	0.3
570H100	9257-3211	114	57	0.32
585H100	9257-3236	117	58.5	0.33
600H100	9257-3212	120	60	0.33
605H100	9257-8255	121	60.5	0.33
630H100	9257-3213	128	63	0.34
645H100	9257-3237	129	64.5	0.35
655H100	9257-8256	131	65.5	0.36
660H100	9257-3214	132	66	0.36
670H100	9257-8257	134	67	0.37
700H100	9257-3215	140	70	0.4
730H100	9257-3238	148	73	0.41
750H100	9257-3216	150	75	0.42
775H100	9257-8258	155	77.5	0.43
780H100	9257-3239	156	78	0.44
800H100	9257-3217	160	80	0.45
810H100	9257-8259	162	81	0.46
820H100	9257-3240	164	82	0.46
840H100	9257-3241	168	84	0.48



PowerGrip® ...

1/2" Paso (0.500"/H) – 1" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
850H100	9257-3218	170	85	0.40
900H100	9257-3219	180	80	0.51
950H100	9257-8280	190	85	0.53
960H100	9257-3242	192	96	0.58
1000H100	9257-3220	200	100	0.58
1100H100	9257-3221	220	110	0.64
1140H100	9257-3243	228	114	0.67
1180H100	9257-8281	238	118	0.69
1250H100	9257-3222	250	125	0.75
1325H100	9257-8282	265	132.5	0.78
1350H100	9257-8283	270	135	0.8

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1365H100	9257-8284	273	136.5	0.85
1400H100	9257-3223	280	140	0.84
1510H100	9257-8285	302	151	0.9
1550H100	9257-3244	310	155	0.94
1645H100	9257-8286	329	164.5	1
1680H100	9257-8287	338	168	1.01
1700H100	9257-3224	340	170	1.03
2080H100	9257-8288	418	209	1.26
2100H100	9257-8289	420	210	1.26
2120H100	9257-8270	424	212	1.3
2330H100	9257-8271	468	233	1.44

1/2" Paso (0.500"/H) – 1-1/2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
210H150	9257-3325	42	21	0.15
220H150	9257-3326	44	22	0.15
225H150	9257-3345	45	22.5	0.18
230H150	9257-3327	46	23	0.15
240H150	9257-3300	48	24	0.15
270H150	9257-3301	54	27	0.2
300H150	9257-3302	60	30	0.21
310H150	9257-3346	62	31	0.22
315H150	9257-3347	63	31.5	0.24
320H150	9257-3328	64	32	0.25
330H150	9257-3303	66	33	0.26
340H150	9257-3329	68	34	0.27
350H150	9257-3330	70	35	0.28
360H150	9257-3304	72	36	0.3
370H150	9257-3331	74	37	0.31
380H150	9257-3305	78	39	0.32
400H150	9257-3332	80	40	0.33
410H150	9257-3333	82	41	0.34
415H150	9257-3348	83	41.5	0.35
420H150	9257-3306	84	42	0.37
445H150	9257-3349	89	44.5	0.38
450H150	9257-3307	90	45	0.39
455H150	9257-8350	91	45.5	0.4
465H150	9257-8351	93	46.5	0.42
480H150	9257-3308	96	48	0.43
490H150	9257-3334	98	49	0.44
495H150	9257-8352	99	49.5	0.45
510H150	9257-3309	102	51	0.46
520H150	9257-8353	105	52.5	0.5
540H150	9257-3310	108	54	0.51
555H150	9257-8354	111	55.5	0.51
560H150	9257-3335	112	56	0.53
575H150	9257-3311	114	57	0.53
580H150	9257-3336	117	58.5	0.54
600H150	9257-3312	120	60	0.54
605H150	9257-8355	121	60.5	0.56

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
630H150	9257-3313	126	63	0.56
845H150	9257-3337	129	84.5	0.57
955H150	9257-8356	131	95.5	0.58
960H150	9257-3314	132	96	0.59
970H150	9257-9357	134	97	0.6
700H150	9257-3315	140	70	0.61
730H150	9257-3338	148	73	0.64
750H150	9257-3316	150	75	0.7
775H150	9257-8358	155	77.5	0.7
780H150	9257-3339	158	78	0.7
800H150	9257-3317	160	80	0.72
810H150	9257-8359	162	81	0.74
920H150	9257-3340	164	92	0.75
840H150	9257-3341	168	84	0.75
850H150	9257-3318	170	85	0.76
900H150	9257-3319	180	90	0.82
950H150	9257-8360	190	95	0.86
960H150	9257-3342	192	96	0.87
1000H150	9257-3320	200	100	0.9
1100H150	9257-3321	220	110	1.02
1140H150	9257-3343	228	114	1.07
1180H150	9257-8361	236	118	1.1
1280H150	9257-3322	250	128	1.2
1325H150	9257-8362	265	132.5	1.23
1350H150	9257-8363	270	135	1.25
1365H150	9257-8364	273	136.5	1.26
1400H150	9257-3323	280	140	1.35
1510H150	9257-8365	302	151	1.46
1550H150	9257-3344	310	155	1.5
1645H150	9257-8366	329	164.5	1.55
1680H150	9257-8367	338	168	1.6
1700H150	9257-3324	340	170	1.65
2090H150	9257-8368	418	209	1.9
2100H150	9257-8369	420	210	2.31
2120H150	9257-8370	424	212	2.05
2330H150	9257-8371	468	233	2.3

1/2" Paso (0.500"/H) – 2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
210H200	9257-3425	42	21	0.15
220H200	9257-3426	44	22	0.18
225H200	9257-3445	45	22.5	0.19
230H200	9257-3427	46	23	0.22

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
240H200	9257-3400	48	24	0.23
270H200	9257-3401	54	27	0.28
300H200	9257-3402	60	30	0.3
310H200	9257-3446	62	31	0.3



PowerGrip®...

1/2" Paso (0.500"/H) – 2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
315H200	9257-3447	63	31.5	0.3
320H200	9257-3428	64	32	0.3
330H200	9257-3403	68	33	0.32
340H200	9257-3429	68	34	0.35
350H200	9257-3430	70	35	0.35
360H200	9257-3404	72	36	0.37
370H200	9257-3431	74	37	0.38
390H200	9257-3425	78	39	0.4
400H200	9257-3432	80	40	0.4
410H200	9257-3433	82	41	0.42
415H200	9257-3448	83	41.5	0.43
420H200	9257-3406	84	42	0.45
445H200	9257-3449	89	44.5	0.5
450H200	9257-3407	90	45	0.5
455H200	9257-8450	91	45.5	0.58
465H200	9257-8451	93	46.5	0.5
480H200	9257-3408	95	48	0.52
490H200	9257-3434	98	49	0.53
495H200	9257-8452	99	49.5	0.61
510H200	9257-3409	102	51	0.57
525H200	9257-8453	105	52.5	0.58
540H200	9257-3410	108	54	0.6
555H200	9257-8454	111	55.5	0.62
560H200	9257-3435	112	56	0.63
570H200	9257-3411	114	57	0.68
585H200	9257-3436	117	58.5	0.69
600H200	9257-3412	120	60	0.7
605H200	9257-8455	121	60.5	0.7
630H200	9257-3413	126	63	0.74
645H200	9257-3437	129	64.5	0.75
655H200	9257-8456	131	65.5	0.77
660H200	9257-3414	132	66	0.78

1/2" Paso (0.500"/H) – 3" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
210H300	9257-3525	42	21	0.4
220H300	9257-3526	44	22	0.4
225H300	9257-3545	45	22.5	0.41
230H300	9257-3527	46	23	0.42
240H300	9257-3530	48	24	0.45
270H300	9257-3531	54	27	0.5
300H300	9257-3532	60	30	0.57
310H300	9257-3546	62	31	0.58
315H300	9257-3547	63	31.5	0.58
320H300	9257-3528	64	32	0.6
330H300	9257-3533	66	33	0.6
340H300	9257-3529	68	34	0.6
350H300	9257-3530	70	35	0.6
360H300	9257-3594	72	36	0.65
370H300	9257-3531	74	37	0.68
380H300	9257-3536	78	39	0.7
400H300	9257-3532	80	40	0.75
410H300	9257-3533	82	41	0.75
415H300	9257-3548	83	41.5	0.78
420H300	9257-3536	84	42	0.75
445H300	9257-3549	89	44.5	0.78
450H300	9257-3537	90	45	0.78
455H300	9257-8590	91	45.5	0.84
465H300	9257-8591	93	46.5	0.83

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
870H200	9257-9457	134	67	0.96
700H200	9257-3415	140	70	0.84
730H200	9257-3428	148	73	0.87
750H200	9257-3416	150	75	0.9
775H200	9257-8458	155	77.5	0.95
780H200	9257-3439	158	78	0.95
800H200	9257-3417	160	80	0.97
810H200	9257-9459	162	81	1.02
820H200	9257-9440	164	82	1
840H200	9257-3441	168	84	1.04
850H200	9257-3418	170	85	1.05
900H200	9257-3419	180	90	1.12
950H200	9257-9460	190	95	1.2
960H200	9257-3442	192	96	1.22
1000H200	9257-3420	200	100	1.25
1100H200	9257-3421	220	110	1.4
1140H200	9257-3443	228	114	1.47
1180H200	9257-8461	236	118	1.55
1250H200	9257-3422	250	125	1.64
1325H200	9257-9462	265	132.5	1.75
1350H200	9257-8463	270	135	1.77
1365H200	9257-8464	273	136.5	1.71
1400H200	9257-3423	280	140	1.85
1510H200	9257-8465	302	151	2
1550H200	9257-9444	310	155	2.1
1645H200	9257-9466	329	164.5	2.09
1680H200	9257-8467	336	168	2.17
1700H200	9257-3424	340	170	2.3
2090H200	9257-8468	418	209	2.8
2100H200	9257-8469	420	210	2.85
2120H200	9257-9470	424	212	2.9
2330H200	9257-8471	466	233	3.2

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
480H300	9257-3538	95	48	0.85
490H300	9257-3534	98	49	0.86
495H300	9257-9552	99	49.5	0.92
510H300	9257-3539	102	51	0.89
525H300	9257-8593	105	52.5	0.87
540H300	9257-3510	108	54	0.97
555H300	9257-8594	111	55.5	0.95
560H300	9257-3535	112	56	0.97
570H300	9257-3511	114	57	0.98
585H300	9257-3538	117	58.5	1
600H300	9257-3512	120	60	1.03
605H300	9257-8595	121	60.5	1.14
630H300	9257-3513	126	63	1.04
645H300	9257-3537	129	64.5	1.1
655H300	9257-8596	131	65.5	1.31
660H300	9257-3514	132	66	1.12
670H300	9257-9557	134	67	1.13
700H300	9257-3515	140	70	1.17
730H300	9257-3538	148	73	1.2
750H300	9257-3516	150	75	1.23
775H300	9257-8598	155	77.5	1.3
780H300	9257-3539	158	78	1.31
800H300	9257-3517	160	80	1.32
810H300	9257-8599	162	81	1.33



PowerGrip®...

1/2" Paso (0.500"/H) – 3" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
820H300	8257-3540	164	82	1.34
840H300	8257-3541	168	84	1.35
850H300	8257-3518	170	85	1.35
900H300	8257-3519	180	90	1.44
950H300	8257-3580	190	85	1.5
980H300	8257-3542	192	86	1.5
1000H300	8257-3520	200	100	1.6
1100H300	8257-3521	220	110	1.77
1140H300	8257-3543	228	114	1.8
1180H300	8257-8561	236	118	1.85
1250H300	8257-3522	250	125	1.95
1325H300	8257-8582	265	132.5	2.05

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1350H300	8257-8563	270	135	2.13
1355H300	8257-8564	273	136.5	3.19
1400H300	8257-3523	280	140	2.2
1510H300	8257-8565	302	151	2.4
1550H300	8257-3544	310	155	2.44
1645H300	8257-8568	329	164.5	4.47
1680H300	8257-8567	336	168	4.57
1700H300	8257-3524	340	170	2.65
2090H300	8257-8568	418	209	5.59
2100H300	8257-8569	420	210	5.72
2120H300	8257-8570	424	212	3.33
2330H300	8257-8571	468	233	3.7

7/8" Paso (0.875"/XH) – 2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
507XH200	8257-4100	58	50.75	2.4
550XH200	8257-4101	64	55	2.5
630XH200	8257-4102	72	63	2.85
700XH200	8257-4103	80	70	3.25
770XH200	8257-4104	88	77	3.5
840XH200	8257-4105	96	84	3.7

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
980XH200	8257-4106	112	98	4.1
1120XH200	8257-4107	128	112	4.6
1280XH200	8257-4108	144	126	5.1
1400XH200	8257-4109	160	140	5.6
1540XH200	8257-4110	176	154	3.95
1750XH200	8257-4111	200	175	6.9

7/8" Paso (0.875"/XH) – 3" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
507XH300	8257-4200	58	50.75	3.5
580XH300	8257-4201	64	56	3.8
630XH300	8257-4202	72	63	4.2
700XH300	8257-4203	80	70	4.6
770XH300	8257-4204	88	77	4.9
840XH300	8257-4205	96	84	5.2

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
980XH300	8257-4206	112	98	6
1120XH300	8257-4207	128	112	6.7
1250XH300	8257-4208	144	126	7.3
1400XH300	8257-4209	160	140	7.9
1540XH300	8257-4210	176	154	7.1
1750XH300	8257-4211	200	175	9.6

7/8" Paso (0.875"/XH) – 4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
507XH400	8257-4300	58	50.75	4.8
590XH400	8257-4301	64	56	4.9
630XH400	8257-4302	72	63	5.25
700XH400	8257-4303	80	70	5.7
770XH400	8257-4304	88	77	6.25
840XH400	8257-4305	96	84	6.8

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
980XH400	8257-4306	112	98	7.3
1120XH400	8257-4307	128	112	8.15
1250XH400	8257-4308	144	126	9.2
1400XH400	8257-4309	160	140	9.8
1540XH400	8257-4310	176	154	10.7
1750XH400	8257-4311	200	175	11.8

1 1/4" Paso (1.250"/XXH) – 2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
700XXH200	9257-5100	56	70	4
800XXH200	9257-5101	64	80	4.45
900XXH200	9257-5102	72	90	4.9
1000XXH200	9257-5103	80	100	5.55

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1200XXH200	9257-5104	96	120	6.35
1400XXH200	9257-5105	112	140	7.25
1600XXH200	9257-5106	128	160	8.05
1800XXH200	9257-5107	144	180	8.95



PowerGrip®...

1 1/4" Paso (1.250")XXH) – 3" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
700XH1300	9257-5200	56	70	5.7
800XH1300	9257-5201	64	80	6.4
900XH1300	9257-5202	72	90	7
1000XH1300	9257-5203	80	100	8

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1200XH1300	9257-5204	96	120	9.8
1400XH1300	9257-5205	112	140	10
1600XH1300	9257-5206	128	160	11.3
1800XH1300	9257-5207	144	180	12.8

1 1/4" Paso (1.250")XXH) – 4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
700XH1400	9257-5300	56	70	7
800XH1400	9257-5301	64	80	8
900XH1400	9257-5302	72	90	9
1000XH1400	9257-5303	80	100	10

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1200XH1400	9257-5304	96	120	11.8
1400XH1400	9257-5305	112	140	13.8
1600XH1400	9257-5306	128	160	15.5
1800XH1400	9257-5307	144	180	17.3

1 1/4" Paso (1.250")XXH) – 5" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
700XH1500	9257-5400	56	70	9
800XH1500	9257-5401	64	80	9.6
900XH1500	9257-5402	72	90	10.8
1000XH1500	9257-5403	80	100	12

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
1200XH1500	9257-5404	96	120	14
1400XH1500	9257-5405	112	140	16
1600XH1500	9257-5406	128	160	18
1800XH1500	9257-5407	144	180	20



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

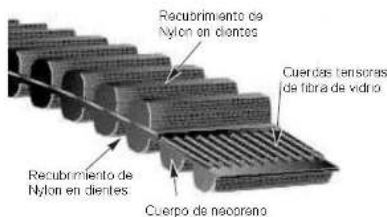
Las bandas Twin Power tienen dientes en ambos lados de la banda para proveer sincronización en ambas superficies de la transmisión.

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 culebras 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-425.06 denota a una banda "TP" por Twin Power, 3MR de paso, 425mm 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

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Núm. dent.
TP3MR-381	351	15	127
TP3MR-396	395	15.6	132
TP3MR-399	395	15.7	132
TP3MR-405	405	15.9	135
TP3MR-411	411	16.2	137
TP3MR-420	420	16.5	140
TP3MR-426	426	16.8	142
TP3MR-432	432	17	144
TP3MR-435	435	17.1	145
TP3MR-447	447	17.6	149
TP3MR-455	455	18.3	155
TP3MR-468	465	18.4	158
TP3MR-471	471	18.5	167
TP3MR-474	474	18.7	168
TP3MR-480	480	18.9	168
TP3MR-486	485	19.1	162
TP3MR-489	489	19.3	163
TP3MR-492	492	19.4	164
TP3MR-501	501	19.7	167

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Núm. dent.
TP3MR-510	510	20.08	170
TP3MR-513	513	20.2	171
TP3MR-519	519	20.43	173
TP3MR-525	525	20.57	175
TP3MR-528	528	20.78	175
TP3MR-531	531	20.91	177
TP3MR-537	537	21.14	178
TP3MR-552	552	21.73	184
TP3MR-558	558	21.97	185
TP3MR-555	564	22.2	186
TP3MR-570	570	22.44	188
TP3MR-576	576	22.58	192
TP3MR-585	585	23.03	195
TP3MR-591	591	23.27	197
TP3MR-597	597	23.5	199
TP3MR-600	600	23.62	200
TP3MR-606	606	23.86	202
TP3MR-609	609	23.98	203
TP3MR-612	612	24.08	204

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Núm. dent.
TP3MR-R-627	627	24.68	209
TP3MR-R-633	633	24.92	211
TP3MR-R-635	639	25.16	213
TP3MR-R-645	645	25.39	215
TP3MR-R-648	648	25.51	216
TP3MR-R-654	654	25.75	218
TP3MR-R-657	657	25.87	219
TP3MR-R-663	663	26.1	221
TP3MR-R-668	668	26.34	223
TP3MR-R-694	694	26.93	228
TP3MR-R-687	687	27.05	229
TP3MR-R-695	695	27.4	232
TP3MR-R-711	711	27.98	237
TP3MR-R-735	735	28.94	245
TP3MR-R-738	738	29.06	246
TP3MR-R-750	750	29.53	250
TP3MR-R-753	753	29.65	251
TP3MR-R-780	780	30.94	262
TP3MR-R-785	785	31.3	265



PowerGrip® GT² Twin Power®...

3MR – Bandas Twin Power

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP3MR-622	623	53.4	274
TP3MR-637	637	53	279
TP3MR-646	646	53.1	280
TP3MR-653	643	53.2	281
TP3MR-673	673	54.6	285
TP3MR-682	682	54.7	284
TP3MR-691	691	54.1	287
TP3MR-696	696	54.4	280
TP3MR-616	616	56	305
TP3MR-646	646	56.7	315
TP3MR-651	651	57.4	317

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP3MR-861	861	36.62	327
TP3MR-1002	1002	36.45	334
TP3MR-1036	1035	36.39	342
TP3MR-1035	1035	36.74	345
TP3MR-1050	1050	37.36	350
TP3MR-1098	1098	41.57	352
TP3MR-1082	1082	41.01	354
TP3MR-1080	1080	42.52	360
TP3MR-1125	1125	44.29	375
TP3MR-1155	1155	45.47	385
TP3MR-1197	1197	48.89	387

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP3MR-1283	1283	45.72	421
TP3MR-1335	1335	52.53	445
TP3MR-1580	1580	56.03	500
TP3MR-1512	1512	56.53	504
TP3MR-1535	1535	56.47	512
TP3MR-1587	1587	52.49	529
TP3MR-1985	1985	77.01	650
TP3MR-2084	2084	73.9	630
TP3MR-2081	2081	81.4	637

5MR – Bandas Twin Power

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP5MR-406	406	15.8	36
TP5MR-425	425	16.7	36
TP5MR-456	456	17.7	36
TP5MR-506	506	18.7	160
TP5MR-536	536	21.1	167
TP5MR-586	586	22.7	113
TP5MR-576	576	22.6	115
TP5MR-596	596	22.8	116
TP5MR-606	606	23.5	120
TP5MR-626	626	24.6	125
TP5MR-656	656	26.7	130
TP5MR-706	706	29.5	140
TP5MR-716	716	28	142
TP5MR-746	746	28.1	140
TP5MR-745	745	28.3	140
TP5MR-756	756	28.5	140
TP5MR-786	786	30.1	140
TP5MR-796	796	31.1	148
TP5MR-806	806	31.5	160
TP5MR-816	816	32.1	163
TP5MR-836	836	32.7	168

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP5MR-855	858	32.87	167
TP5MR-860	856	32.48	170
TP5MR-870	870	34.25	174
TP5MR-880	880	35.04	178
TP5MR-900	900	36.43	180
TP5MR-925	928	36.42	185
TP5MR-950	956	37.4	180
TP5MR-975	978	38.39	185
TP5MR-985	988	38.79	187
TP5MR-1000	1000	38.37	200
TP5MR-1080	1080	41.35	210
TP5MR-1115	1115	43.91	223
TP5MR-1125	1125	44.29	225
TP5MR-1150	1150	45.29	250
TP5MR-1165	1165	47.05	239
TP5MR-1280	1280	46.21	250
TP5MR-1270	1270	50	264
TP5MR-1285	1285	50.98	269
TP5MR-1360	1360	51.18	260
TP5MR-1375	1375	54.13	275
TP5MR-1420	1420	56.91	284

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP5MR-1450	1450	57.08	290
TP5MR-1575	1575	63.01	315
TP5MR-1595	1595	62.5	319
TP5MR-1636	1636	64.37	327
TP5MR-1690	1690	66.54	338
TP5MR-1790	1790	70.47	358
TP5MR-1800	1800	70.87	360
TP5MR-1985	1985	74.61	379
TP5MR-1945	1945	76.57	338
TP5MR-2090	2090	76.74	400
TP5MR-2110	2110	83.07	423
TP5MR-2250	2250	86.38	450
TP5MR-2525	2525	96.41	595
TP5MR-2780	2780	106.63	652
TP5MR-3120	3120	122.63	624
TP5MR-3170	3170	126.6	634
TP5MR-3200	3200	128.58	640
TP5MR-3430	3430	135.04	698
TP5MR-3900	3900	149.61	750



Bandas PowerGrip® GT² Twin Power®

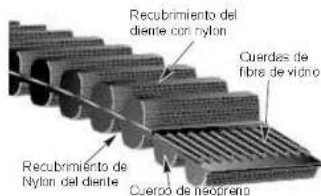
Las bandas PowerGrip® GT² Twin Power tienen dientes en ambos lados para proveer sincronización por ambas superficies de transmisión.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas PowerGrip® GT² Twin Power son ideales para aplicaciones de serpentines que requieren una inversión del movimiento rotatorio o sincronización de la fecha de transmisión. Ideal para uso de la industria textil, papel, emparadoras 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, mugre, petróleo y humedad.
- Elimina la lubricación y el retensamiento, reduciendo el mantenimiento y mano de obra en la transmisión.



Sprockets recomendados

Sprockets Power Grip GT2

Notas

Si va a usar 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 "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

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP662-SMGT-20	9232-0005	70	22.05	0.15
TP602-SMGT-20	9232-0009	75	23.62	0.17
TP642-SMGT-20	9232-0013	80	25.2	0.15
TP722-SMGT-20	9232-0017	90	26.95	0.2
TP802-SMGT-20	9232-0021	100	31.5	0.24
TP842-SMGT-20	9232-1025	105	33.08	0.25
TP802-SMGT-20	9232-0025	110	34.65	0.26
TP922-SMGT-20	9232-1001	115	36.23	0.27
TP962-SMGT-20	9232-0029	120	37.8	0.28
TP1040-8MGT-20	9232-0039	130	40.95	0.3
TP1064-8MGT-20	9232-1006	139	41.89	0.32
TP1070-8MGT-20	9232-0037	140	44.1	0.33
TP1060-8MGT-20	9232-2049	146	45.83	0.38
TP1200-8MGT-20	9232-0041	160	47.25	0.35
TP1224-8MGT-20	9232-1029	168	48.2	0.36

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP1280-8MGT-20	9232-0045	180	50.4	0.38
TP1440-8MGT-20	9232-0049	180	56.7	0.42
TP1512-8MGT-20	9232-1013	109	53.83	0.43
TP1600-8MGT-20	9232-0053	200	63	0.46
TP1760-8MGT-20	9232-0057	220	69.3	0.5
TP1800-8MGT-20	9232-0061	225	70.88	0.52
TP2000-8MGT-20	9232-0065	250	76.75	0.54
TP2200-8MGT-20	9232-1033	275	86.63	0.65
TP2400-8MGT-20	9232-0069	300	94.5	0.7
TP2600-8MGT-20	9232-0077	325	102.4	0.74
TP2800-8MGT-20	9232-0079	350	110.3	0.8
TP3048-8MGT-20	9232-0081	361	120	0.87
TP3280-8MGT-20	9232-0086	410	139.2	0.98
TP3600-8MGT-20	9232-0089	450	147.8	1.02
TP4400-8MGT-20	9232-0093	550	173.3	1.26

8mm Paso – 30 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP662-SMGT-30	9232-0006	70	22.05	0.26
TP602-SMGT-30	9232-0010	75	23.62	0.28
TP642-SMGT-30	9232-0014	80	25.2	0.3
TP722-SMGT-30	9232-0018	90	26.95	0.34
TP802-SMGT-30	9232-0022	100	31.5	0.37
TP842-SMGT-30	9232-1026	105	33.08	0.38
TP882-SMGT-30	9232-0026	110	34.65	0.4
TP922-SMGT-30	9232-1002	115	36.23	0.42

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP960-8MGT-30	9232-0030	120	37.8	0.46
TP1040-8MGT-30	9232-0034	130	40.95	0.47
TP1064-8MGT-30	9232-1006	139	41.89	0.49
TP1120-8MGT-30	9232-0038	140	44.1	0.5
TP1160-8MGT-30	9232-1010	146	45.83	0.53
TP1200-8MGT-30	9232-0042	160	47.25	0.55
TP1224-8MGT-30	9232-1030	168	48.2	0.56
TP1280-8MGT-30	9232-0046	180	50.4	0.6



PowerGrip® GT² Twin Power®...

8mm Paso – 30 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP1440-8MGT-30	9232-0050	160	56.7	0.65
TP1512-8MGT-30	9232-1014	189	59.53	0.86
TP1600-8MGT-30	9232-0054	200	63	0.71
TP1700-8MGT-30	9232-0050	220	66.3	0.78
TP1800-8MGT-30	9232-0062	225	70.86	0.8
TP2000-8MGT-30	9232-0066	250	78.75	0.9
TP2200-8MGT-30	9232-1034	275	86.63	0.96

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP2400-8MGT-30	9232-0070	300	94.5	1.04
TP2600-8MGT-30	9232-0078	325	102.4	1.14
TP2800-8MGT-30	9232-0074	350	110.3	1.2
TP3045-8MGT-30	9232-0062	381	120	1.32
TP3280-8MGT-30	9232-0066	410	129.2	1.45
TP3600-8MGT-30	9232-0090	450	141.8	1.60
TP4400-8MGT-30	9232-0094	550	173.3	1.9

8mm Paso – 50mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP600-5MGT-50	9232-0007	70	22.05	0.42
TP600-5MGT-50	9232-0011	75	23.62	0.47
TP640-5MGT-50	9232-0016	80	25.2	0.5
TP720-5MGT-50	9232-0019	90	28.35	0.55
TP800-5MGT-50	9232-0023	100	31.5	0.6
TP840-5MGT-50	9232-1027	105	33.00	0.67
TP880-5MGT-50	9232-0027	110	34.65	0.68
TP920-5MGT-50	9232-1003	115	36.23	0.73
TP960-5MGT-50	9232-0031	120	37.8	0.74
TP1040-8MGT-50	9232-0035	130	40.95	0.78
TP1064-8MGT-50	9232-1007	138	41.69	0.8
TP1120-8MGT-50	9232-0039	140	44.1	0.86
TP1160-8MGT-50	9232-1011	148	46.63	0.83
TP1200-8MGT-50	9232-0043	150	47.25	0.9
TP1224-8MGT-50	9232-1031	158	48.2	0.92

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP1280-8MGT-50	9232-0047	160	50.4	0.95
TP1440-8MGT-50	9232-0051	180	56.7	1.1
TP1512-8MGT-50	9232-1016	189	59.53	1.11
TP1600-8MGT-50	9232-0056	200	63	1.2
TP1700-8MGT-50	9232-0059	220	69.3	1.3
TP1800-8MGT-50	9232-0060	225	70.86	1.3
TP2000-8MGT-50	9232-0067	250	78.75	1.45
TP2200-8MGT-50	9232-1035	275	86.63	1.6
TP2400-8MGT-50	9232-0071	300	94.5	1.8
TP2600-8MGT-50	9232-0079	325	102.4	1.9
TP2808-8MGT-50	9232-0075	350	110.3	2
TP3048-8MGT-50	9232-0083	381	120	2.2
TP3280-8MGT-50	9232-0087	410	129.2	2.4
TP3600-8MGT-50	9232-0091	450	141.8	2.6
TP4400-8MGT-50	9232-0096	550	173.3	3.2

8mm Paso – 85mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP600-5MGT-85	9232-0008	70	22.05	1.32
TP600-5MGT-85	9232-0012	75	23.62	1.42
TP640-5MGT-85	9232-0016	80	25.2	1.52
TP720-5MGT-85	9232-0020	90	28.35	1.7
TP800-5MGT-85	9232-0024	100	31.5	1.8
TP840-5MGT-85	9232-1020	105	33.00	1.90
TP880-5MGT-85	9232-0026	110	34.65	2.06
TP920-5MGT-85	9232-1004	115	36.23	2.17
TP960-5MGT-85	9232-1008	120	37.8	2.27
TP1040-8MGT-85	9232-0036	130	40.95	2.46
TP1064-8MGT-85	9232-2048	138	41.69	2.5
TP1120-8MGT-85	9232-0040	140	44.1	2.60
TP1160-8MGT-85	9232-1012	148	46.63	2.76
TP1200-8MGT-85	9232-0044	150	47.25	2.84
TP1224-8MGT-85	9232-1032	158	48.2	2.89

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP1280-8MGT-85	9232-0048	160	50.4	3.04
TP1440-8MGT-85	9232-0052	180	56.7	3.42
TP1512-8MGT-85	9232-1016	189	59.53	3.56
TP1600-8MGT-85	9232-0056	200	63	3.8
TP1700-8MGT-85	9232-0060	220	69.3	4.16
TP1800-8MGT-85	9232-0064	225	70.86	4.3
TP2000-8MGT-85	9232-0066	250	78.75	4.74
TP2200-8MGT-85	9232-1036	275	86.63	5.2
TP2400-8MGT-85	9232-0072	300	94.5	5.68
TP2600-8MGT-85	9232-0080	325	102.4	6.18
TP2800-8MGT-85	9232-0076	350	110.3	6.64
TP3048-8MGT-85	9232-0084	381	120	7.24
TP3280-8MGT-85	9232-0088	410	129.2	7.78
TP3600-8MGT-85	9232-0092	450	141.8	8.5
TP4400-8MGT-85	9232-0096	550	173.3	10.44



PowerGrip® GT² Twin Power®...

14 mm Paso – 40mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP866-14MGT-40	9232-0100	69	38.03	2.2
TP1190-14MGT-40	9232-0105	85	46.85	2.4
TP1400-14MGT-40	9232-0110	100	55.12	2.5
TP1610-14MGT-40	9232-0115	115	63.38	2.8
TP1778-14MGT-40	9232-0120	127	70	3
TP1890-14MGT-40	9232-0125	139	74.41	3.1
TP2100-14MGT-40	9232-0130	150	82.67	3.3
TP2310-14MGT-40	9232-0135	165	90.34	3.4
TP2450-14MGT-40	9232-0140	175	96.45	3.6
TP2590-14MGT-40	9232-0145	185	101.96	3.85
TP2800-14MGT-40	9232-0150	200	110.23	3.95

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP3150-14MGT-40	9232-0155	225	124	4.3
TP3360-14MGT-40	9232-0160	240	132.3	4.6
TP3500-14MGT-40	9232-0165	250	137.8	4.7
TP3850-14MGT-40	9232-0166	275	151.6	5.1
TP4326-14MGT-40	9232-0170	309	170.3	5.4
TP4578-14MGT-40	9232-0175	327	180.2	5.7
TP4956-14MGT-40	9232-0185	354	195.1	6.2
TP5320-14MGT-40	9232-0190	380	209.5	6.5
TP5740-14MGT-40	9232-0195	410	226	6.9
TP6160-14MGT-40	9232-0200	440	242.5	7.4
TP6860-14MGT-40	9232-0205	480	270.1	8

14 mm Paso – 55mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP866-14MGT-55	9232-0101	69	38.03	3.5
TP1190-14MGT-55	9232-0106	85	46.85	3.8
TP1400-14MGT-55	9232-0111	100	55.12	3.9
TP1610-14MGT-55	9232-0116	115	63.38	4.1
TP1778-14MGT-55	9232-0121	127	70	4.3
TP1890-14MGT-55	9232-0126	139	74.41	4.52
TP2100-14MGT-55	9232-0131	150	82.67	4.6
TP2310-14MGT-55	9232-0136	165	90.34	4.9
TP2450-14MGT-55	9232-0141	175	96.45	5.1
TP2590-14MGT-55	9232-0146	185	101.96	5.2
TP2800-14MGT-55	9232-0151	200	110.23	5.4

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP3150-14MGT-55	9232-0156	225	124	5.7
TP3360-14MGT-55	9232-0161	240	132.3	5.9
TP3500-14MGT-55	9232-0161	250	137.8	6
TP3850-14MGT-55	9232-0166	275	151.6	6.2
TP4326-14MGT-55	9232-0171	309	170.3	7
TP4578-14MGT-55	9232-0176	327	180.2	7.2
TP4956-14MGT-55	9232-0186	354	195.1	7.6
TP5320-14MGT-55	9232-0191	380	209.5	8
TP5740-14MGT-55	9232-0196	410	226	8.4
TP6160-14MGT-55	9232-0201	440	242.5	8.8
TP6860-14MGT-55	9232-0206	480	270.1	9.5

14 mm Paso – 85mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP866-14MGT-85	9232-0102	69	38.03	2.3
TP1190-14MGT-85	9232-0107	85	46.85	2.8
TP1400-14MGT-85	9232-0112	100	55.12	3.2
TP1610-14MGT-85	9232-0117	115	63.38	3.8
TP1778-14MGT-85	9232-0122	127	70	4.25
TP1890-14MGT-85	9232-0127	139	74.41	4.5
TP2100-14MGT-85	9232-0132	150	82.67	5
TP2310-14MGT-85	9232-0137	165	90.34	5.5
TP2450-14MGT-85	9232-0142	175	96.45	5.8
TP2590-14MGT-85	9232-0147	185	101.96	7
TP2800-14MGT-85	9232-0152	200	110.23	6.6

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP3150-14MGT-85	9232-0157	225	124	7.7
TP3360-14MGT-85	9232-0162	240	132.3	7.9
TP3500-14MGT-85	9232-0162	250	137.8	8.2
TP3850-14MGT-85	9232-0167	275	151.6	9.2
TP4326-14MGT-85	9232-0172	309	170.3	10.4
TP4578-14MGT-85	9232-0177	327	180.2	10.7
TP4956-14MGT-85	9232-0187	354	195.1	18.22
TP5320-14MGT-85	9232-0192	380	209.5	12.5
TP5740-14MGT-85	9232-0197	410	226	13.5
TP6160-14MGT-85	9232-0202	440	242.5	14.5
TP6860-14MGT-85	9232-0207	480	270.1	25.22

14 mm Paso – 115mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP866-14MGT-115	9232-0103	69	38.03	3.5
TP1190-14MGT-115	9232-0108	85	46.85	4.2
TP1400-14MGT-115	9232-0113	100	55.12	4.8
TP1610-14MGT-115	9232-0118	115	63.38	5.5
TP1778-14MGT-115	9232-0123	127	70	8.9
TP1890-14MGT-115	9232-0128	139	74.41	6.4
TP2100-14MGT-115	9232-0133	150	82.67	7
TP2310-14MGT-115	9232-0138	165	90.34	7.7
TP2450-14MGT-115	9232-0143	175	96.45	8.2

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP3150-14MGT-115	9232-0148	195	102	9.5
TP3360-14MGT-115	9232-0153	200	110.23	9.6
TP3500-14MGT-115	9232-0158	225	124	10.6
TP3850-14MGT-115	9232-0163	240	132.3	11.2
TP4326-14MGT-115	9232-0168	250	137.8	12.5
TP4578-14MGT-115	9232-0168	275	151.6	17.7
TP4956-14MGT-115	9232-0173	309	170.3	21.6
TP5320-14MGT-115	9232-0178	327	180.2	15



PowerGrip® GT² Twin Power®...

14 mm Paso – 170 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP988-14MGT-170	9232-0104	69	38.03	5
TP1190-14MGT-170	9232-0109	85	46.86	6
TP1400-14MGT-170	9232-0114	100	55.12	7
TP1610-14MGT-170	9232-0119	116	63.30	7.0
TP1775-14MGT-170	9232-0124	127	70	8.5
TP1890-14MGT-170	9232-0129	136	74.41	9
TP2100-14MGT-170	9232-0134	150	82.67	10
TP2310-14MGT-170	9232-0138	166	90.94	10.7
TP2450-14MGT-170	9232-0144	175	96.46	11.4

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP2600-14MGT-170	9232-0149	186	102	19.1
TP2800-14MGT-170	9232-0154	200	110.2	20.62
TP3150-14MGT-170	9232-0159	225	124	14.5
TP3300-14MGT-170	9232-0164	240	132.3	24.70
TP3600-14MGT-170	9232-0164	260	137.5	25.8
TP3850-14MGT-170	9232-0169	275	151.6	17.5
TP4325-14MGT-170	9232-0174	309	170.3	31.92
TP4670-14MGT-170	9232-0179	327	180.2	20.6

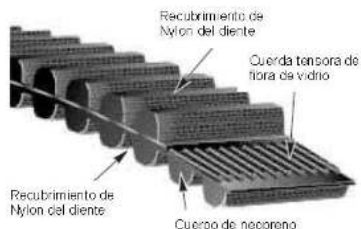


Bandas PowerGrip® HTD® Twin Power®

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, máquinas 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 lote mínimo.

No. Producto Series 9252

3 mm Paso

Código del ancho de la banda	Anchos estándar de bandas 3MHTD	
	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

Código del ancho de la banda	Anchos estándar de bandas 5M HTD	
	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 la banda Power Grip HTD TP se mide sobre la línea de cuerdas de la banda.

3 mm Paso

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pulg)	Número dientes
TP101-3M	127		301
TP359-3M	132	5.6	305
TP369-3M	133	5.7	309
TP405-3M	136	5.8	404
TP411-3M	137	5.8	410
TP417-3M	138	5.8	417
TP423-3M	140	5.8	420
TP428-3M	142	5.8	425
TP432-3M	144	5.7	432
TP435-3M	145	5.7	435
TP438-3M	146	5.7	437
TP447-3M	149	5.7	447
TP468-3M	156	5.8	468
TP471-3M	157	5.8	470
TP474-3M	158	5.7	473
TP483-3M	159	5.8	480
TP485-3M	152	5.9	485
TP489-3M	153	5.8	488
TP492-3M	154	5.8	492

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pulg)	Número dientes
TP601-3M	167	5.7	500
TP610-3M	170	20.08	510
TP612-3M	171	20.2	513
TP626-3M	176	20.67	525
TP635-3M	176	20.79	530
TP637-3M	177	20.91	537
TP637-3M	176	21.14	536
TP646-3M	186	21.67	558
TP649-3M	186	22.2	563
TP670-3M	190	22.44	580
TP676-3M	192	22.68	575
TP686-3M	195	23.03	584
TP694-3M	197	23.07	585
TP697-3M	199	23.5	595
TP698-3M	200	23.62	598
TP698-3M	202	23.68	596
TP698-3M	203	23.69	599
TP672-3M	204	24.09	611
TP672-3M	205	24.69	627

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pulg)	Número dientes
TP633-3M	211	24.32	632
TP639-3M	213	25.16	638
TP645-3M	214	25.36	644
TP649-3M	216	25.51	647
TP654-3M	216	25.75	657
TP657-3M	216	26.00	662
TP663-3M	221	26.1	666
TP669-3M	225	26.34	680
TP684-3M	228	28.09	684
TP687-3M	229	27.36	697
TP689-3M	232	27.4	696
TP711-3M	237	27.86	710
TP735-3M	246	28.94	730
TP738-3M	248	29.10	736
TP753-3M	251	29.36	750
TP759-3M	255	31.3	736
TP822-3M	274	32.36	627
TP837-3M	276	32.36	636
TP843-3M	281	33.10	642



PowerGrip® HTD Twin Power®...

3 mm Paso

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP973-3M	291	24.6	373
TP982-3M	294	24.7	361
TP991-3M	297	25.1	361
TP903-3M	236	25.4	369
TP915-3M	228	26	314
TP945-3M	218	27.2	344
TP951-3M	217	27.4	360

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP931-3M	327	36.02	360
TP1028-3M	334	36.45	1002
TP1028-3M	342	46.29	1025
TP1035-3M	345	46.75	1035
TP1052-3M	354	41.01	1051
TP1125-3M	378	44.23	1124
TP1155-3M	386	46.47	1154

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP1191-3M	367	45.69	1191
TP1263-3M	421	46.72	1262
TP1506-3M	500	50.08	1506
TP1512-3M	504	50.53	1512
TP1537-3M	529	52.46	1537
TP1996-3M	342	71.01	1556
TP2004-3M	368	78.9	2004

5mm Paso

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP400-5M	96	15.8	400
TP415-5M	92	16.3	415
TP450-5M	96	17.7	450
TP460-5M	92	16.1	460
TP475-5M	96	18.7	475
TP480-5M	96	18.9	480
TP495-5M	96	19.5	495
TP500-5M	136	19.7	500
TP520-5M	134	20.5	520
TP630-5M	137	21.1	630
TP675-5M	111	21.8	565
TP690-5M	113	22.7	565
TP690-5M	116	22.8	560
TP695-5M	117	23	565
TP690-5M	126	23.8	560
TP610-5M	123	25.2	515
TP635-5M	127	25	525
TP655-5M	131	25.8	555
TP665-5M	133	26.2	565
TP675-5M	136	26.4	571
TP600-5M	136	26.8	560
TP665-5M	137	26	781
TP655-5M	138	26.4	748

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP710-5M	142	27.65	710
TP760-5M	146	29.12	740
TP765-5M	145	29.23	745
TP795-5M	150	30.12	795
TP810-5M	156	31.1	790
TP800-5M	160	31.5	800
TP820-5M	166	32.69	830
TP825-5M	167	32.87	835
TP890-5M	170	33.46	890
TP910-5M	174	34.25	910
TP940-5M	178	35.64	940
TP950-5M	186	36.42	925
TP950-5M	190	37.4	950
TP975-5M	196	38.38	975
TP995-5M	197	38.78	995
TP1000-5M	200	39.37	1000
TP1050-5M	210	41.34	1050
TP1115-5M	222	42.9	1115
TP1125-5M	225	44.29	1125
TP1135-5M	226	42.65	1165
TP1250-5M	230	49.21	1250
TP1270-5M	254	50	1270
TP1295-5M	255	53.95	1295

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número dientes
TP1075-5M	275	64.13	1829
TP1420-5M	294	66.91	1420
TP1575-5M	216	62.01	1575
TP1595-5M	216	62.3	1565
TP1635-5M	227	64.37	1635
TP1630-5M	236	66.54	1650
TP1720-5M	244	67.72	1720
TP1730-5M	256	70.47	1750
TP1830-5M	290	76.87	1800
TP1830-5M	278	74.81	1895
TP1945-5M	288	76.57	1945
TP1945-5M	296	77.95	1960
TP2000-5M	400	76.74	2000
TP2110-5M	422	83.07	2110
TP2330-5M	430	86.93	2330
TP2525-5M	436	86.41	2525
TP2730-5M	552	103.96	2760
TP3120-5M	624	122.33	3120
TP3170-5M	634	124.3	3170
TP3430-5M	636	135.34	3430
TP3030-5M	750	149.31	3030



Bandas PowerGrip® Twin Power® Timing

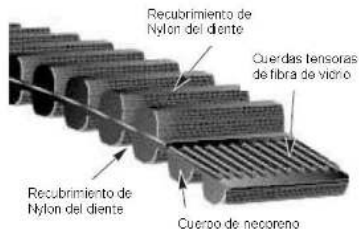
Las bandas Twin Power tienen dientes en ambos lados para proporcionar sincronización de ambas superficies de la transmisión.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip Timing son adecuadas para todas las aplicaciones industriales tipo serpiente 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 tensores 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 decimas de una pulgada y por último el ancho. El número de parte TP 300L075 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) – 1/2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP126XL025	9246-1169	63	12.6	0.01
TP128XL025	9246-1170	64	12.8	0.01
TP130XL025	9246-1107	65	13	0.01
TP132XL025	9246-1171	66	13.2	0.01
TP134XL025	9246-1172	67	13.4	0.01
TP136XL025	9246-1173	68	13.6	0.01
TP138XL025	9246-1174	69	13.8	0.01
TP140XL025	9246-1108	70	14	0.01
TP142XL025	9246-1175	71	14.2	0.01
TP144XL025	9246-1176	72	14.4	0.01
TP146XL025	9246-1177	73	14.6	0.01
TP148XL025	9246-1178	74	14.8	0.01
TP150XL025	9246-1109	75	15	0.01
TP152XL025	9246-1179	76	15.2	0.01
TP158XL025	9246-1181	78	15.6	0.01
TP158XL025	9246-1182	79	15.8	0.01
TP160XL025	9246-1110	80	16	0.01
TP162XL025	9246-1183	81	16.2	0.01
TP168XL025	9246-1105	83	16.6	0.01
TP168XL025	9246-1186	84	16.8	0.01
TP170XL025	9246-1111	85	17	0.02
TP172XL025	9246-1187	86	17.2	0.02
TP174XL025	9246-1188	87	17.4	0.02
TP176XL025	9246-1189	89	17.6	0.02
TP178XL025	9246-1190	89	17.8	0.02
TP180XL025	9246-1112	90	18	0.03

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP182XL025	9246-1191	91	18.2	0.03
TP184XL025	9246-1192	92	18.4	0.03
TP186XL025	9246-1193	93	18.6	0.03
TP188XL025	9246-1194	94	18.8	0.03
TP190XL025	9246-1113	95	19	0.03
TP192XL025	9246-1195	95	19.2	0.03
TP200XL025	9246-1114	100	20	0.03
TP202XL025	9246-1197	101	20.2	0.03
TP204XL025	9246-1198	102	20.4	0.03
TP208XL025	9246-1199	103	20.6	0.03
TP210XL025	9246-1115	105	21	0.03
TP212XL025	9246-8100	106	21.2	0.03
TP214XL025	9246-8101	107	21.4	0.03
TP218XL025	9246-8102	109	21.8	0.03
TP220XL025	9246-1116	110	22	0.03
TP222XL025	9246-8103	111	22.2	0.03
TP226XL025	9246-8104	113	22.6	0.03
TP228XL025	9246-8105	114	22.8	0.03
TP230XL025	9246-1117	115	23	0.03
TP232XL025	9246-8106	116	23.2	0.03
TP234XL025	9246-8107	117	23.4	0.03
TP236XL025	9246-8108	118	23.6	0.03
TP240XL025	9246-1118	120	24	0.03
TP244XL025	9246-8109	122	24.4	0.03
TP246XL025	9246-8110	123	24.6	0.03
TP250XL025	9246-1118	126	25	0.03



PowerGrip® Twin Power® ...

1/5" Paso (0.200"/XL) – 1/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP254XL025	9246-8111	127	25.4	0.03
TP258XL025	9246-8112	129	25.8	0.03
TP260XL025	9246-1120	130	26	0.03
TP262XL025	9246-8113	131	26.2	0.03
TP264XL025	9246-8114	132	26.4	0.03
TP266XL025	9246-8115	133	26.6	0.03
TP268XL025	9246-8116	134	26.8	0.03
TP274XL025	9246-8117	137	27.4	0.03
TP280XL025	9246-1122	140	28	0.03
TP286XL025	9246-8118	143	28.6	0.03
TP290XL025	9246-1123	145	29	0.04
TP296XL025	9246-8119	148	29.6	0.04
TP300XL025	9246-1124	150	30	0.04
TP306XL025	9246-8120	153	30.6	0.04
TP310XL025	9246-1125	155	31	0.04
TP316XL025	9246-8121	158	31.6	0.04
TP320XL025	9246-8122	160	32	0.04
TP322XL025	9246-8123	161	32.2	0.04
TP330XL025	9246-1126	165	33	0.04
TP336XL025	9246-8124	169	33.6	0.04
TP340XL025	9246-1128	170	34	0.05
TP344XL025	9246-8125	172	34.4	0.05
TP348XL025	9246-8126	174	34.8	0.05
TP350XL025	9246-1127	175	35	0.05
TP352XL025	9246-8146	176	35.2	0.05
TP362XL025	9246-8127	181	36.2	0.05
TP370XL025	9246-1129	185	37	0.05
TP380XL025	9246-1130	190	38	0.05

1/5" Paso (0.200"/XL) – 3/8" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP126XL037	9246-1368	63	12.6	0.02
TP128XL037	9246-1370	64	12.8	0.02
TP130XL037	9246-1207	65	13	0.02
TP132XL037	9246-1271	66	13.2	0.02
TP134XL037	9246-1372	67	13.4	0.02
TP136XL037	9246-1373	68	13.6	0.02
TP138XL037	9246-1374	69	13.8	0.02
TP140XL037	9246-1306	70	14	0.02
TP142XL037	9246-1275	71	14.2	0.02
TP144XL037	9246-1376	72	14.4	0.02
TP146XL037	9246-1377	73	14.6	0.02
TP148XL037	9246-1378	74	14.8	0.02
TP150XL037	9246-1309	75	15	0.02
TP152XL037	9246-1279	76	15.2	0.02
TP156XL037	9246-1381	78	15.6	0.02
TP158XL037	9246-1382	79	15.8	0.02
TP160XL037	9246-1210	80	16	0.02
TP162XL037	9246-1383	81	16.2	0.02
TP166XL037	9246-1385	83	16.6	0.02
TP168XL037	9246-1386	84	16.8	0.02
TP170XL037	9246-1311	85	17	0.03
TP172XL037	9246-1387	86	17.2	0.03
TP174XL037	9246-1388	87	17.4	0.03
TP176XL037	9246-1389	88	17.6	0.03
TP178XL037	9246-1390	89	17.8	0.03
TP180XL037	9246-1312	90	18	0.03
TP182XL037	9246-1391	91	18.2	0.03
TP184XL037	9246-1392	92	18.4	0.03

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP394XL025	9246-8128	192	38.4	0.05
TP396XL025	9246-1131	195	39	0.05
TP400XL025	9246-1132	200	40	0.08
TP412XL025	9246-8129	206	41.2	0.06
TP420XL025	9246-1133	210	42	0.06
TP424XL025	9246-8130	212	42.4	0.06
TP432XL025	9246-8131	216	43.2	0.06
TP436XL025	9246-8132	219	43.8	0.08
TP444XL025	9246-8133	222	44.4	0.08
TP450XL025	9246-1134	225	45	0.08
TP454XL025	9246-8134	227	45.4	0.07
TP460XL025	9246-1135	230	46	0.07
TP468XL025	9246-8135	234	46.8	0.07
TP480XL025	9246-1138	240	48	0.09
TP482XL025	9246-8136	246	49.2	0.08
TP486XL025	9246-8137	249	49.8	0.08
TP500XL025	9246-1137	250	50	0.08
TP506XL025	9246-8138	253	50.6	0.08
TP524XL025	9246-8139	262	52.4	0.09
TP570XL025	9246-1139	285	57	0.09
TP580XL025	9246-8140	290	58	0.08
TP592XL025	9246-8141	296	59.2	0.09
TP612XL025	9246-8142	306	61.2	0.09
TP630XL025	9246-1139	315	63	0.09
TP672XL025	9246-8143	336	67.2	0.1
TP690XL025	9246-8147	345	69	0.1
TP770XL025	9246-1140	385	77	0.12
TP850XL025	9246-8145	425	85	0.14

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP186XL037	9246-1393	93	18.6	0.03
TP188XL037	9246-1394	94	18.8	0.04
TP190XL037	9246-1313	95	19	0.04
TP192XL037	9246-1395	96	19.2	0.04
TP200XL037	9246-1314	100	20	0.04
TP202XL037	9246-1397	101	20.2	0.04
TP204XL037	9246-1398	102	20.4	0.04
TP206XL037	9246-1399	103	20.6	0.04
TP210XL037	9246-1315	105	21	0.04
TP212XL037	9246-8300	106	21.2	0.04
TP214XL037	9246-8301	107	21.4	0.04
TP216XL037	9246-8302	109	21.8	0.04
TP220XL037	9246-1316	110	22	0.04
TP222XL037	9246-8303	111	22.2	0.04
TP226XL037	9246-8304	113	22.6	0.04
TP228XL037	9246-8305	114	22.8	0.04
TP230XL037	9246-1317	115	23	0.04
TP232XL037	9246-8306	116	23.2	0.04
TP234XL037	9246-8307	117	23.4	0.05
TP236XL037	9246-8308	118	23.6	0.05
TP240XL037	9246-1318	120	24	0.05
TP244XL037	9246-8309	122	24.4	0.05
TP246XL037	9246-8310	123	24.6	0.05
TP250XL037	9246-1319	125	25	0.05
TP254XL037	9246-8311	127	25.4	0.05
TP258XL037	9246-8312	129	25.8	0.05
TP260XL037	9246-1320	130	26	0.05
TP262XL037	9246-8313	131	26.2	0.05



PowerGrip® Twin Power® ...

1/5" Paso (0.200"XL) – 3/8" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP264XL037	9246-8314	132	26.4	0.05
TP268XL037	9246-8315	133	26.8	0.05
TP268XL037	9246-8316	134	26.8	0.05
TP274XL037	9246-8317	137	27.4	0.05
TP280XL037	9246-1322	140	28	0.05
TP286XL037	9246-8318	143	28.6	0.05
TP290XL037	9246-1323	145	29	0.08
TP296XL037	9246-8319	148	29.6	0.08
TP300XL037	9246-1324	150	30	0.06
TP306XL037	9246-8320	153	30.6	0.08
TP310XL037	9246-1325	155	31	0.06
TP316XL037	9246-8321	158	31.6	0.06
TP320XL037	9246-8322	160	32	0.08
TP322XL037	9246-8323	161	32.2	0.06
TP330XL037	9246-1326	165	33	0.06
TP338XL037	9246-8324	169	33.8	0.08
TP340XL037	9246-1328	170	34	0.06
TP344XL037	9246-8325	172	34.4	0.08
TP348XL037	9246-8326	174	34.8	0.08
TP350XL037	9246-1327	175	35	0.06
TP352XL037	9246-8326	176	35.2	0.08
TP362XL037	9246-8327	181	36.2	0.06
TP370XL037	9246-1329	185	37	0.07
TP380XL037	9246-1330	190	38	0.07
TP384XL037	9246-8328	192	38.4	0.07
TP390XL037	9246-1331	195	39	0.07

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP400XL037	9246-1332	200	40	0.07
TP412XL037	9246-8329	206	41.2	0.08
TP420XL037	9246-1333	210	42	0.08
TP424XL037	9246-8330	212	42.4	0.08
TP432XL037	9246-8331	216	43.2	0.08
TP438XL037	9246-8332	219	43.8	0.08
TP444XL037	9246-8333	227	44.4	0.08
TP450XL037	9246-1334	225	45	0.08
TP454XL037	9246-8334	227	45.4	0.09
TP480XL037	9246-1335	230	46	0.09
TP458XL037	9246-8335	234	46.8	0.09
TP480XL037	9246-1336	240	46	0.09
TP492XL037	9246-8336	246	49.2	0.1
TP498XL037	9246-8337	249	49.8	0.1
TP500XL037	9246-1337	250	50	0.1
TP506XL037	9246-8338	253	50.6	0.1
TP524XL037	9246-8339	262	52.4	0.11
TP570XL037	9246-1338	285	57	0.11
TP590XL037	9246-8340	290	58	0.12
TP592XL037	9246-8341	296	59.2	0.12
TP612XL037	9246-8342	308	61.2	0.12
TP630XL037	9246-1339	315	63	0.13
TP672XL037	9246-8343	336	67.2	0.13
TP690XL037	9246-8344	345	69	0.14
TP770XL037	9246-1340	385	77	0.15
TP650XL037	9246-8345	425	85	0.17

3/8" Paso (0.375"XL) – 1/2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP150L050	9246-2101	40	15	0.05
TP154L050	9246-2127	41	15.38	0.05
TP158L050	9246-2128	42	15.75	0.05
TP165L050	9246-2121	44	16.5	0.05
TP173L050	9246-2129	46	17.25	0.08
TP176L050	9246-7133	47	17.63	0.06
TP187L050	9246-2102	50	18.75	0.05
TP195L050	9246-2122	52	19.5	0.05
TP199L050	9246-7134	53	19.88	0.06
TP210L050	9246-2103	56	21	0.07
TP218L050	9246-7136	58	21.75	0.07
TP225L050	9246-2104	60	22.5	0.07
TP240L050	9246-2105	64	24	0.1
TP248L050	9246-7137	66	24.75	0.09
TP255L050	9246-2106	68	25.5	0.08
TP263L050	9246-7138	70	26.25	0.09
TP270L050	9246-2107	72	27	0.08
TP285L050	9246-2108	76	28.5	0.1
TP300L050	9246-2109	80	30	0.11

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP315L050	9246-2123	84	31.5	0.1
TP322L050	9246-2110	86	32.25	0.12
TP345L050	9246-2111	92	34.5	0.1
TP367L050	9246-2112	98	36.75	0.13
TP375L050	9246-7139	100	37.5	0.12
TP390L050	9246-2113	104	39	0.12
TP420L050	9246-2114	112	42	0.13
TP446L050	9246-7140	119	44.63	0.15
TP450L050	9246-2115	120	45	0.16
TP480L050	9246-2116	128	48	0.14
TP510L050	9246-2117	136	51	0.17
TP540L050	9246-2118	144	54	0.16
TP566L050	9246-7141	151	56.63	0.17
TP600L050	9246-2119	160	60	0.18
TP660L050	9246-2120	176	66	0.2
TP817L050	9246-2125	218	81.75	0.24
TP900L050	9246-2126	240	90	0.26
TP945L050	9246-7148	252	94.5	0.27

3/8" Paso (0.375"XL) – 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP150L075	9246-2201	40	15	0.08
TP154L075	9246-2227	41	15.38	0.08
TP158L075	9246-2228	42	15.75	0.08
TP165L075	9246-2221	44	16.5	0.08
TP173L075	9246-2229	46	17.25	0.09
TP176L075	9246-7223	47	17.63	0.09

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP197L075	9246-2202	50	18.75	0.09
TP195L075	9246-2222	52	19.5	0.1
TP199L075	9246-7224	53	19.88	0.1
TP210L075	9246-2203	56	21	0.1
TP218L075	9246-7236	58	21.75	0.11
TP225L075	9246-2204	60	22.5	0.13



PowerGrip® Twin Power®...

3/8" Paso (0.375"PL) – 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP240L075	9246-2205	64	24	0.12
TP248L075	9246-7337	66	24.75	0.13
TP255L075	9246-2206	68	25.5	0.12
TP263L075	9246-7338	70	26.25	0.13
TP270L075	9246-2207	72	27	0.13
TP285L075	9246-2208	76	28.5	0.18
TP300L075	9246-2209	80	30	0.17
TP315L075	9246-2223	84	31.5	0.15
TP322L075	9246-2210	86	32.25	0.15
TP345L075	9246-2211	92	34.5	0.17
TP367L075	9246-2212	98	36.75	0.18
TP375L075	9246-7239	100	37.5	0.21
TP390L075	9246-2213	104	39	0.19

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP420L075	9246-2214	112	42	0.2
TP446L075	9246-7240	119	44.63	0.21
TP450L075	9246-2215	120	45	0.21
TP480L075	9246-2216	128	48	0.23
TP510L075	9246-7217	136	51	0.24
TP540L075	9246-7218	144	54	0.25
TP560L075	9246-7241	151	56.63	0.27
TP600L075	9246-2219	160	60	0.28
TP660L075	9246-2220	176	66	0.31
TP817L075	9246-2225	218	81.75	0.38
TP900L075	9246-2228	240	90	0.42
TP945L075	9246-7248	252	94.5	0.44

3/8" Paso (0.375"PL) – 1" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP150L100	9246-2301	40	15	0.02
TP154L100	9246-2327	41	15.38	0.02
TP158L100	9246-2328	42	15.75	0.03
TP185L100	9246-2321	44	16.5	0.04
TP173L100	9246-2329	46	17.25	0.05
TP176L100	9246-7333	47	17.63	0.07
TP187L100	9246-2302	50	18.75	0.08
TP195L100	9246-2322	52	19.5	0.1
TP199L100	9246-7334	53	19.68	0.1
TP210L100	9246-2303	56	21	0.12
TP218L100	9246-7336	58	21.75	0.13
TP225L100	9246-2304	60	22.5	0.15
TP240L100	9246-2305	64	24	0.16
TP248L100	9246-7337	66	24.75	0.17
TP255L100	9246-2306	68	25.5	0.18
TP283L100	9246-7338	70	26.25	0.2
TP270L100	9246-2307	72	27	0.2
TP285L100	9246-2308	76	28.5	0.22
TP300L100	9246-2309	80	30	0.23

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP315L100	9246-2323	84	31.5	0.24
TP322L100	9246-2310	86	32.25	0.25
TP345L100	9246-2311	92	34.5	0.26
TP367L100	9246-2312	98	36.75	0.27
TP375L100	9246-7339	100	37.5	0.28
TP390L100	9246-2313	104	39	0.29
TP420L100	9246-2314	112	42	0.3
TP446L100	9246-7340	119	44.63	0.31
TP450L100	9246-2315	120	45	0.32
TP480L100	9246-2316	128	48	0.32
TP510L100	9246-2317	136	51	0.34
TP540L100	9246-2318	144	54	0.35
TP560L100	9246-7341	151	56.63	0.36
TP600L100	9246-2319	160	60	0.39
TP660L100	9246-2320	176	66	0.41
TP817L100	9246-2325	218	81.75	0.44
TP900L100	9246-2326	240	90	0.45
TP945L100	9246-7348	252	94.5	0.47

1/2" Paso (0.500"PL) – 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP210H075	9246-3126	42	21	0.15
TP220H075	9246-3126	44	22	0.16
TP225H075	9246-3145	45	22.5	0.16
TP230H075	9246-3127	46	23	0.18
TP240H075	9246-3100	48	24	0.17
TP270H075	9246-3101	54	27	0.17
TP300H075	9246-3102	60	30	0.18
TP310H075	9246-3103	62	31	0.18
TP315H075	9246-3147	63	31.5	0.18
TP320H075	9246-3128	64	32	0.18
TP330H075	9246-3124	66	33	0.19
TP340H075	9246-3129	68	34	0.19
TP350H075	9246-3130	70	35	0.2
TP360H075	9246-3104	72	36	0.2
TP370H075	9246-3131	74	37	0.21
TP390H075	9246-3105	78	39	0.22
TP400H075	9246-3132	80	40	0.22
TP410H075	9246-3133	82	41	0.22
TP415H075	9246-3146	83	41.5	0.22

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP420H075	9246-3108	84	42	0.22
TP445H075	9246-3149	89	44.5	0.23
TP450H075	9246-3107	90	45	0.23
TP455H075	9246-3150	91	45.5	0.24
TP465H075	9246-3151	93	46.5	0.25
TP480H075	9246-3108	96	48	0.25
TP480H075	9246-3134	96	48	0.25
TP495H075	9246-3152	99	49.5	0.26
TP510H075	9246-3109	102	51	0.26
TP525H075	9246-3153	105	52.5	0.26
TP540H075	9246-3110	108	54	0.27
TP555H075	9246-3154	111	55.5	0.28
TP560H075	9246-3135	112	56	0.28
TP570H075	9246-3111	114	57	0.28
TP585H075	9246-3138	117	58.5	0.28
TP600H075	9246-3112	120	60	0.29
TP605H075	9246-3155	121	60.5	0.29
TP630H075	9246-3113	126	63	0.3
TP645H075	9246-3137	129	64.5	0.31



PowerGrip® Twin Power® ...

1/2" Paso (0.500" H) – 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP855H075	9246-8156	131	65.5	0.31
TP860H075	9246-8114	122	86	0.21
TP700H075	9246-3115	140	70	0.33
TP730H075	9246-3138	146	73	0.34
TP750H075	9246-3116	150	75	0.35
TP775H075	9246-8155	155	77.5	0.35
TP780H075	9246-3139	156	78	0.36
TP800H075	9246-3117	160	80	0.35
TP820H075	9246-3140	164	82	0.37
TP840H075	9246-3141	168	84	0.38
TP850H075	9246-3118	170	85	0.38
TP900H075	9246-3119	180	90	0.4
TP960H075	9246-3142	182	86	0.42
TP1000-075	9246-3120	200	100	0.44

1/2" Paso (0.500" H) – 1" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP210H100	9246-3225	42	21	0.15
TP220H100	9246-3226	44	22	0.16
TP225H100	9246-3245	45	22.5	0.16
TP230H100	9246-3227	46	23	0.17
TP240H100	9246-3200	48	24	0.17
TP270H100	9246-3201	54	27	0.18
TP300H100	9246-3202	60	30	0.2
TP315H100	9246-3247	63	31.5	0.23
TP320H100	9246-3228	64	32	0.22
TP330H100	9246-3224	66	33	0.23
TP340H100	9246-3229	68	34	0.24
TP350H100	9246-3230	70	35	0.25
TP360H100	9246-3204	72	36	0.25
TP370H100	9246-3231	74	37	0.26
TP390H100	9246-3205	78	39	0.27
TP400H100	9246-3232	80	40	0.28
TP410H100	9246-3233	82	41	0.28
TP415H100	9246-3248	83	41.5	0.29
TP420H100	9246-3206	84	42	0.3
TP445H100	9246-3249	89	44.5	0.32
TP450H100	9246-3207	90	45	0.32
TP455H100	9246-8250	91	45.5	0.32
TP465H100	9246-8251	93	46.5	0.32
TP480H100	9246-3208	96	48	0.33
TP490H100	9246-3234	98	49	0.34
TP495H100	9246-8252	99	49.5	0.34
TP510H100	9246-3209	102	51	0.36
TP525H100	9246-8253	105	52.5	0.36
TP540H100	9246-3210	108	54	0.37
TP555H100	9246-8254	111	55.5	0.38
TP560H100	9246-3235	112	56	0.38
TP570H100	9246-3211	114	57	0.39
TP585H100	9246-3236	117	58.5	0.41

1/2" Paso (0.500" H) – 1 1/2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP210H150	9246-3325	42	21	0.33
TP220H150	9246-3326	44	22	0.35
TP225H150	9246-3345	45	22.5	0.36
TP230H150	9246-3327	46	23	0.37

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP1100H075	9246-3121	220	110	0.48
TP1140H075	9246-3143	228	114	0.46
TP1180H075	9246-8161	236	118	0.5
TP1250H075	9246-3122	250	125	0.54
TP1400H075	9246-3123	280	140	0.58
TP1510H075	9246-8165	302	151	0.63
TP1550H075	9246-3144	310	155	0.64
TP1645H075	9246-8168	329	164.5	0.68
TP1680H075	9246-8167	336	168	0.68
TP1700H075	9246-3146	340	170	0.7
TP2030H075	9246-8168	418	209	1.52
TP2100H075	9246-8169	420	210	0.84
TP2120H075	9246-8170	424	212	0.85
TP2330H075	9246-8171	468	233	0.92

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP800H100	9246-3212	120	60	0.41
TP605H100	9246-8255	121	60.5	0.42
TP630H100	9246-3213	126	63	0.45
TP645H100	9246-3237	129	64.5	0.45
TP655H100	9246-8255	131	65.5	0.46
TP660H100	9246-3214	132	66	0.46
TP700H100	9246-3215	140	70	0.47
TP730H100	9246-3238	146	73	0.5
TP750H100	9246-3218	150	75	0.52
TP775H100	9246-8258	155	77.5	0.53
TP780H100	9246-3239	156	78	0.54
TP800H100	9246-3217	160	80	0.56
TP820H100	9246-3240	164	82	0.56
TP840H100	9246-3241	168	84	0.58
TP850H100	9246-3218	170	85	0.58
TP900H100	9246-3219	180	90	0.52
TP960H100	9246-3242	182	96	0.66
TP1090H100	9246-3220	200	100	0.58
TP1100H100	9246-3221	220	110	0.75
TP1140H100	9246-3243	228	114	0.77
TP1180H100	9246-8261	236	118	0.8
TP1250H100	9246-3222	250	125	0.85
TP1400H100	9246-3223	280	140	0.96
TP1510H100	9246-8265	302	151	1.03
TP1550H100	9246-3244	310	155	1.06
TP1645H100	9246-8268	329	164.5	1.12
TP1680H100	9246-8267	336	168	1.15
TP1700H100	9246-3248	340	170	1.16
TP2090H100	9246-8269	418	209	2.08
TP2100H100	9246-8269	420	210	1.42
TP2120H100	9246-8270	424	212	1.46
TP2330H100	9246-8271	466	233	1.6

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP240H150	9246-3300	48	24	0.38
TP270H150	9246-3301	54	27	0.4
TP300H150	9246-3302	60	30	0.42
TP310H150	9246-3303	62	31	0.43



PowerGrip® Twin Power® ...

1/2" Paso (0.500"FH) – 1 1/2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP315H150	9246-3347	83	31.5	0.43
TP320H150	9246-3326	64	32	0.44
TP330H150	9246-3324	66	33	0.45
TP340H150	9246-3329	68	34	0.46
TP350H150	9246-3330	70	35	0.58
TP360H150	9246-3304	72	36	0.47
TP370H150	9246-3331	74	37	0.47
TP390H150	9246-3305	78	39	0.5
TP400H150	9246-3332	80	40	0.51
TP410H150	9246-3333	82	41	0.53
TP415H150	9246-3348	83	41.5	0.53
TP420H150	9246-3306	64	42	0.54
TP445H150	9246-3349	89	44.5	0.55
TP450H150	9246-3307	90	45	0.55
TP455H150	9246-8350	91	45.5	0.55
TP465H150	9246-8351	83	46.5	0.58
TP480H150	9246-3308	98	48	0.58
TP490H150	9246-3334	96	49	0.61
TP495H150	9246-8352	99	49.5	0.6
TP510H150	9246-3309	102	51	0.62
TP525H150	9246-8353	105	52.5	0.63
TP540H150	9246-3310	108	54	0.65
TP555H150	9246-8354	111	55.5	0.66
TP560H150	9246-3335	112	56	0.68
TP570H150	9246-3311	114	57	0.68
TP585H150	9246-3336	117	58.5	0.68
TP600H150	9246-3312	120	60	0.74
TP605H150	9246-8355	121	60.5	0.71
TP630H150	9246-3313	126	63	0.73

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP645H150	9246-3337	129	64.5	0.74
TP655H150	9246-8356	131	65.5	0.74
TP660H150	9246-3314	132	66	0.78
TP700H150	9246-3315	140	70	0.8
TP730H150	9246-3338	146	72	0.83
TP750H150	9246-3318	150	75	0.84
TP775H150	9246-8358	155	77.5	0.86
TP780H150	9246-3339	156	78	0.88
TP800H150	9246-3317	160	80	0.99
TP820H150	9246-3340	164	82	0.9
TP840H150	9246-3341	168	84	0.95
TP850H150	9246-3319	170	85	0.95
TP900H150	9246-3319	180	90	0.97
TP960H150	9246-3342	192	96	1.04
TP1000H150	9246-3320	200	100	1.08
TP1100H150	9246-3321	220	110	1.14
TP1140H150	9246-3343	226	114	1.2
TP1180H150	9246-8361	236	118	1.25
TP1250H150	9246-3322	250	125	1.3
TP1400H150	9246-3323	280	140	1.45
TP1510H150	9246-8365	302	151	1.53
TP1550H150	9246-3344	310	155	1.58
TP1645H150	9246-8366	329	164.5	1.58
TP1680H150	9246-8367	336	168	1.7
TP1700H150	9246-3346	340	170	1.72
TP2000H150	9246-8368	418	200	1.55
TP2100H150	9246-8369	420	210	2.1
TP2120H150	9246-8370	424	212	2.12
TP2330H150	9246-8371	466	233	2.3

1/2" Paso (0.500"FH) – 2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP210I200	9246-3425	42	21	0.43
TP220H200	9246-3426	44	22	0.45
TP225H200	9246-3445	45	22.5	0.48
TP230H200	9246-3427	46	23	0.47
TP240H200	9246-3400	48	24	0.49
TP270I200	9246-3401	54	27	0.57
TP300H200	9246-3402	60	30	0.61
TP310H200	9246-3403	62	31	0.63
TP315H200	9246-3447	63	31.5	0.64
TP320H200	9246-3428	64	32	0.66
TP330H200	9246-3429	66	33	0.68
TP340I200	9246-3429	68	34	0.69
TP350H200	9246-3430	70	35	0.7
TP360H200	9246-3404	72	36	0.72
TP370H200	9246-3431	74	37	0.75
TP390H200	9246-3405	78	39	0.79
TP400H200	9246-3432	80	40	0.8
TP410H200	9246-3433	82	41	0.83
TP415H200	9246-3448	83	41.5	0.84
TP420H200	9246-3406	84	42	0.85
TP445H200	9246-3429	89	44.5	0.9
TP450H200	9246-3407	90	45	0.91
TP455H200	9246-8450	91	45.5	0.92
TP465H200	9246-8451	83	46.5	0.94
TP480H200	9246-3408	96	48	0.98
TP490H200	9246-3434	98	49	0.99
TP495H200	9246-8452	99	49.5	1

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP510I200	9246-3409	102	51	1
TP525H200	9246-8453	105	52.5	1.06
TP540H200	9246-3410	108	54	1.06
TP555H200	9246-8454	111	55.5	1.12
TP560H200	9246-3425	112	56	1.18
TP570H200	9246-3411	114	57	1.16
TP585H200	9246-3438	117	58.5	1.18
TP600H200	9246-3412	120	60	1.21
TP605H200	9246-8455	121	60.5	1.22
TP630H200	9246-3413	126	63	1.27
TP645H200	9246-3437	129	64.5	1.29
TP655H200	9246-8456	131	65.5	1.32
TP660H200	9246-3414	132	66	1.33
TP700H200	9246-3415	140	70	1.4
TP730H200	9246-3438	146	73	1.47
TP750H200	9246-3418	150	75	1.52
TP775H200	9246-8458	155	77.5	1.56
TP780H200	9246-3439	156	78	1.57
TP800H200	9246-3417	160	80	1.62
TP820H200	9246-3440	164	82	1.65
TP840H200	9246-3441	168	84	1.68
TP850H200	9246-3419	170	85	1.72
TP900H200	9246-3419	180	90	1.82
TP960H200	9246-3442	192	96	1.94
TP1000H200	9246-3420	200	100	2
TP1100H200	9246-3421	220	110	2.2
TP1140I200	9246-3443	226	114	2.3



PowerGrip® Twin Power® ...

1/2" Paso (0.500" H) – 2" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP1180H200	9246-8461	235	118	2.38
TP1250H200	9246-8422	250	125	2.52
TP1400H200	9246-8429	280	140	2.82
TP1510H200	9246-8465	302	151	3.04
TP1550H200	9246-8444	310	155	3.12
TP1645H200	9246-8466	329	164.5	3.31

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP1660H200	9246-8467	336	166	3.38
TP1700H200	9246-8448	340	170	3.42
TP2090H200	9246-8468	418	209	4.2
TP2100H200	9246-8469	420	210	4.22
TP2120H200	9246-8470	424	212	4.26
TP2350H200	9246-0471	466	233	4.60

1/2" Paso (0.500" H) – 3" Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP210H300	9246-3525	42	21	0.66
TP220H300	9246-3526	44	22	0.69
TP225H300	9246-3545	45	22.5	0.71
TP230H300	9246-3527	46	23	0.73
TP240H300	9246-3500	48	24	0.75
TP270H300	9246-3501	54	27	0.82
TP300H300	9246-3502	60	30	0.91
TP310H300	9246-3503	62	31	0.94
TP315H300	9246-3547	63	31.5	0.95
TP320H300	9246-3528	64	32	0.96
TP330H300	9246-3524	66	33	0.98
TP340H300	9246-3529	68	34	1.01
TP350H300	9246-3530	70	35	1.04
TP360H300	9246-3504	72	36	1.09
TP370H300	9246-3531	74	37	1.14
TP390H300	9246-3505	78	39	1.18
TP400H300	9246-3532	80	40	1.23
TP410H300	9246-3533	82	41	1.25
TP415H300	9246-3548	83	41.5	1.26
TP420H300	9246-3506	84	42	1.27
TP445H300	9246-3549	89	44.5	1.36
TP450H300	9246-3507	90	45	1.37
TP455H300	9246-8590	91	45.5	1.39
TP465H300	9246-8551	93	46.5	1.42
TP480H300	9246-3508	96	48	1.48
TP490H300	9246-3534	98	49	1.48
TP495H300	9246-8552	99	49.5	1.49
TP510H300	9246-3509	102	51	1.55
TP525H300	9246-8553	105	52.5	1.6
TP540H300	9246-3510	108	54	1.64
TP555H300	9246-8554	111	55.5	1.68
TP560H300	9246-3535	112	56	1.7
TP570H300	9246-3511	114	57	1.73

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TP585H300	9246-3536	117	58.5	1.77
TP600H300	9246-3512	120	60	1.8
TP605H300	9246-8555	121	60.5	1.84
TP630H300	9246-3513	126	63	1.91
TP645H300	9246-3537	126	64.5	1.95
TP655H300	9246-8556	131	65.5	1.97
TP660H300	9246-3514	132	66	2
TP700H300	9246-3515	140	70	2.13
TP730H300	9246-3538	146	73	2.23
TP750H300	9246-3516	150	75	2.3
TP775H300	9246-8558	155	77.5	2.36
TP780H300	9246-3539	156	78	2.38
TP800H300	9246-3517	160	80	2.43
TP820H300	9246-3540	164	82	2.49
TP840H300	9246-3541	168	84	2.54
TP850H300	9246-3518	170	85	2.59
TP900H300	9246-3519	180	90	2.73
TP960H300	9246-3542	192	96	2.94
TP1000H300	9246-3520	200	100	3.06
TP1100H300	9246-3521	220	110	3.34
TP1140H300	9246-3543	226	114	3.45
TP1180H300	9246-8561	236	118	3.63
TP1250H300	9246-3522	250	125	3.8
TP1400H300	9246-3523	280	140	4.26
TP1510H300	9246-8566	302	151	4.79
TP1550H300	9246-3544	310	155	4.71
TP1645H300	9246-8566	329	164.5	5
TP1680H300	9246-8567	336	168	5.11
TP1700H300	9246-3546	340	170	5.16
TP2090H300	9246-8568	418	209	6.34
TP2100H300	9246-8568	420	210	6.37
TP2120H300	9246-8570	424	212	6.46
TP2330H300	9246-8571	466	233	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 sincrona 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 curvilineo 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	80.63 mts

14mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL14MGT012	9305-1300	20	0.10	15.24 mts	152.13 mts
LL14MGT021	9305-1400	37	0.17	15.24 mts	80.62 mts



Banda abierta (Long-Length) PowerGrip® GT2

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 calarina.
- 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 60 pies incrementa el tiempo de entrega. La lote mínimo para bandas con cuerda tensora de acero es 90 pies, ordenado en más de 90 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/pie (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL2MR04	9396-0033	4	0.01	50 ft.	300 ft.
LL2MR06	9396-0009	6	0.01	50 ft.	300 ft.
LL2MR09	9396-0052	9.02	0.02	50 ft.	300 ft.

3 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL3MR06	9396-0002	6	0.02	50 ft.	600 ft.
LL3MR09	9396-0012	9	0.02	50 ft.	385 ft.
LL3MR15	9396-0021	15.04	0.04	50 ft.	240 ft.

5 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL5MR09	9396-0020	9	0.03	50 ft.	350 ft.
LL5MR15	9396-0025	15	0.04	50 ft.	230 ft.

8 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL8MR20	9396-0029	20	0.08	98 ft.	590 ft.
LL8MR30	9396-0030	30	0.13	98 ft.	590 ft.
LL8MR50	9396-0031	50	0.21	98 ft.	590 ft.
LL8MR85	9396-0032	85	0.36	98 ft.	590 ft.



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

5mm Paso, de Acero

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL5MR15 ST	9396-10043	15	0.18	98 ft.	392 ft.
LL5MR25 ST	9396-40417	25	0.23	98 ft.	392 ft.

8mm Paso, de Acero

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL8MR20 ST	9396-10049	20	20	98 ft.	392 ft.
LL8MR30 ST	9396-10050	30	30	98 ft.	392 ft.
LL8MR50 ST	9396-40433	50	50	98 ft.	392 ft.



Banda abierta (Long-Length) PowerGrip® HTD®

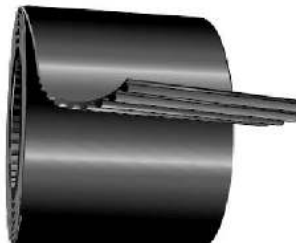
Las bandas Power Grip HTD llenen diente largo, con perfil robusto, de alta capacidad de carga comparada con otras bandas Timing.

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 caso 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/pie (lbs)	Lote Mín.	Max. Long. continua
LL3M08	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/pie (lbs)	Lote Mín.	Max. Long. continua
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.

5 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote Mín.	Max. Long. continua
LL5M09	9308-0045	9	.01	50 ft.	300 ft.
LL5V15	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/pie (lbs)	Lote Mín.	Max. Long. continua
LL14M40 ST	9308-10016	40	.98 ft.	.76	392 ft.
LL14M55 ST	9308-10051	55	.98 ft.	1.02	392 ft.
LL14M85 ST	9308-10084	85	.98 ft.	1.01	392 ft.

8 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote Mín.	Max. Long. continua
LL8M20	9308-0061	20	.05	98 ft.	300 ft.
LL8M30	9308-0064	30	.13	98 ft.	300 ft.
LL8M50	9308-0065	50	.21	98 ft.	300 ft.
LL8M85	9308-0066	85	.35	98 ft.	300 ft.



Banda abierta (Long-Length) PowerGrip® Timing®

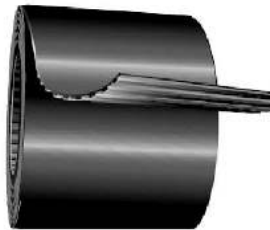
El perfil trapezoidal del diente de esta banda la hace la más conveniente en aplicaciones de posicionamiento.

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 86 pies; cantidades mayores incrementan el tiempo de entrega. Si necesita longitudes continuas debe ser especificado en la orden y debe ser abastecido 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/pie (lbs)	Lote Mín.	Max. Long. continua
LL025MXL	9314-2020	1/4	.01	50 ft.	300 ft.
LL027MXL	9314-2014	3/8	.01	50 ft.	300 ft.
LL050MXL	9314-2038	1/2	.02	50 ft.	300 ft.

H (0.500" Paso)

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote Mín.	Max. Long. continua
LL055H	9314-0003	1/2	.04	62 ft.	500 ft.
LL075H	9314-0006	3/4	.05	52 ft.	500 ft.
LL100H	9314-0008	1	.12	52 ft.	500 ft.
LL150H	9314-0017	1 1/2	.12	95 ft.	780 ft.
LL200H	9314-0021	2	.15	95 ft.	780 ft.
LL300H	9314-0025	3	.27	95 ft.	780 ft.

XL (0.200" Paso)

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote Mín.	Max. Long. continua
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) Cuerda de Acero

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso/pie (lbs)	Lote Mín.	Max. Long. continua
LL075H ST	9314-10011	3/4	.22	95 ft.	492 ft.
LL100H ST	9314-10037	1	.25	95 ft.	492 ft.

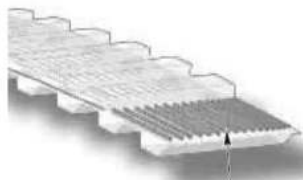


Bandas Synchro-Power® uretano

La construcción de esta 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 despatchadoras, agricultura, puertas corredizas, madera y papel, operaciones de grava y arena, campos de petróleo y procesadoras de alimentos.

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).



Cuerdas tensoras de acero

Notas

Las bandas Synchro Power están disponibles en pasos T2.5, T5, T10, DT5, DT10, A16 y AT10. Puede aplicar cantidad mínima requerida. Ver tablas para disponibilidad.

Para mayor información consultar nuestro catálogo:
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	N/A
4	50	SNS	SNS	N/A	N/A	N/A	SNS	N/A	N/A
6	33	X	X	MTO	SNS	MTO	SNS	MTO	N/A
8	25	SNS	X	X	X	X	SNS	X	MTO
10	20	X	X	X	X	X	SNS	X	MTO
12	16	SNS	X	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS
14	14	MTO	MTO	X	MTO	X	MTO	MTO	X
16	12	SNS	X	X	X	X	SNS	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	X
25	8	SNS	X	X	X	X	X	X	X
32	6	SNS	X	X	X	X	X	X	X
40	4	SNS	SNS	X	SNS	X	SNS	X	X
50	2	MTO	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS
75	2	MTO	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS
100	2	MTO	MTO	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS
200	1	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS	SNS

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

T5 Paso – 4mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TS-155-4	7762-1001	33	165	0.01
TS-185-4	7762-1003	37	185	0.01
TS-200-4	7762-1004	40	200	0.01
TS-215-4	7762-1005	43	215	0.01
TS-220-4	7762-1006	44	220	0.01
TS-225-4	7762-1007	45	225	0.01
TS-245-4	7762-1008	49	245	0.01
TS-250-4	7762-1009	50	250	0.01
TS-255-4	7762-1010	51	255	0.01
TS-260-4	7762-1011	52	260	0.01
TS-270-4	7762-1012	54	270	0.01
TS-275-4	7762-1013	55	275	0.01
TS-280-4	7762-1014	56	280	0.01
TS-295-4	7762-1015	59	295	0.01
TS-305-4	7762-1016	61	305	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
TS-330-4	7762-1018	66	330	0.01
TS-340-4	7762-1019	68	340	0.01
TS-350-4	7762-1020	70	350	0.01
TS-355-4	7762-1021	71	355	0.01
TS-365-4	7762-1022	73	365	0.01
TS-380-4	7762-1023	78	380	0.01
TS-400-4	7762-1024	80	400	0.01
TS-410-4	7762-1025	82	410	0.01
TS-420-4	7762-1026	84	420	0.01
TS-445-4	7762-1027	89	445	0.01
TS-450-4	7762-1028	90	450	0.01
TS-455-4	7762-1029	91	455	0.01
TS-475-4	7762-1030	95	475	0.01
TS-480-4	7762-1031	98	480	0.01
TS-500-4	7762-1032	100	500	0.01



Synchro-Power® ...

T5 Paso – 4mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-510-4	7762-1033	102	510	0.01
T5-525-4	7762-1034	105	525	0.01
T5-545-4	7762-1035	108	545	0.01
T5-550-4	7762-1036	110	550	0.01
T5-560-4	7762-1037	112	560	0.01
T5-575-4	7762-1038	115	575	0.01
T5-610-4	7762-1039	122	610	0.01
T5-620-4	7762-1040	124	620	0.01
T5-630-4	7762-1041	126	630	0.01
T5-640-4	7762-1042	128	640	0.01
T5-650-4	7762-1043	130	650	0.01
T5-660-4	7762-1044	132	660	0.01
T5-675-4	7762-1045	135	675	0.01
T5-690-4	7762-1046	138	690	0.01
T5-700-4	7762-1047	140	700	0.01
T5-720-4	7762-1048	144	720	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-725-4	7762-1049	145	725	0.01
T5-750-4	7762-1049	150	750	0.01
T5-780-4	7762-1050	158	780	0.02
T5-800-4	7762-1052	160	800	0.02
T5-815-4	7762-1051	163	815	0.02
T5-840-4	7762-1052	168	840	0.02
T5-850-4	7762-1037	170	850	0.02
T5-900-4	7762-1053	180	900	0.02
T5-940-4	7762-1054	188	940	0.02
T5-990-4	7762-1055	198	990	0.02
T5-1075-4	7762-1058	215	1075	0.02
T5-1190-4	7762-1057	220	1190	0.02
T5-1215-4	7762-1058	243	1215	0.02
T5-1215-4	7762-1059	263	1215	0.03
T5-1390-4	7762-1060	278	1390	0.03

T5 Paso – 6mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-165-6	7762-1071	33	165	0.01
T5-185-6	7762-1073	37	185	0.01
T5-200-6	7762-1074	40	200	0.01
T5-215-6	7762-1075	43	215	0.01
T5-220-6	7762-1076	44	220	0.01
T5-225-6	7762-1077	45	225	0.01
T5-245-6	7762-1078	49	245	0.01
T5-250-6	7762-1079	50	250	0.01
T5-255-6	7762-1080	51	255	0.01
T5-260-6	7762-1081	52	260	0.01
T5-270-6	7762-1082	54	270	0.01
T5-275-6	7762-1083	55	275	0.01
T5-280-6	7762-1084	56	280	0.01
T5-295-6	7762-1085	59	295	0.01
T5-305-6	7762-1086	61	305	0.01
T5-330-6	7762-1088	66	330	0.01
T5-340-6	7762-1089	68	340	0.01
T5-350-6	7762-1090	70	350	0.01
T5-355-6	7762-1091	71	355	0.01
T5-365-6	7762-1092	73	365	0.01
T5-390-6	7762-1093	78	390	0.01
T5-400-6	7762-1094	80	400	0.01
T5-410-6	7762-1095	82	410	0.01
T5-420-6	7762-1096	84	420	0.01
T5-445-6	7762-1097	89	445	0.01
T5-450-6	7762-1098	90	450	0.01
T5-455-6	7762-1099	91	455	0.01
T5-475-6	7762-1100	95	475	0.01
T5-480-6	7762-1101	96	480	0.01
T5-500-6	7762-1102	100	500	0.01
T5-510-6	7762-1103	102	510	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-525-6	7762-1104	105	525	0.02
T5-545-6	7762-1105	109	545	0.02
T5-560-6	7762-1108	110	560	0.02
T5-560-6	7762-1107	112	560	0.02
T5-575-6	7762-1108	115	575	0.02
T5-610-6	7762-1109	122	610	0.02
T5-620-6	7762-1110	124	620	0.02
T5-630-6	7762-1111	126	630	0.02
T5-640-6	7762-1112	128	640	0.02
T5-650-6	7762-1113	130	650	0.02
T5-660-6	7762-1114	132	660	0.02
T5-675-6	7762-1115	135	675	0.02
T5-690-6	7762-1116	138	690	0.02
T5-700-6	7762-1117	140	700	0.02
T5-720-6	7762-1118	144	720	0.02
T5-725-6	7762-1045	145	725	0.01
T5-750-6	7762-1119	150	750	0.02
T5-780-6	7762-1120	156	780	0.02
T5-800-6	7762-1084	160	800	0.05
T5-815-6	7762-1121	163	815	0.02
T5-840-6	7762-1122	168	840	0.02
T5-850-6	7762-1037	170	850	0.05
T5-900-6	7762-1123	180	900	0.03
T5-940-6	7762-1124	188	940	0.03
T5-990-6	7762-1125	198	990	0.03
T5-1075-6	7762-1126	215	1075	0.03
T5-1100-6	7762-1127	220	1100	0.03
T5-1215-6	7762-1128	243	1215	0.04
T5-1315-6	7762-1129	263	1315	0.04
T5-1380-6	7762-1130	278	1380	0.04

T5 Paso – 8 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-165-8	7762-1141	33	165	0.01
T5-185-8	7762-1143	37	185	0.01
T5-200-8	7762-1144	40	200	0.01
T5-215-8	7762-1145	43	215	0.01

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-220-8	7762-1148	44	220	0.01
T5-225-8	7762-1147	45	225	0.01
T5-245-8	7762-1148	49	245	0.01
T5-250-8	7762-1149	50	250	0.01



Synchro-Power®...

T5 Paso – 8 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-255-8	7762-1150	51	265	0.01
T5-260-8	7762-1151	52	260	0.01
T5-270-8	7762-1152	54	270	0.01
T5-275-8	7762-1153	55	275	0.01
T5-280-8	7762-1154	58	280	0.01
T5-295-8	7762-1156	59	295	0.01
T5-305-8	7762-1156	61	305	0.01
T5-330-8	7762-1158	68	330	0.01
T5-340-8	7762-1159	68	340	0.01
T5-350-8	7762-1160	70	350	0.01
T5-355-8	7762-1181	71	355	0.01
T5-365-8	7762-1182	73	365	0.01
T5-390-8	7762-1183	78	390	0.02
T5-400-8	7762-1184	80	400	0.02
T5-410-8	7762-1185	82	410	0.02
T5-420-8	7762-1186	84	420	0.02
T5-445-8	7762-1187	89	445	0.02
T5-450-8	7762-1198	90	450	0.02
T5-455-8	7762-1189	91	455	0.02
T5-475-8	7762-1170	95	475	0.02
T5-480-8	7762-1171	96	480	0.02
T5-500-8	7762-1172	100	500	0.02
T5-510-8	7762-1173	102	510	0.02
T5-525-8	7762-1174	105	525	0.02
T5-545-8	7762-1175	109	545	0.02
T5-550-8	7762-1176	110	550	0.02
T5-560-8	7762-1177	112	560	0.02

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-575-8	7762-1178	115	575	0.02
T5-610-8	7762-1179	122	610	0.02
T5-620-8	7762-1180	124	620	0.02
T5-630-8	7762-1181	126	630	0.02
T5-640-8	7762-1182	128	640	0.02
T5-650-8	7762-1183	130	650	0.03
T5-660-8	7762-1184	132	660	0.03
T5-675-8	7762-1185	135	675	0.03
T5-690-8	7762-1186	138	690	0.03
T5-700-8	7762-1187	140	700	0.03
T5-720-8	7762-1188	144	720	0.03
T5-725-8	7762-0456	145	725	0.01
T5-750-8	7762-1189	150	750	0.03
T5-780-8	7762-1190	158	780	0.03
T5-800-8	7762-0365	160	800	0.01
T5-815-8	7762-1191	163	815	0.03
T5-940-8	7762-1192	169	840	0.03
T5-850-8	7762-0379	170	850	0.05
T5-900-8	7762-1193	180	900	0.03
T5-940-8	7762-1194	188	940	0.04
T5-990-8	7762-1195	198	990	0.04
T5-1075-8	7762-1198	215	1075	0.04
T5-1100-8	7762-1197	220	1100	0.04
T5-1215-8	7762-1198	245	1215	0.05
T5-1315-8	7762-1199	263	1315	0.05
T5-1380-8	7762-1200	276	1380	0.05

T5 Paso – 10mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-165-10	7762-1211	33	165	0.01
T5-185-10	7762-1213	37	185	0.01
T5-200-10	7762-1214	40	200	0.01
T5-215-10	7762-1215	43	215	0.01
T5-220-10	7762-1216	44	220	0.01
T5-225-10	7762-1217	45	225	0.01
T5-245-10	7762-1218	49	245	0.01
T5-250-10	7762-1219	50	250	0.01
T5-255-10	7762-1220	51	255	0.01
T5-260-10	7762-1221	52	260	0.01
T5-270-10	7762-1222	54	270	0.01
T5-275-10	7762-1223	55	275	0.01
T5-280-10	7762-1224	58	280	0.01
T5-295-10	7762-1225	59	295	0.01
T5-305-10	7762-1226	61	305	0.01
T5-330-10	7762-1228	68	330	0.02
T5-340-10	7762-1229	68	340	0.02
T5-350-10	7762-1230	70	350	0.02
T5-355-10	7762-1231	71	355	0.02
T5-365-10	7762-1232	73	365	0.02
T5-390-10	7762-1233	78	390	0.02
T5-400-10	7762-1234	80	400	0.02
T5-410-10	7762-1235	82	410	0.02
T5-420-10	7762-1236	84	420	0.02
T5-445-10	7762-1237	89	445	0.02
T5-450-10	7762-1238	90	450	0.02
T5-455-10	7762-1239	91	455	0.02
T5-475-10	7762-1240	95	475	0.02
T5-480-10	7762-1241	96	480	0.02

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-500-10	7762-1242	100	500	0.02
T5-510-10	7762-1243	102	510	0.02
T5-525-10	7762-1244	105	525	0.03
T5-545-10	7762-1245	109	545	0.03
T5-550-10	7762-1246	110	550	0.03
T5-560-10	7762-1247	112	560	0.03
T5-575-10	7762-1248	115	575	0.03
T5-610-10	7762-1249	122	610	0.03
T5-620-10	7762-1250	124	620	0.03
T5-630-10	7762-1251	126	630	0.03
T5-640-10	7762-1252	128	640	0.03
T5-650-10	7762-1253	130	650	0.03
T5-660-10	7762-1254	132	660	0.03
T5-675-10	7762-1255	135	675	0.03
T5-690-10	7762-1256	138	690	0.03
T5-700-10	7762-1257	140	700	0.03
T5-720-10	7762-1258	144	720	0.03
T5-725-10	7762-0457	145	725	0.05
T5-750-10	7762-1259	150	750	0.04
T5-780-10	7762-1260	158	780	0.04
T5-800-10	7762-0386	160	800	0.05
T5-815-10	7762-1261	163	815	0.04
T5-840-10	7762-1262	168	840	0.04
T5-850-10	7762-0380	170	850	0.05
T5-900-10	7762-1263	180	900	0.04
T5-940-10	7762-1264	188	940	0.05
T5-990-10	7762-1265	198	990	0.05
T5-1075-10	7762-1266	215	1075	0.05
T5-1100-10	7762-1267	220	1100	0.05



Synchro-Power®...

T5 Paso – 10mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-1215-10	7762-1288	243	1215	0.08
T5-1315-10	7762-1289	263	1315	0.08

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-1380-10	7762-1270	278	1380	0.07

T5 Paso – 12 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-168-12	7762-1281	33	165	0.01
T5-185-12	7762-1283	37	185	0.01
T5-200-12	7762-1284	40	200	0.01
T5-215-12	7762-1285	43	215	0.01
T5-220-12	7762-1286	44	220	0.01
T5-225-12	7762-1287	45	225	0.01
T5-245-12	7762-1288	49	245	0.01
T5-250-12	7762-1289	50	250	0.01
T5-255-12	7762-1290	51	255	0.01
T5-260-12	7762-1291	52	260	0.02
T5-270-12	7762-1292	54	270	0.02
T5-275-12	7762-1293	55	275	0.02
T5-280-12	7762-1294	56	280	0.02
T5-295-12	7762-1295	59	295	0.02
T5-305-12	7762-1296	61	305	0.02
T5-330-12	7762-1298	68	330	0.02
T5-340-12	7762-1299	68	340	0.02
T5-350-12	7762-1300	70	350	0.02
T5-355-12	7762-1301	71	355	0.02
T5-365-12	7762-1302	73	365	0.02
T5-390-12	7762-1303	78	390	0.02
T5-400-12	7762-1304	80	400	0.02
T5-410-12	7762-1305	82	410	0.02
T5-420-12	7762-1306	84	420	0.02
T5-445-12	7762-1307	89	445	0.03
T5-450-12	7762-1308	90	450	0.03
T5-455-12	7762-1308	91	455	0.03
T5-475-12	7762-1310	95	475	0.03
T5-485-12	7762-1311	96	485	0.03
T5-500-12	7762-1312	100	500	0.03
T5-510-12	7762-1313	102	510	0.03

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-525-12	7762-1314	105	525	0.03
T5-545-12	7762-1315	109	545	0.03
T5-550-12	7762-1316	110	550	0.03
T5-580-12	7762-1317	112	580	0.03
T5-575-12	7762-1318	115	575	0.03
T5-610-12	7762-1319	122	610	0.04
T5-620-12	7762-1320	124	620	0.04
T5-630-12	7762-1321	126	630	0.04
T5-640-12	7762-1322	128	640	0.04
T5-650-12	7762-1323	130	650	0.04
T5-680-12	7762-1324	132	680	0.04
T5-675-12	7762-1325	135	675	0.04
T5-690-12	7762-1326	138	690	0.04
T5-700-12	7762-1327	140	700	0.04
T5-720-12	7762-1328	144	720	0.04
T5-725-12	7762-1328	145	725	0.05
T5-750-12	7762-1329	150	750	0.04
T5-780-12	7762-1330	156	780	0.05
T5-800-12	7762-1336	163	800	0.05
T5-815-12	7762-1331	163	815	0.05
T5-840-12	7762-1332	168	840	0.05
T5-850-12	7762-1331	170	850	0.1
T5-900-12	7762-1333	180	900	0.05
T5-940-12	7762-1334	188	940	0.05
T5-980-12	7762-1335	199	980	0.06
T5-1375-12	7762-1336	215	1075	0.06
T5-1100-12	7762-1337	220	1100	0.06
T5-1215-12	7762-1338	243	1215	0.07
T5-1315-12	7762-1339	263	1315	0.08
T5-1380-12	7762-1340	278	1380	0.08

T5 Paso – 16mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-168-16	7762-1351	33	165	0.01
T5-185-16	7762-1353	37	185	0.01
T5-200-16	7762-1354	40	200	0.02
T5-215-16	7762-1355	43	215	0.02
T5-220-16	7762-1356	44	220	0.02
T5-225-16	7762-1357	45	225	0.02
T5-245-16	7762-1358	49	245	0.02
T5-250-16	7762-1359	50	250	0.02
T5-255-16	7762-1360	51	255	0.02
T5-260-16	7762-1361	52	260	0.02
T5-270-16	7762-1362	54	270	0.02
T5-275-16	7762-1363	55	275	0.02
T5-280-16	7762-1364	56	280	0.02
T5-295-16	7762-1365	59	295	0.02
T5-305-16	7762-1366	61	305	0.02
T5-330-16	7762-1368	66	330	0.03
T5-340-16	7762-1369	68	340	0.03
T5-350-16	7762-1370	70	350	0.03

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-355-16	7762-1371	71	355	0.03
T5-365-16	7762-1372	73	365	0.03
T5-390-16	7762-1373	78	390	0.03
T5-400-16	7762-1374	80	400	0.03
T5-410-16	7762-1375	82	410	0.03
T5-420-16	7762-1376	84	420	0.03
T5-445-16	7762-1377	89	445	0.03
T5-450-16	7762-1378	90	450	0.03
T5-455-16	7762-1379	91	455	0.04
T5-475-16	7762-1380	95	475	0.04
T5-480-16	7762-1381	98	480	0.04
T5-500-16	7762-1382	100	500	0.04
T5-510-16	7762-1383	102	510	0.04
T5-525-16	7762-1384	105	525	0.04
T5-545-16	7762-1385	109	545	0.04
T5-550-16	7762-1386	110	550	0.04
T5-580-16	7762-1387	112	580	0.04
T5-575-16	7762-1388	115	575	0.04



Synchro-Power®...

T5 Paso – 16mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-810-16	7762-1389	122	610	0.05
T5-920-16	7762-1390	124	620	0.05
T5-830-16	7762-1391	126	630	0.05
T5-940-16	7762-1392	128	640	0.05
T5-850-16	7762-1393	130	650	0.05
T5-860-16	7762-1394	132	660	0.05
T5-675-16	7762-1395	135	675	0.05
T5-890-16	7762-1396	138	690	0.05
T5-700-16	7762-1397	140	700	0.05
T5-720-16	7762-1398	144	720	0.06
T5-725-16	7762-0459	145	725	0.1
T5-750-16	7762-1399	150	750	0.08
T5-780-16	7762-1400	150	760	0.06

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-800-16	7762-0389	160	800	0.1
T5-815-16	7762-1401	163	815	0.06
T5-840-16	7762-1402	168	840	0.06
T5-850-16	7762-0383	170	850	0.1
T5-900-16	7762-1403	180	900	0.07
T5-940-16	7762-1404	188	940	0.07
T5-990-16	7762-1405	198	990	0.08
T5-1075-16	7762-1406	215	1075	0.08
T5-1100-16	7762-1407	220	1100	0.08
T5-1215-16	7762-1408	243	1215	0.09
T5-1315-16	7762-1409	263	1315	0.1
T5-1380-16	7762-1410	278	1380	0.11

T5 Paso – 20 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-165-20	7762-1421	33	165	0.02
T5-185-20	7762-1423	37	185	0.02
T5-200-20	7762-1424	40	200	0.02
T5-215-20	7762-1425	43	215	0.02
T5-220-20	7762-1426	44	220	0.02
T5-225-20	7762-1427	45	225	0.02
T5-245-20	7762-1428	49	245	0.02
T5-250-20	7762-1429	50	250	0.02
T5-255-20	7762-1430	51	255	0.02
T5-260-20	7762-1431	52	260	0.03
T5-270-20	7762-1432	54	270	0.03
T5-275-20	7762-1433	55	275	0.03
T5-280-20	7762-1434	58	280	0.02
T5-295-20	7762-1435	59	295	0.02
T5-305-20	7762-1436	61	305	0.03
T5-330-20	7762-1438	68	330	0.03
T5-340-20	7762-1439	68	340	0.03
T5-350-20	7762-1440	70	350	0.03
T5-355-20	7762-1441	71	355	0.02
T5-365-20	7762-1442	73	365	0.04
T5-390-20	7762-1443	78	390	0.04
T5-400-20	7762-1444	80	400	0.04
T5-410-20	7762-1445	82	410	0.04
T5-420-20	7762-1446	84	420	0.04
T5-445-20	7762-1447	89	445	0.04
T5-450-20	7762-1448	90	450	0.04
T5-465-20	7762-1449	91	465	0.04
T5-475-20	7762-1450	95	475	0.05
T5-480-20	7762-1451	98	480	0.05
T5-500-20	7762-1452	100	500	0.05
T5-510-20	7762-1453	102	510	0.05

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-525-20	7762-1454	105	525	0.05
T5-545-20	7762-1455	109	545	0.05
T5-550-20	7762-1456	110	550	0.05
T5-560-20	7762-1457	112	560	0.05
T5-575-20	7762-1458	115	575	0.06
T5-610-20	7762-1459	122	610	0.06
T5-620-20	7762-1460	124	620	0.06
T5-630-20	7762-1461	128	630	0.06
T5-640-20	7762-1462	128	640	0.06
T5-650-20	7762-1463	130	650	0.06
T5-680-20	7762-1464	132	680	0.06
T5-675-20	7762-1465	135	675	0.06
T5-680-20	7762-1466	138	680	0.07
T5-700-20	7762-1467	140	700	0.07
T5-720-20	7762-1468	144	720	0.07
T5-725-20	7762-0480	145	725	0.1
T5-750-20	7762-1469	150	750	0.07
T5-780-20	7762-1470	156	780	0.08
T5-800-20	7762-0370	160	800	0.1
T5-815-20	7762-1471	163	815	0.08
T5-840-20	7762-1472	168	840	0.08
T5-850-20	7762-0384	170	850	0.1
T5-900-20	7762-1473	180	900	0.09
T5-940-20	7762-1474	188	940	0.09
T5-990-20	7762-1475	198	990	0.1
T5-1075-20	7762-1476	215	1075	0.1
T5-1100-20	7762-1477	220	1100	0.11
T5-1215-20	7762-1478	243	1215	0.12
T5-1315-20	7762-1479	263	1315	0.13
T5-1380-20	7762-1480	278	1380	0.13

T5 Paso – 25 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-165-25	7762-1491	33	165	0.02
T5-185-25	7762-1493	37	185	0.02
T5-200-25	7762-1494	40	200	0.02
T5-215-25	7762-1495	43	215	0.03
T5-220-25	7762-1496	44	220	0.03
T5-225-25	7762-1497	45	225	0.02
T5-245-25	7762-1498	49	245	0.03

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-250-25	7762-1499	50	250	0.03
T5-255-25	7762-1500	51	255	0.03
T5-280-25	7762-1501	52	280	0.03
T5-270-25	7762-1502	54	270	0.03
T5-275-25	7762-1503	55	275	0.03
T5-280-25	7762-1504	58	280	0.03
T5-295-25	7762-1505	59	295	0.04



Synchro-Power®...

T5 Paso – 25 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-305-25	7762-1506	61	305	0.04
T5-330-25	7762-1508	66	330	0.04
T5-340-25	7762-1509	68	340	0.04
T5-350-25	7762-1510	70	350	0.04
T5-355-25	7762-1511	71	355	0.04
T5-365-25	7762-1512	73	365	0.04
T5-390-25	7762-1513	78	390	0.05
T5-400-25	7762-1514	80	400	0.05
T5-410-25	7762-1515	82	410	0.05
T5-420-25	7762-1516	84	420	0.05
T5-445-25	7762-1517	89	445	0.05
T5-450-25	7762-1518	90	450	0.05
T5-455-25	7762-1519	91	455	0.05
T5-475-25	7762-1520	95	475	0.05
T5-480-25	7762-1521	95	480	0.06
T5-500-25	7762-1522	100	500	0.06
T5-510-25	7762-1523	102	510	0.06
T5-525-25	7762-1524	105	525	0.06
T5-545-25	7762-1525	109	545	0.07
T5-550-25	7762-1526	110	550	0.07
T5-560-25	7762-1527	112	560	0.07
T5-575-25	7762-1528	115	575	0.07
T5-610-25	7762-1529	122	610	0.07
T5-620-25	7762-1530	124	620	0.07

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-630-25	7762-1531	128	630	0.08
T5-640-25	7762-1532	128	640	0.08
T5-650-25	7762-1533	130	650	0.08
T5-660-25	7762-1534	132	660	0.08
T5-675-25	7762-1535	135	675	0.08
T5-690-25	7762-1536	138	690	0.08
T5-700-25	7762-1537	140	700	0.08
T5-720-25	7762-1538	144	720	0.09
T5-725-25	7762-1539	145	725	0.1
T5-750-25	7762-1539	150	750	0.09
T5-780-25	7762-1540	158	780	0.09
T5-800-25	7762-1541	160	800	0.15
T5-815-25	7762-1541	163	815	0.1
T5-840-25	7762-1542	168	840	0.1
T5-850-25	7762-1543	170	850	0.15
T5-900-25	7762-1543	180	900	0.11
T5-940-25	7762-1544	188	940	0.11
T5-990-25	7762-1545	198	990	0.12
T5-1075-25	7762-1546	215	1075	0.13
T5-1100-25	7762-1547	220	1100	0.13
T5-1215-25	7762-1548	243	1215	0.15
T5-1315-25	7762-1549	263	1315	0.16
T5-1380-25	7762-1550	275	1380	0.17

T5 Paso – 32mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-165-32	7762-1551	33	165	0.03
T5-185-32	7762-1553	37	185	0.02
T5-200-32	7762-1554	40	200	0.02
T5-215-32	7762-1555	43	215	0.03
T5-220-32	7762-1556	44	220	0.02
T5-225-32	7762-1557	45	225	0.03
T5-245-32	7762-1558	49	245	0.04
T5-250-32	7762-1559	50	250	0.04
T5-255-32	7762-1570	51	255	0.04
T5-260-32	7762-1571	52	260	0.04
T5-270-32	7762-1572	54	270	0.04
T5-275-32	7762-1573	55	275	0.04
T5-280-32	7762-1574	58	280	0.04
T5-295-32	7762-1575	59	295	0.05
T5-305-32	7762-1576	61	305	0.05
T5-330-32	7762-1578	68	330	0.05
T5-340-32	7762-1579	68	340	0.05
T5-350-32	7762-1580	70	350	0.05
T5-355-32	7762-1581	71	355	0.05
T5-365-32	7762-1582	73	365	0.06
T5-390-32	7762-1583	78	390	0.06
T5-400-32	7762-1584	80	400	0.06
T5-410-32	7762-1585	82	410	0.06
T5-420-32	7762-1586	84	420	0.06
T5-445-32	7762-1587	89	445	0.07
T5-450-32	7762-1588	90	450	0.07
T5-455-32	7762-1589	91	455	0.07
T5-475-32	7762-1590	95	475	0.07
T5-480-32	7762-1591	95	480	0.07
T5-500-32	7762-1592	100	500	0.08
T5-510-32	7762-1593	102	510	0.08

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-525-32	7762-1594	105	525	0.08
T5-545-32	7762-1595	109	545	0.08
T5-550-32	7762-1596	110	550	0.08
T5-560-32	7762-1597	112	560	0.09
T5-575-32	7762-1598	115	575	0.09
T5-610-32	7762-1599	122	610	0.09
T5-620-32	7762-1600	124	620	0.1
T5-630-32	7762-1601	128	630	0.1
T5-640-32	7762-1602	128	640	0.1
T5-650-32	7762-1603	130	650	0.1
T5-660-32	7762-1604	132	660	0.1
T5-675-32	7762-1605	135	675	0.1
T5-690-32	7762-1606	138	690	0.11
T5-700-32	7762-1607	140	700	0.11
T5-720-32	7762-1608	144	720	0.11
T5-725-32	7762-1609	145	725	0.11
T5-750-32	7762-1609	150	750	0.12
T5-780-32	7762-1610	158	780	0.12
T5-800-32	7762-1612	160	800	0.13
T5-815-32	7762-1611	163	815	0.13
T5-840-32	7762-1612	168	840	0.13
T5-850-32	7762-1613	170	850	0.13
T5-900-32	7762-1613	180	900	0.14
T5-940-32	7762-1614	188	940	0.14
T5-990-32	7762-1615	198	990	0.15
T5-1075-32	7762-1616	215	1075	0.17
T5-1100-32	7762-1617	220	1100	0.17
T5-1215-32	7762-1618	243	1215	0.19
T5-1315-32	7762-1619	263	1315	0.2
T5-1380-32	7762-1620	275	1380	0.21



Synchro-Power™...

T5 Paso – 50 mm Ancho *

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-165-50	7762-1631	33	165	0.04
T5-185-50	7762-1632	37	185	0.04
T5-200-50	7762-1634	40	200	0.05
T5-215-50	7762-1635	43	215	0.05
T5-230-50	7762-1636	44	220	0.05
T5-225-50	7762-1637	45	225	0.05
T5-245-50	7762-1638	49	245	0.06
T5-250-50	7762-1639	50	250	0.06
T5-255-50	7762-1640	51	255	0.06
T5-260-50	7762-1641	52	260	0.06
T5-270-50	7762-1642	54	270	0.06
T5-275-50	7762-1643	55	275	0.07
T5-280-50	7762-1644	56	280	0.07
T5-295-50	7762-1645	59	295	0.07
T5-305-50	7762-1646	61	305	0.07
T5-330-50	7762-1648	66	330	0.08
T5-340-50	7762-1648	68	340	0.08
T5-350-50	7762-1650	70	350	0.08
T5-355-50	7762-1651	71	355	0.09
T5-365-50	7762-1652	73	365	0.09
T5-390-50	7762-1653	78	390	0.09
T5-400-50	7762-1654	80	400	0.1
T5-410-50	7762-1655	82	410	0.1
T5-420-50	7762-1656	84	420	0.1
T5-445-50	7762-1657	89	445	0.11
T5-450-50	7762-1658	90	450	0.11
T5-455-50	7762-1659	91	455	0.11
T5-475-50	7762-1660	95	475	0.11
T5-480-50	7762-1661	96	480	0.12
T5-500-50	7762-1662	100	500	0.12
T5-510-50	7762-1663	102	510	0.12

T5 Paso – 75 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-165-75	7762-1701	33	165	0.05
T5-185-75	7762-1703	37	185	0.07
T5-200-75	7762-1704	40	200	0.07
T5-215-75	7762-1705	43	215	0.08
T5-220-75	7762-1706	44	220	0.08
T5-225-75	7762-1707	45	225	0.08
T5-245-75	7762-1708	49	245	0.09
T5-250-75	7762-1709	50	250	0.09
T5-255-75	7762-1710	51	255	0.09
T5-260-75	7762-1711	52	260	0.09
T5-270-75	7762-1712	54	270	0.1
T5-275-75	7762-1713	55	275	0.1
T5-280-75	7762-1714	56	280	0.1
T5-295-75	7762-1715	59	295	0.11
T5-305-75	7762-1716	61	305	0.11
T5-330-75	7762-1718	66	330	0.12
T5-340-75	7762-1719	68	340	0.12
T5-350-75	7762-1720	70	350	0.13
T5-355-75	7762-1721	71	355	0.13
T5-365-75	7762-1722	73	365	0.13
T5-390-75	7762-1723	78	390	0.14
T5-400-75	7762-1724	80	400	0.14
T5-410-75	7762-1725	82	410	0.15
T5-420-75	7762-1726	84	420	0.15
T5-445-75	7762-1727	89	445	0.16

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-525-50	7762-1664	105	525	0.13
T5-545-50	7762-1665	108	545	0.13
T5-550-50	7762-1666	110	550	0.13
T5-560-50	7762-1667	112	560	0.13
T5-575-50	7762-1668	115	575	0.14
T5-570-50	7762-1669	122	610	0.15
T5-620-50	7762-1670	124	620	0.15
T5-630-50	7762-1671	126	630	0.15
T5-640-50	7762-1672	128	640	0.15
T5-650-50	7762-1673	130	650	0.16
T5-660-50	7762-1674	132	660	0.16
T5-675-50	7762-1675	135	675	0.16
T5-690-50	7762-1676	138	690	0.17
T5-700-50	7762-1677	140	700	0.17
T5-720-50	7762-1678	144	720	0.17
T5-725-50	7762-1678	145	725	0.17
T5-750-50	7762-1679	150	750	0.18
T5-780-50	7762-1680	156	780	0.19
T5-800-50	7762-1682	160	800	0.2
T5-815-50	7762-1681	163	815	0.2
T5-840-50	7762-1682	168	840	0.2
T5-850-50	7762-1682	170	850	0.2
T5-900-50	7762-1683	180	900	0.22
T5-940-50	7762-1684	188	940	0.23
T5-990-50	7762-1685	198	990	0.24
T5-1075-50	7762-1686	215	1075	0.26
T5-1100-50	7762-1687	220	1100	0.26
T5-1215-50	7762-1688	243	1215	0.29
T5-1315-50	7762-1689	263	1315	0.32
T5-1390-50	7762-1690	278	1390	0.33

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-450-75	7762-1728	90	450	0.18
T5-455-75	7762-1729	91	455	0.18
T5-475-75	7762-1730	95	475	0.17
T5-480-75	7762-1731	96	480	0.17
T5-500-75	7762-1732	100	500	0.18
T5-510-75	7762-1733	102	510	0.18
T5-525-75	7762-1734	105	525	0.19
T5-545-75	7762-1735	109	545	0.2
T5-550-75	7762-1736	110	550	0.2
T5-560-75	7762-1737	112	560	0.2
T5-575-75	7762-1738	115	575	0.21
T5-610-75	7762-1739	122	610	0.22
T5-620-75	7762-1740	124	620	0.22
T5-630-75	7762-1741	126	630	0.23
T5-640-75	7762-1742	128	640	0.23
T5-650-75	7762-1743	130	650	0.23
T5-660-75	7762-1744	132	660	0.24
T5-675-75	7762-1745	135	675	0.24
T5-690-75	7762-1746	138	690	0.25
T5-700-75	7762-1747	140	700	0.25
T5-720-75	7762-1748	144	720	0.26
T5-725-75	7762-1748	145	725	0.26
T5-750-75	7762-1749	150	750	0.27
T5-780-75	7762-1750	156	780	0.28
T5-800-75	7762-1751	160	800	0.29



Synchro-Power™...

T5 Paso – 75 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-815-75	7762-1751	163	815	0.29
T5-840-75	7762-1752	168	840	0.3
T5-850-75	7762-0388	170	850	0.3
T5-900-75	7762-1753	180	900	0.32
T5-940-75	7762-1754	188	940	0.34
T5-990-75	7762-1755	198	990	0.36

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-1075-75	7762-1756	215	1075	0.39
T5-1100-75	7762-1757	220	1100	0.4
T5-1215-75	7762-1758	243	1215	0.44
T5-1315-75	7762-1759	263	1315	0.47
T5-1380-75	7762-1760	276	1380	0.5

T5 Paso – 200 mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-165-200	7762-1771	33	165	0.16
T5-185-200	7762-1773	37	185	0.18
T5-200-200	7762-1774	40	200	0.19
T5-215-200	7762-1775	43	215	0.21
T5-220-200	7762-1776	44	220	0.21
T5-225-200	7762-1777	45	225	0.22
T5-245-200	7762-1778	49	245	0.24
T5-250-200	7762-1779	50	250	0.24
T5-255-200	7762-1780	51	255	0.25
T5-260-200	7762-1781	52	260	0.25
T5-270-200	7762-1782	54	270	0.28
T5-275-200	7762-1783	55	275	0.26
T5-280-200	7762-1784	56	280	0.27
T5-295-200	7762-1785	59	295	0.28
T5-305-200	7762-1786	61	305	0.29
T5-330-200	7762-1788	66	330	0.32
T5-340-200	7762-1789	66	340	0.33
T5-350-200	7762-1790	70	350	0.34
T5-355-200	7762-1791	71	355	0.34
T5-365-200	7762-1792	73	365	0.35
T5-390-200	7762-1793	78	390	0.38
T5-400-200	7762-1794	80	400	0.38
T5-410-200	7762-1795	82	410	0.39
T5-420-200	7762-1796	84	420	0.4
T5-445-200	7762-1797	89	445	0.43
T5-450-200	7762-1798	90	450	0.43
T5-455-200	7762-1799	91	455	0.44
T5-475-200	7762-1800	95	475	0.46
T5-480-200	7762-1801	96	480	0.46
T5-500-200	7762-1802	100	500	0.48

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T5-510-200	7762-1803	102	510	0.48
T5-525-200	7762-1804	105	525	0.51
T5-545-200	7762-1805	109	545	0.52
T5-550-200	7762-1806	110	550	0.53
T5-560-200	7762-1807	112	560	0.54
T5-575-200	7762-1808	115	575	0.55
T5-610-200	7762-1809	122	610	0.58
T5-620-200	7762-1810	124	620	0.6
T5-630-200	7762-1811	126	630	0.61
T5-640-200	7762-1812	128	640	0.62
T5-650-200	7762-1813	130	650	0.63
T5-660-200	7762-1814	132	660	0.63
T5-690-200	7762-1816	138	690	0.66
T5-700-200	7762-1817	140	700	0.67
T5-720-200	7762-1818	144	720	0.69
T5-725-200	7762-0465	145	725	0.69
T5-750-200	7762-1819	150	750	0.72
T5-780-200	7762-1820	156	780	0.75
T5-800-200	7762-0376	160	800	0.77
T5-815-200	7762-1821	163	815	0.78
T5-840-200	7762-1822	168	840	0.81
T5-850-200	7762-0390	170	850	0.82
T5-900-200	7762-1823	180	900	0.87
T5-940-200	7762-1824	188	940	0.9
T5-990-200	7762-1825	198	990	0.96
T5-1075-200	7762-1826	215	1075	1.03
T5-1100-200	7762-1827	220	1100	1.06
T5-1215-200	7762-1828	243	1215	1.17
T5-1315-200	7762-1829	263	1315	1.26
T5-1380-200	7762-1830	276	1380	1.33

T10 Paso – 10mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-260-10	7762-2000	26	260	0.03
T10-370-10	7762-2001	37	370	0.04
T10-400-10	7762-2002	40	400	0.04
T10-410-10	7762-2003	41	410	0.04
T10-440-10	7762-2004	44	440	0.04
T10-450-10	7762-2005	45	450	0.05
T10-500-10	7762-2006	50	500	0.05
T10-530-10	7762-2007	53	530	0.05
T10-560-10	7762-2008	56	560	0.06
T10-600-10	7762-2009	60	600	0.06
T10-610-10	7762-2010	61	610	0.06
T10-630-10	7762-2011	63	630	0.06
T10-660-10	7762-2012	66	660	0.07
T10-690-10	7762-2013	69	690	0.07
T10-700-10	7762-2014	70	700	0.07

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-720-10	7762-2015	72	720	0.07
T10-750-10	7762-2017	75	750	0.08
T10-780-10	7762-2018	78	780	0.08
T10-800-10	7762-0326	80	800	0.1
T10-810-10	7762-2019	81	810	0.08
T10-840-10	7762-2020	84	840	0.08
T10-880-10	7762-2021	88	880	0.09
T10-890-10	7762-2022	89	890	0.09
T10-900-10	7762-2023	90	900	0.09
T10-910-10	7762-2024	91	910	0.09
T10-920-10	7762-2025	92	920	0.09
T10-950-10	7762-0339	95	950	0.1
T10-960-10	7762-2026	96	960	0.1
T10-970-10	7762-2027	97	970	0.1
T10-980-10	7762-2028	98	980	0.1

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

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-1000-10	7762-2032	100	1000	0.15
T10-1010-10	7762-2029	101	1010	0.1
T10-1080-10	7762-2030	108	1080	0.11
T10-1100-10	7762-2031	110	1100	0.11
T10-1110-10	7762-2032	111	1110	0.11
T10-1140-10	7762-2033	114	1140	0.11
T10-1150-10	7762-2034	115	1150	0.12
T10-1210-10	7762-2035	121	1210	0.12
T10-1240-10	7762-2036	124	1240	0.12
T10-1250-10	7762-2037	125	1250	0.13
T10-1300-10	7762-2038	130	1300	0.13
T10-1320-10	7762-2039	132	1320	0.13
T10-1350-10	7762-2040	135	1350	0.14

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-1390-10	7762-2041	139	1390	0.14
T10-1400-10	7762-2042	140	1400	0.14
T10-1420-10	7762-2043	142	1420	0.14
T10-1450-10	7762-2044	145	1450	0.15
T10-1480-10	7762-2045	148	1480	0.15
T10-1500-10	7762-2046	150	1500	0.15
T10-1560-10	7762-2047	156	1600	0.16
T10-1610-10	7762-2048	161	1610	0.16
T10-1750-10	7762-2049	175	1750	0.18
T10-1780-10	7762-2050	178	1780	0.18
T10-1880-10	7762-2051	188	1880	0.19
T10-1960-10	7762-2052	196	1960	0.2
T10-2250-10	7762-2053	225	2250	0.22

T10 Paso – 12mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-280-12	7762-2054	26	260	0.03
T10-370-12	7762-2055	37	370	0.04
T10-400-12	7762-2056	40	400	0.05
T10-410-12	7762-2057	41	410	0.05
T10-440-12	7762-2058	44	440	0.05
T10-450-12	7762-2059	45	450	0.05
T10-500-12	7762-2060	50	500	0.08
T10-530-12	7762-2061	53	530	0.08
T10-560-12	7762-2062	56	560	0.07
T10-600-12	7762-2063	60	600	0.07
T10-610-12	7762-2064	61	610	0.07
T10-630-12	7762-2065	63	630	0.08
T10-660-12	7762-2066	66	660	0.08
T10-690-12	7762-2067	69	690	0.08
T10-700-12	7762-2068	70	700	0.08
T10-720-12	7762-2069	72	720	0.09
T10-750-12	7762-2071	75	750	0.09
T10-780-12	7762-2072	78	780	0.09
T10-800-12	7762-2073	80	800	0.1
T10-810-12	7762-2074	81	810	0.1
T10-840-12	7762-2075	84	840	0.1
T10-880-12	7762-2076	88	880	0.11
T10-890-12	7762-2077	89	890	0.11
T10-900-12	7762-2078	90	900	0.11
T10-910-12	7762-2079	91	910	0.11
T10-920-12	7762-2080	92	920	0.11
T10-950-12	7762-2081	95	950	0.12
T10-960-12	7762-2082	96	960	0.12

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-970-12	7762-2081	97	970	0.12
T10-980-12	7762-2082	98	980	0.12
T10-1000-12	7762-2083	100	1000	0.12
T10-1010-12	7762-2083	101	1010	0.12
T10-1080-12	7762-2084	108	1080	0.13
T10-1100-12	7762-2085	110	1100	0.13
T10-1110-12	7762-2086	111	1110	0.12
T10-1140-12	7762-2087	114	1140	0.14
T10-1150-12	7762-2088	115	1150	0.14
T10-1210-12	7762-2089	121	1210	0.15
T10-1240-12	7762-2090	124	1240	0.15
T10-1250-12	7762-2091	125	1250	0.15
T10-1300-12	7762-2092	130	1300	0.16
T10-1320-12	7762-2093	132	1320	0.16
T10-1350-12	7762-2094	135	1350	0.16
T10-1390-12	7762-2095	139	1390	0.17
T10-1400-12	7762-2096	140	1400	0.17
T10-1420-12	7762-2097	142	1420	0.17
T10-1450-12	7762-2098	145	1450	0.17
T10-1460-12	7762-2099	146	1460	0.18
T10-1500-12	7762-2100	150	1500	0.18
T10-1560-12	7762-2101	156	1560	0.19
T10-1610-12	7762-2102	161	1610	0.19
T10-1750-12	7762-2103	175	1750	0.21
T10-1780-12	7762-2104	178	1780	0.21
T10-1880-12	7762-2105	188	1880	0.22
T10-1960-12	7762-2106	196	1960	0.24
T10-2250-12	7762-2107	225	2250	0.27

T10 Paso – 16mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-260-16	7762-2165	26	260	0.04
T10-370-16	7762-2166	37	370	0.08
T10-400-16	7762-2167	40	400	0.08
T10-410-16	7762-2168	41	410	0.07
T10-440-16	7762-2169	44	440	0.07
T10-450-16	7762-2170	45	450	0.07
T10-500-16	7762-2171	50	500	0.08
T10-530-16	7762-2172	53	530	0.09
T10-560-16	7762-2173	56	560	0.09
T10-600-16	7762-2174	60	600	0.1

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-610-16	7762-2175	61	610	0.1
T10-630-16	7762-2176	63	630	0.1
T10-660-16	7762-2177	66	660	0.11
T10-690-16	7762-2178	69	690	0.11
T10-700-16	7762-2179	70	700	0.11
T10-720-16	7762-2180	72	720	0.12
T10-750-16	7762-2182	75	750	0.12
T10-780-16	7762-2183	78	780	0.13
T10-800-16	7762-2184	80	800	0.15
T10-810-16	7762-2184	81	810	0.13



Synchro-Power™...

T10 Paso – 16mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-840-16	7762-2185	84	840	0.13
T10-860-16	7762-2186	88	880	0.14
T10-880-16	7762-2187	89	890	0.14
T10-900-16	7762-2188	90	900	0.14
T10-910-16	7762-2189	91	910	0.15
T10-920-16	7762-2190	92	920	0.15
T10-950-16	7762-0342	95	950	0.2
T10-960-16	7762-2191	96	960	0.15
T10-970-16	7762-2192	97	970	0.16
T10-980-16	7762-2193	98	980	0.16
T10-1000-16	7762-0355	100	1000	0.2
T10-1010-16	7762-2194	101	1010	0.16
T10-1080-16	7762-2195	108	1080	0.17
T10-1100-16	7762-2196	110	1100	0.18
T10-1110-16	7762-2197	111	1110	0.18
T10-1140-16	7762-2198	114	1140	0.18
T10-1150-16	7762-2199	115	1150	0.18
T10-1210-16	7762-2200	121	1210	0.19

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-1240-16	7762-2201	124	1240	0.2
T10-1250-16	7762-2202	125	1250	0.2
T10-1300-16	7762-2203	130	1300	0.21
T10-1320-16	7762-2204	132	1320	0.21
T10-1350-16	7762-2205	135	1350	0.22
T10-1390-16	7762-2206	139	1390	0.22
T10-1400-16	7762-2207	140	1400	0.22
T10-1420-16	7762-2208	142	1420	0.23
T10-1450-16	7762-2209	145	1450	0.23
T10-1460-16	7762-2210	146	1460	0.23
T10-1500-16	7762-2211	150	1500	0.24
T10-1560-16	7762-2212	156	1560	0.25
T10-1610-16	7762-2213	161	1610	0.26
T10-1750-16	7762-2214	175	1750	0.28
T10-1780-16	7762-2215	178	1780	0.29
T10-1880-16	7762-2216	188	1880	0.3
T10-1960-16	7762-2217	196	1960	0.31
T10-2250-16	7762-2218	225	2250	0.35

T10 Paso – 20mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-260-20	7762-2220	26	260	0.05
T10-370-20	7762-2221	37	370	0.07
T10-400-20	7762-2222	40	400	0.08
T10-410-20	7762-2223	41	410	0.08
T10-440-20	7762-2224	44	440	0.09
T10-450-20	7762-2225	45	450	0.09
T10-500-20	7762-2226	50	500	0.1
T10-530-20	7762-2227	53	530	0.11
T10-560-20	7762-2228	56	560	0.11
T10-600-20	7762-2229	60	600	0.12
T10-610-20	7762-2230	61	610	0.12
T10-630-20	7762-2231	63	630	0.13
T10-660-20	7762-2232	66	660	0.13
T10-690-20	7762-2233	69	690	0.14
T10-700-20	7762-2234	70	700	0.14
T10-720-20	7762-2235	72	720	0.14
T10-750-20	7762-2237	75	750	0.15
T10-780-20	7762-2238	78	780	0.16
T10-800-20	7762-0390	80	800	0.2
T10-810-20	7762-2239	81	810	0.16
T10-840-20	7762-2240	84	840	0.17
T10-880-20	7762-2241	88	880	0.18
T10-890-20	7762-2242	89	890	0.18
T10-900-20	7762-2243	90	900	0.18
T10-910-20	7762-2244	91	910	0.18
T10-920-20	7762-2245	92	920	0.18
T10-950-20	7762-0343	95	950	0.25
T10-960-20	7762-2246	96	960	0.19

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-970-20	7762-2247	97	970	0.19
T10-980-20	7762-2248	98	980	0.2
T10-1000-20	7762-0456	100	1000	0.25
T10-1010-20	7762-2249	101	1010	0.2
T10-1080-20	7762-2250	108	1080	0.22
T10-1100-20	7762-2251	110	1100	0.22
T10-1110-20	7762-2252	111	1110	0.22
T10-1140-20	7762-2253	114	1140	0.23
T10-1150-20	7762-2254	115	1150	0.23
T10-1210-20	7762-2255	121	1210	0.24
T10-1240-20	7762-2256	124	1240	0.25
T10-1250-20	7762-2257	125	1250	0.25
T10-1300-20	7762-2258	130	1300	0.26
T10-1320-20	7762-2259	132	1320	0.27
T10-1350-20	7762-2260	135	1350	0.27
T10-1390-20	7762-2261	139	1390	0.28
T10-1400-20	7762-2262	140	1400	0.28
T10-1420-20	7762-2263	142	1420	0.29
T10-1450-20	7762-2264	145	1450	0.29
T10-1460-20	7762-2265	146	1460	0.29
T10-1500-20	7762-2266	150	1500	0.3
T10-1560-20	7762-2267	156	1560	0.31
T10-1610-20	7762-2268	161	1610	0.32
T10-1750-20	7762-2269	175	1750	0.35
T10-1780-20	7762-2270	178	1780	0.36
T10-1880-20	7762-2271	188	1880	0.38
T10-1960-20	7762-2272	196	1960	0.39
T10-2250-20	7762-2273	225	2250	0.45

T10 Paso – 25mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-260-25	7762-2275	26	260	0.07
T10-370-25	7762-2276	37	370	0.09
T10-400-25	7762-2277	40	400	0.1
T10-410-25	7762-2278	41	410	0.1
T10-440-25	7762-2279	44	440	0.11

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-450-25	7762-2280	45	450	0.11
T10-500-25	7762-2281	50	500	0.13
T10-530-25	7762-2282	53	530	0.13
T10-560-25	7762-2283	56	560	0.14
T10-600-25	7762-2284	60	600	0.15



Synchro-Power®...

T10 Paso – 25mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-610-25	7762-2285	61	610	0.15
T10-630-25	7762-2286	63	630	0.16
T10-660-25	7762-2287	66	660	0.17
T10-690-25	7762-2288	69	690	0.17
T10-700-25	7762-2289	70	700	0.18
T10-720-25	7762-2290	72	720	0.18
T10-750-25	7762-2292	75	750	0.19
T10-780-25	7762-2293	78	780	0.2
T10-800-25	7762-0031	80	800	0.25
T10-810-25	7762-2294	81	810	0.2
T10-840-25	7762-2295	84	840	0.21
T10-880-25	7762-2296	88	880	0.22
T10-890-25	7762-2297	89	890	0.22
T10-900-25	7762-2298	90	900	0.23
T10-910-25	7762-2299	91	910	0.23
T10-920-25	7762-2300	92	920	0.23
T10-950-25	7762-0044	95	950	0.25
T10-960-25	7762-2301	96	960	0.24
T10-970-25	7762-2302	97	970	0.24
T10-980-25	7762-2303	98	980	0.25
T10-1000-25	7762-0057	100	1000	0.25
T10-1010-25	7762-2304	101	1010	0.25
T10-1080-25	7762-2305	108	1080	0.27

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-1100-25	7762-2308	110	1100	0.28
T10-1110-25	7762-2307	111	1110	0.28
T10-1140-25	7762-2308	114	1140	0.29
T10-1150-25	7762-2309	115	1150	0.29
T10-1210-25	7762-2310	121	1210	0.3
T10-1240-25	7762-2311	124	1240	0.31
T10-1250-25	7762-2312	125	1250	0.31
T10-1300-25	7762-2313	130	1300	0.33
T10-1320-25	7762-2314	132	1320	0.33
T10-1350-25	7762-2315	135	1350	0.34
T10-1390-25	7762-2318	139	1390	0.35
T10-1400-25	7762-2317	140	1400	0.35
T10-1420-25	7762-2318	142	1420	0.36
T10-1450-25	7762-2319	145	1450	0.36
T10-1460-25	7762-2320	146	1460	0.37
T10-1500-25	7762-2321	150	1500	0.38
T10-1560-25	7762-2322	156	1560	0.39
T10-1610-25	7762-2323	161	1610	0.4
T10-1750-25	7762-2324	175	1750	0.44
T10-1780-25	7762-2325	178	1780	0.45
T10-1880-25	7762-2326	188	1880	0.47
T10-1960-25	7762-2327	196	1960	0.49
T10-2250-25	7762-2329	225	2250	0.56

T10 Paso – 30mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-260-32	7762-2330	26	260	0.08
T10-370-32	7762-2331	37	370	0.12
T10-400-32	7762-2332	40	400	0.13
T10-410-32	7762-2333	41	410	0.13
T10-440-32	7762-2334	44	440	0.14
T10-450-32	7762-2335	45	450	0.14
T10-500-32	7762-2336	50	500	0.18
T10-530-32	7762-2337	53	530	0.17
T10-560-32	7762-2338	56	560	0.18
T10-600-32	7762-2339	60	600	0.19
T10-610-32	7762-2340	61	610	0.2
T10-630-32	7762-2341	63	630	0.2
T10-660-32	7762-2342	66	660	0.21
T10-690-32	7762-2343	69	690	0.22
T10-700-32	7762-2344	70	700	0.22
T10-720-32	7762-2345	72	720	0.23
T10-750-32	7762-2347	75	750	0.24
T10-780-32	7762-2348	78	780	0.25
T10-800-32	7762-0032	80	800	0.25
T10-810-32	7762-2349	81	810	0.26
T10-840-32	7762-2350	84	840	0.27
T10-880-32	7762-2351	88	880	0.28
T10-890-32	7762-2352	89	890	0.29
T10-900-32	7762-2353	90	900	0.29
T10-910-32	7762-2354	91	910	0.29
T10-920-32	7762-2355	92	920	0.3
T10-950-32	7762-0045	95	950	0.3
T10-960-32	7762-2356	96	960	0.31

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-970-32	7762-2357	97	970	0.31
T10-980-32	7762-2358	98	980	0.31
T10-1000-32	7762-0058	100	1000	0.3
T10-1010-32	7762-2359	101	1010	0.32
T10-1080-32	7762-2360	108	1080	0.35
T10-1100-32	7762-2361	110	1100	0.35
T10-1110-32	7762-2362	111	1110	0.36
T10-1140-32	7762-2363	114	1140	0.37
T10-1150-32	7762-2364	115	1150	0.37
T10-1210-32	7762-2365	121	1210	0.39
T10-1240-32	7762-2366	124	1240	0.4
T10-1250-32	7762-2367	125	1250	0.4
T10-1300-32	7762-2368	130	1300	0.42
T10-1320-32	7762-2369	132	1320	0.42
T10-1350-32	7762-2370	135	1350	0.43
T10-1390-32	7762-2371	139	1390	0.45
T10-1400-32	7762-2372	140	1400	0.45
T10-1420-32	7762-2373	142	1420	0.46
T10-1450-32	7762-2374	145	1450	0.47
T10-1460-32	7762-2375	146	1460	0.47
T10-1500-32	7762-2376	150	1500	0.48
T10-1560-32	7762-2377	156	1560	0.5
T10-1610-32	7762-2378	161	1610	0.52
T10-1750-32	7762-2379	175	1750	0.56
T10-1780-32	7762-2380	178	1780	0.57
T10-1880-32	7762-2381	188	1880	0.6
T10-1960-32	7762-2382	196	1960	0.63
T10-2250-32	7762-2383	225	2250	0.72



Synchro-Power®...

T10 Paso – 50mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-260-50	7762-2385	26	280	0.13
T10-370-50	7762-2386	37	370	0.19
T10-400-50	7762-2387	40	400	0.2
T10-410-50	7762-2388	41	410	0.21
T10-440-50	7762-2389	44	440	0.22
T10-450-50	7762-2390	45	450	0.23
T10-500-50	7762-2391	50	500	0.25
T10-530-50	7762-2392	53	530	0.27
T10-560-50	7762-2393	56	580	0.28
T10-600-50	7762-2394	60	600	0.3
T10-610-50	7762-2395	61	610	0.31
T10-630-50	7762-2396	63	630	0.32
T10-660-50	7762-2397	66	660	0.33
T10-680-50	7762-2398	69	690	0.35
T10-700-50	7762-2399	70	700	0.35
T10-720-50	7762-2400	72	720	0.36
T10-750-50	7762-2402	75	750	0.38
T10-780-50	7762-2403	78	780	0.39
T10-800-50	7762-0333	80	800	0.17
T10-810-50	7762-2404	81	810	0.41
T10-840-50	7762-2405	84	840	0.42
T10-880-50	7762-2406	88	880	0.44
T10-890-50	7762-2407	89	890	0.45
T10-900-50	7762-2408	90	900	0.45
T10-910-50	7762-2409	91	910	0.46
T10-920-50	7762-2410	92	920	0.46
T10-950-50	7762-0346	95	950	0.5
T10-960-50	7762-2411	96	960	0.48

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-970-50	7762-2412	97	970	0.49
T10-980-50	7762-2413	98	980	0.49
T10-1000-50	7762-0369	100	1000	0.55
T10-1010-50	7762-2414	101	1010	0.51
T10-1080-50	7762-2415	108	1080	0.54
T10-1100-50	7762-2418	110	1100	0.55
T10-1110-50	7762-2417	111	1110	0.56
T10-1140-50	7762-2418	114	1140	0.57
T10-1150-50	7762-2419	115	1150	0.58
T10-1210-50	7762-2420	121	1210	0.61
T10-1240-50	7762-2421	124	1240	0.62
T10-1250-50	7762-2422	125	1250	0.63
T10-1300-50	7762-2423	130	1300	0.65
T10-1320-50	7762-2424	132	1320	0.68
T10-1350-50	7762-2425	135	1350	0.68
T10-1390-50	7762-2426	139	1390	0.7
T10-1400-50	7762-2427	140	1400	0.7
T10-1420-50	7762-2428	142	1420	0.71
T10-1450-50	7762-2429	145	1450	0.73
T10-1460-50	7762-2430	146	1460	0.73
T10-1500-50	7762-2431	150	1500	0.75
T10-1560-50	7762-2432	156	1560	0.78
T10-1610-50	7762-2433	161	1610	0.81
T10-1750-50	7762-2434	175	1750	0.88
T10-1780-50	7762-2435	178	1780	0.89
T10-1880-50	7762-2438	188	1880	0.94
T10-1960-50	7762-2437	196	1960	0.98
T10-2250-50	7762-2438	225	2250	1.13

T10 Paso – 75mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-260-75	7762-2450	26	260	0.2
T10-370-75	7762-2451	37	370	0.28
T10-400-75	7762-2452	40	400	0.3
T10-410-75	7762-2453	41	410	0.31
T10-440-75	7762-2454	44	440	0.33
T10-450-75	7762-2455	45	450	0.34
T10-500-75	7762-2456	50	500	0.38
T10-530-75	7762-2457	53	530	0.4
T10-560-75	7762-2458	56	580	0.42
T10-600-75	7762-2459	60	600	0.45
T10-610-75	7762-2460	61	610	0.48
T10-630-75	7762-2461	63	630	0.47
T10-660-75	7762-2462	66	660	0.5
T10-680-75	7762-2463	69	690	0.52
T10-700-75	7762-2464	70	700	0.53
T10-720-75	7762-2465	72	720	0.54
T10-750-75	7762-2467	75	750	0.58
T10-780-75	7762-2468	78	780	0.59
T10-800-75	7762-0334	80	800	0.6
T10-810-75	7762-2469	81	810	0.61
T10-840-75	7762-2470	84	840	0.63
T10-880-75	7762-2471	88	880	0.68
T10-890-75	7762-2472	89	890	0.67
T10-900-75	7762-2473	90	900	0.68
T10-910-75	7762-2474	91	910	0.69
T10-920-75	7762-2475	92	920	0.69
T10-950-75	7762-0347	95	950	0.71
T10-960-75	7762-2476	96	960	0.72

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-970-75	7762-2477	97	970	0.73
T10-980-75	7762-2478	98	980	0.74
T10-1000-75	7762-0369	100	1000	0.76
T10-1010-75	7762-2479	101	1010	0.76
T10-1080-75	7762-2480	108	1080	0.81
T10-1100-75	7762-2481	110	1100	0.83
T10-1110-75	7762-2482	111	1110	0.84
T10-1140-75	7762-2483	114	1140	0.86
T10-1150-75	7762-2484	115	1150	0.87
T10-1210-75	7762-2485	121	1210	0.91
T10-1240-75	7762-2488	124	1240	0.93
T10-1250-75	7762-2487	125	1250	0.94
T10-1300-75	7762-2488	130	1300	0.98
T10-1320-75	7762-2489	132	1320	0.99
T10-1350-75	7762-2490	135	1350	1.02
T10-1390-75	7762-2491	139	1390	1.05
T10-1400-75	7762-2492	140	1400	1.06
T10-1420-75	7762-2493	142	1420	1.07
T10-1450-75	7762-2494	145	1450	1.09
T10-1460-75	7762-2495	146	1460	1.1
T10-1500-75	7762-2496	150	1500	1.13
T10-1580-75	7762-2497	158	1560	1.17
T10-1610-75	7762-2498	161	1610	1.21
T10-1750-75	7762-2499	175	1750	1.32
T10-1780-75	7762-2500	178	1780	1.34
T10-1880-75	7762-2501	188	1880	1.42
T10-1980-75	7762-2502	198	1960	1.48
T10-2250-75	7762-2503	225	2250	1.88



Synchro-Power™...

T10 Paso – 200mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-250-200	7762-2560	26	260	0.52
T10-370-200	7762-2581	37	370	0.74
T10-400-200	7762-2582	40	400	0.8
T10-410-200	7762-2583	41	410	0.82
T10-440-200	7762-2584	44	440	0.88
T10-450-200	7762-2585	45	450	0.9
T10-500-200	7762-2586	50	500	1
T10-530-200	7762-2587	53	530	1.08
T10-580-200	7762-2588	58	580	1.12
T10-600-200	7762-2589	60	600	1.2
T10-610-200	7762-2590	61	610	1.22
T10-630-200	7762-2591	63	630	1.26
T10-660-200	7762-2592	66	660	1.33
T10-690-200	7762-2593	69	690	1.39
T10-700-200	7762-2594	70	700	1.41
T10-720-200	7762-2595	72	720	1.45
T10-750-200	7762-2597	75	750	1.51
T10-780-200	7762-2598	78	780	1.57
T10-800-200	7762-2599	80	800	1.61
T10-810-200	7762-2599	81	810	1.63
T10-840-200	7762-2580	84	840	1.69
T10-860-200	7762-2581	86	860	1.77
T10-890-200	7762-2582	89	890	1.79
T10-900-200	7762-2583	90	900	1.81
T10-910-200	7762-2584	91	910	1.83
T10-920-200	7762-2585	92	920	1.85
T10-950-200	7762-2589	95	950	1.91
T10-960-200	7762-2586	96	960	1.93

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
T10-970-200	7762-2587	97	970	1.95
T10-980-200	7762-2588	98	980	1.97
T10-1000-200	7762-2582	100	1000	1.97
T10-1010-200	7762-2589	101	1010	2.03
T10-1080-200	7762-2590	108	1080	2.17
T10-1100-200	7762-2581	110	1100	2.21
T10-1110-200	7762-2592	111	1110	2.23
T10-1140-200	7762-2583	114	1140	2.29
T10-1150-200	7762-2584	115	1150	2.31
T10-1210-200	7762-2595	121	1210	2.40
T10-1240-200	7762-2588	124	1240	2.49
T10-1250-200	7762-2587	125	1250	2.51
T10-1300-200	7762-2588	130	1300	2.61
T10-1320-200	7762-2589	132	1320	2.65
T10-1350-200	7762-2600	135	1350	2.71
T10-1360-200	7762-2601	136	1360	2.79
T10-1400-200	7762-2602	140	1400	2.81
T10-1420-200	7762-2603	142	1420	2.85
T10-1450-200	7762-2604	145	1450	2.91
T10-1460-200	7762-2605	146	1460	2.93
T10-1500-200	7762-2606	150	1500	3.01
T10-1560-200	7762-2607	156	1560	3.13
T10-1610-200	7762-2608	161	1610	3.23
T10-1750-200	7762-2609	175	1750	3.51
T10-1780-200	7762-2610	178	1780	3.57
T10-1860-200	7762-2611	186	1860	3.77
T10-1960-200	7762-2612	196	1960	3.94
T10-2250-200	7762-2613	225	2250	4.52

AT5 Paso – 4mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-4	7762-3000	45	225	0.01
AT5-280-4	7762-3003	56	280	0.01
AT5-300-4	7762-3004	60	300	0.01
AT5-340-4	7762-3005	68	340	0.01
AT5-375-4	7762-3006	75	375	0.01
AT5-380-4	7762-3007	78	380	0.01
AT5-420-4	7762-3008	84	420	0.01
AT5-455-4	7762-3009	91	455	0.01
AT5-500-4	7762-3010	100	500	0.02
AT5-545-4	7762-3011	109	545	0.02

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-600-4	7762-3012	120	600	0.02
AT5-610-4	7762-3013	122	610	0.02
AT5-660-4	7762-3015	132	660	0.02
AT5-720-4	7762-3018	144	720	0.02
AT5-750-4	7762-3017	150	750	0.02
AT5-780-4	7762-3018	156	780	0.02
AT5-825-4	7762-3019	165	825	0.02
AT5-875-4	7762-3020	195	875	0.03
AT5-1050-4	7762-3021	210	1050	0.03
AT5-1125-4	7762-3022	225	1125	0.03

AT5 Paso – 6mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-6	7762-3024	45	225	0.01
AT5-280-6	7762-3027	56	280	0.01
AT5-300-6	7762-3028	60	300	0.01
AT5-340-6	7762-3029	68	340	0.02
AT5-375-6	7762-3030	75	375	0.02
AT5-380-6	7762-3031	78	380	0.02
AT5-420-6	7762-3032	84	420	0.02
AT5-455-6	7762-3033	91	455	0.02
AT5-500-6	7762-3034	100	500	0.02
AT5-545-6	7762-3035	109	545	0.02
AT5-600-6	7762-3036	120	600	0.03

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-6	7762-3037	122	610	0.02
AT5-660-6	7762-3039	132	660	0.03
AT5-720-6	7762-3040	144	720	0.03
AT5-750-6	7762-3041	150	750	0.03
AT5-780-6	7762-3042	156	780	0.04
AT5-825-6	7762-3043	165	825	0.04
AT5-875-6	7762-3044	195	875	0.04
AT5-1050-6	7762-3045	210	1050	0.05
AT5-1125-6	7762-3046	225	1125	0.05
AT5-1500-6	7762-3312	300	1500	0.06



Synchro-Power™...

AT5 Paso – 8mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-8	7762-3048	45	225	0.01
AT5-280-8	7762-3051	56	280	0.02
AT5-300-8	7762-3052	60	300	0.02
AT5-340-8	7762-3053	68	340	0.02
AT5-375-8	7762-3054	75	375	0.02
AT5-390-8	7762-3055	78	390	0.02
AT5-420-8	7762-3056	84	420	0.03
AT5-455-8	7762-3057	91	455	0.03
AT5-500-8	7762-3058	100	500	0.03
AT5-545-8	7762-3059	109	545	0.03
AT5-600-8	7762-3060	120	600	0.04

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-8	7762-3061	122	610	0.04
AT5-660-8	7762-3063	132	660	0.04
AT5-720-8	7762-3064	144	720	0.04
AT5-750-8	7762-3065	150	750	0.05
AT5-780-8	7762-3066	156	780	0.05
AT5-825-8	7762-3067	165	825	0.05
AT5-975-8	7762-3068	195	975	0.06
AT5-1050-8	7762-3069	210	1050	0.08
AT5-1125-8	7762-3070	225	1125	0.07
AT5-1500-8	7762-3313	300	1500	0.09

AT5 Paso – 10mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-10	7762-3072	45	225	0.02
AT5-280-10	7762-3075	56	280	0.02
AT5-300-10	7762-3076	60	300	0.02
AT5-340-10	7762-3077	68	340	0.03
AT5-375-10	7762-3078	75	375	0.03
AT5-390-10	7762-3079	78	390	0.03
AT5-420-10	7762-3080	84	420	0.03
AT5-455-10	7762-3081	91	455	0.03
AT5-500-10	7762-3082	100	500	0.04
AT5-545-10	7762-3083	109	545	0.04
AT5-600-10	7762-3084	120	600	0.05

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-10	7762-3085	122	610	0.05
AT5-660-10	7762-3087	132	660	0.05
AT5-720-10	7762-3088	144	720	0.05
AT5-750-10	7762-3089	150	750	0.06
AT5-780-10	7762-3090	156	780	0.06
AT5-825-10	7762-3091	165	825	0.06
AT5-975-10	7762-3092	195	975	0.07
AT5-1050-10	7762-3093	210	1050	0.08
AT5-1125-10	7762-3094	225	1125	0.08
AT5-1500-10	7762-3314	300	1500	0.11

AT5 Paso – 12mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-12	7762-3096	45	225	0.02
AT5-280-12	7762-3099	56	280	0.03
AT5-300-12	7762-3100	60	300	0.03
AT5-340-12	7762-3101	68	340	0.03
AT5-375-12	7762-3102	75	375	0.03
AT5-390-12	7762-3103	78	390	0.04
AT5-420-12	7762-3104	84	420	0.04
AT5-455-12	7762-3105	91	455	0.04
AT5-500-12	7762-3106	100	500	0.05
AT5-545-12	7762-3107	109	545	0.05
AT5-600-12	7762-3108	120	600	0.05

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-12	7762-3109	122	610	0.06
AT5-660-12	7762-3111	132	660	0.06
AT5-720-12	7762-3112	144	720	0.07
AT5-750-12	7762-3113	150	750	0.07
AT5-780-12	7762-3114	156	780	0.07
AT5-825-12	7762-3115	165	825	0.07
AT5-975-12	7762-3116	195	975	0.09
AT5-1050-12	7762-3117	210	1050	0.11
AT5-1125-12	7762-3118	225	1125	0.11
AT5-1500-12	7762-3315	300	1500	0.13

AT5 Paso – 16mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-16	7762-3120	45	225	0.03
AT5-280-16	7762-3123	56	280	0.03
AT5-300-16	7762-3124	60	300	0.04
AT5-340-16	7762-3125	68	340	0.04
AT5-375-16	7762-3126	75	375	0.05
AT5-390-16	7762-3127	78	390	0.05
AT5-420-16	7762-3128	84	420	0.05
AT5-455-16	7762-3129	91	455	0.05
AT5-500-16	7762-3130	100	500	0.06
AT5-545-16	7762-3131	109	545	0.07
AT5-600-16	7762-3132	120	600	0.07

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-16	7762-3133	122	610	0.07
AT5-660-16	7762-3136	132	660	0.08
AT5-720-16	7762-3136	144	720	0.09
AT5-750-16	7762-3137	150	750	0.09
AT5-780-16	7762-3138	156	780	0.09
AT5-825-16	7762-3139	165	825	0.11
AT5-975-16	7762-3140	195	975	0.12
AT5-1050-16	7762-3141	210	1050	0.13
AT5-1125-16	7762-3142	225	1125	0.14
AT5-1500-16	7762-3316	300	1500	0.18



Synchro-Power™...

AT5 Paso – 20mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-20	7762-3144	45	225	0.03
AT5-280-20	7762-3147	56	280	0.04
AT5-300-20	7762-3148	60	300	0.05
AT5-340-20	7762-3149	68	340	0.05
AT5-375-20	7762-3150	75	375	0.06
AT5-390-20	7762-3151	78	390	0.06
AT5-420-20	7762-3152	84	420	0.06
AT5-455-20	7762-3153	81	455	0.07
AT5-500-20	7762-3154	100	500	0.08
AT5-545-20	7762-3155	109	545	0.08
AT5-600-20	7762-3156	120	600	0.09

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-20	7762-3157	122	610	0.09
AT5-660-20	7762-3158	132	660	0.1
AT5-720-20	7762-3160	144	720	0.11
AT5-750-20	7762-3161	150	750	0.11
AT5-780-20	7762-3162	156	780	0.12
AT5-825-20	7762-3163	165	825	0.12
AT5-975-20	7762-3164	195	975	0.15
AT5-1050-20	7762-3165	210	1050	0.16
AT5-1125-20	7762-3168	225	1125	0.17
AT5-1500-20	7762-3317	300	1500	0.22

AT5 Paso – 25mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-25	7762-3168	45	225	0.04
AT5-280-25	7762-3171	56	280	0.05
AT5-300-25	7762-3172	60	300	0.06
AT5-340-25	7762-3173	68	340	0.06
AT5-375-25	7762-3174	75	375	0.07
AT5-390-25	7762-3175	78	390	0.07
AT5-420-25	7762-3176	84	420	0.08
AT5-455-25	7762-3177	81	455	0.09
AT5-500-25	7762-3178	100	500	0.09
AT5-545-25	7762-3179	109	545	0.1
AT5-600-25	7762-3180	120	600	0.11

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-25	7762-3181	122	610	0.12
AT5-660-25	7762-3183	132	660	0.12
AT5-720-25	7762-3184	144	720	0.14
AT5-750-25	7762-3185	150	750	0.14
AT5-780-25	7762-3186	156	780	0.15
AT5-825-25	7762-3187	165	825	0.16
AT5-975-25	7762-3188	195	975	0.18
AT5-1050-25	7762-3189	210	1050	0.2
AT5-1125-25	7762-3190	225	1125	0.21
AT5-1500-25	7762-3318	300	1500	0.28

AT5 Paso – 32mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-32	7762-3192	45	225	0.05
AT5-280-32	7762-3195	56	280	0.06
AT5-300-32	7762-3196	60	300	0.06
AT5-340-32	7762-3197	68	340	0.06
AT5-375-32	7762-3198	75	375	0.07
AT5-390-32	7762-3198	78	390	0.07
AT5-420-32	7762-3200	84	420	0.08
AT5-455-32	7762-3201	81	455	0.09
AT5-500-32	7762-3202	100	500	0.09
AT5-545-32	7762-3203	109	545	0.1
AT5-600-32	7762-3204	120	600	0.11

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-32	7762-3205	122	610	0.12
AT5-660-32	7762-3207	132	660	0.12
AT5-720-32	7762-3208	144	720	0.14
AT5-750-32	7762-3209	150	750	0.14
AT5-780-32	7762-3210	156	780	0.15
AT5-825-32	7762-3211	165	825	0.16
AT5-975-32	7762-3212	195	975	0.18
AT5-1050-32	7762-3213	210	1050	0.2
AT5-1125-32	7762-3214	225	1125	0.21
AT5-1500-32	7762-3319	300	1500	0.28

AT5 Paso – 50mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-50	7762-3216	45	225	0.09
AT5-280-50	7762-3219	56	280	0.11
AT5-300-50	7762-3220	60	300	0.11
AT5-340-50	7762-3221	68	340	0.13
AT5-375-50	7762-3222	75	375	0.14
AT5-390-50	7762-3223	78	390	0.15
AT5-420-50	7762-3224	84	420	0.16
AT5-455-50	7762-3225	81	455	0.17
AT5-500-50	7762-3226	100	500	0.19
AT5-545-50	7762-3227	109	545	0.21
AT5-600-50	7762-3228	120	600	0.23

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-50	7762-3229	122	610	0.23
AT5-660-50	7762-3231	132	660	0.26
AT5-720-50	7762-3232	144	720	0.27
AT5-750-50	7762-3233	150	750	0.28
AT5-780-50	7762-3234	156	780	0.3
AT5-825-50	7762-3235	165	825	0.31
AT5-975-50	7762-3238	195	975	0.37
AT5-1050-50	7762-3237	210	1050	0.4
AT5-1125-50	7762-3238	225	1125	0.43
AT5-1500-50	7762-3320	300	1500	0.56



Synchro-Power™...

AT5 Paso – 75mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-75	7762-3240	45	225	0.13
AT5-280-75	7762-3243	56	280	0.18
AT5-300-75	7762-3244	60	300	0.17
AT5-340-75	7762-3245	68	340	0.19
AT5-375-75	7762-3246	75	375	0.21
AT5-390-75	7762-3247	78	390	0.22
AT5-420-75	7762-3248	84	420	0.24
AT5-455-75	7762-3249	81	455	0.28
AT5-500-75	7762-3250	100	500	0.28
AT5-545-75	7762-3251	109	545	0.31
AT5-600-75	7762-3252	120	600	0.34

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-75	7762-3253	122	610	0.35
AT5-680-75	7762-3255	132	680	0.37
AT5-720-75	7762-3258	144	720	0.41
AT5-750-75	7762-3257	150	750	0.43
AT5-780-75	7762-3258	156	780	0.44
AT5-825-75	7762-3259	165	825	0.47
AT5-975-75	7762-3260	195	975	0.55
AT5-1050-75	7762-3261	210	1050	0.6
AT5-1125-75	7762-3262	225	1125	0.64
AT5-1500-75	7762-3321	300	1500	0.85

AT5 Paso – 200mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-225-200	7762-3286	45	225	0.34
AT5-280-200	7762-3291	56	280	0.42
AT5-300-200	7762-3292	60	300	0.45
AT5-340-200	7762-3293	68	340	0.52
AT5-375-200	7762-3294	75	375	0.57
AT5-390-200	7762-3295	78	390	0.59
AT5-420-200	7762-3296	84	420	0.64
AT5-455-200	7762-3297	91	455	0.69
AT5-500-200	7762-3298	100	500	0.78
AT5-545-200	7762-3299	109	545	0.83
AT5-600-200	7762-3300	120	600	0.91

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT5-610-200	7762-3301	122	610	0.92
AT5-680-200	7762-3303	132	680	1
AT5-720-200	7762-3304	144	720	1.06
AT5-750-200	7762-3305	150	750	1.14
AT5-780-200	7762-3306	156	780	1.18
AT5-825-200	7762-3307	165	825	1.25
AT5-975-200	7762-3308	195	975	1.48
AT5-1050-200	7762-3309	210	1050	1.56
AT5-1125-200	7762-3310	225	1125	1.7
AT5-1500-200	7762-3323	300	1500	2.27

AT10 Paso – 12mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-500-12	7762-4000	50	500	0.08
AT10-560-12	7762-4001	56	560	0.1
AT10-610-12	7762-4002	61	610	0.09
AT10-660-12	7762-4003	66	660	0.1
AT10-700-12	7762-4004	70	700	0.11
AT10-730-12	7762-4005	73	730	0.11
AT10-780-12	7762-4006	78	780	0.12
AT10-800-12	7762-4007	80	800	0.12
AT10-840-12	7762-4008	84	840	0.13
AT10-890-12	7762-4010	89	890	0.13
AT10-920-12	7762-4011	92	920	0.14
AT10-960-12	7762-4012	96	960	0.14
AT10-980-12	7762-4013	98	980	0.15

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-1010-12	7762-4014	101	1010	0.15
AT10-1050-12	7762-4015	105	1050	0.16
AT10-1080-12	7762-4018	108	1080	0.16
AT10-1150-12	7762-4017	115	1150	0.17
AT10-1200-12	7762-4018	121	1210	0.18
AT10-1250-12	7762-4019	125	1250	0.18
AT10-1320-12	7762-4020	132	1320	0.2
AT10-1400-12	7762-4021	140	1400	0.21
AT10-1500-12	7762-4022	150	1500	0.23
AT10-1600-12	7762-4023	160	1600	0.24
AT10-1700-12	7762-4024	170	1700	0.26
AT10-1800-12	7762-4225	180	1800	0.27

AT10 Paso – 16mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-500-16	7762-4025	50	500	0.1
AT10-560-16	7762-4026	56	560	0.11
AT10-610-16	7762-4027	61	610	0.12
AT10-650-16	7762-4028	65	650	0.13
AT10-700-16	7762-4029	70	700	0.14
AT10-730-16	7762-4030	73	730	0.15
AT10-780-16	7762-4031	78	780	0.16
AT10-800-16	7762-4032	80	800	0.16
AT10-840-16	7762-4034	84	840	0.17
AT10-890-16	7762-4035	89	890	0.18

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-920-16	7762-4036	92	920	0.18
AT10-960-16	7762-4037	96	960	0.19
AT10-980-16	7762-4039	98	980	0.2
AT10-1010-16	7762-4039	101	1010	0.2
AT10-1050-16	7762-4040	105	1050	0.21
AT10-1080-16	7762-4041	108	1080	0.22
AT10-1150-16	7762-4042	115	1150	0.23
AT10-1210-16	7762-4043	121	1210	0.24
AT10-1250-16	7762-4044	125	1250	0.25
AT10-1320-16	7762-4045	132	1320	0.26



Synchro-Power™...

AT10 Paso – 16mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-1400-16	7762-4046	140	1400	0.28
AT10-1500-16	7762-4047	150	1500	0.3
AT10-1800-16	7762-4048	160	1800	0.32

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-1700-16	7762-4049	170	1700	0.34
AT10-1800-16	7762-4228	180	1800	0.36

AT10 Paso – 20mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-500-20	7762-4050	50	500	0.13
AT10-560-20	7762-4051	56	560	0.14
AT10-610-20	7762-4052	61	610	0.15
AT10-660-20	7762-4053	66	660	0.17
AT10-700-20	7762-4054	70	700	0.18
AT10-730-20	7762-4055	73	730	0.18
AT10-780-20	7762-4056	78	780	0.2
AT10-800-20	7762-4057	80	800	0.2
AT10-840-20	7762-4059	84	840	0.21
AT10-880-20	7762-4090	89	890	0.22
AT10-920-20	7762-4061	92	920	0.23
AT10-960-20	7762-4082	96	960	0.24
AT10-980-20	7762-4063	98	980	0.25

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-1010-20	7762-4064	101	1010	0.25
AT10-1050-20	7762-4065	105	1050	0.26
AT10-1080-20	7762-4066	108	1080	0.27
AT10-1150-20	7762-4067	115	1150	0.29
AT10-1210-20	7762-4068	121	1210	0.3
AT10-1250-20	7762-4069	125	1250	0.31
AT10-1320-20	7762-4070	132	1320	0.33
AT10-1400-20	7762-4071	140	1400	0.35
AT10-1500-20	7762-4072	150	1500	0.38
AT10-1600-20	7762-4073	160	1600	0.4
AT10-1700-20	7762-4074	170	1700	0.43
AT10-1800-20	7762-4230	180	1800	0.45

AT10 Paso – 25mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-500-25	7762-4075	50	500	0.18
AT10-560-25	7762-4076	56	560	0.18
AT10-610-25	7762-4077	61	610	0.19
AT10-660-25	7762-4078	66	660	0.21
AT10-700-25	7762-4079	70	700	0.22
AT10-730-25	7762-4080	73	730	0.23
AT10-780-25	7762-4081	78	780	0.24
AT10-800-25	7762-4082	80	800	0.25
AT10-840-25	7762-4084	84	840	0.26
AT10-890-25	7762-4085	89	890	0.28
AT10-920-25	7762-4086	92	920	0.29
AT10-960-25	7762-4087	96	960	0.3
AT10-980-25	7762-4088	98	980	0.31

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-1010-25	7762-4089	101	1010	0.32
AT10-1050-25	7762-4090	105	1050	0.33
AT10-1080-25	7762-4091	108	1080	0.34
AT10-1150-25	7762-4092	115	1150	0.36
AT10-1210-25	7762-4093	121	1210	0.38
AT10-1250-25	7762-4094	125	1250	0.39
AT10-1320-25	7762-4095	132	1320	0.41
AT10-1400-25	7762-4096	140	1400	0.44
AT10-1500-25	7762-4097	150	1500	0.47
AT10-1600-25	7762-4098	160	1600	0.5
AT10-1700-25	7762-4099	170	1700	0.53
AT10-1800-25	7762-4242	180	1800	0.56

AT10 Paso – 32mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-500-32	7762-4100	50	500	0.2
AT10-560-32	7762-4101	56	560	0.22
AT10-610-32	7762-4102	61	610	0.24
AT10-660-32	7762-4103	66	660	0.25
AT10-700-32	7762-4104	70	700	0.28
AT10-730-32	7762-4105	73	730	0.29
AT10-780-32	7762-4106	78	780	0.31
AT10-800-32	7762-4107	80	800	0.32
AT10-840-32	7762-4109	84	840	0.34
AT10-890-32	7762-4110	89	890	0.35
AT10-920-32	7762-4111	92	920	0.37
AT10-960-32	7762-4112	96	960	0.39
AT10-980-32	7762-4113	98	980	0.39

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-1010-32	7762-4114	101	1010	0.41
AT10-1050-32	7762-4115	105	1050	0.42
AT10-1080-32	7762-4116	108	1080	0.43
AT10-1150-32	7762-4117	115	1150	0.46
AT10-1210-32	7762-4118	121	1210	0.49
AT10-1250-32	7762-4119	125	1250	0.5
AT10-1320-32	7762-4120	132	1320	0.53
AT10-1400-32	7762-4121	140	1400	0.56
AT10-1500-32	7762-4122	150	1500	0.6
AT10-1600-32	7762-4123	160	1600	0.64
AT10-1700-32	7762-4124	170	1700	0.68
AT10-1800-32	7762-4233	180	1800	0.72



Synchro-Power®...

AT10 Paso – 50mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-510-50	7762-4126	50	500	0.31
AT10-560-50	7762-4126	56	560	0.35
AT10-610-50	7762-4127	61	610	0.38
AT10-660-50	7762-4128	66	660	0.41
AT10-700-50	7762-4129	70	700	0.44
AT10-730-50	7762-4130	73	730	0.46
AT10-780-50	7762-4131	78	780	0.49
AT10-800-50	7762-4132	80	800	0.5
AT10-840-50	7762-4134	84	840	0.53
AT10-890-50	7762-4135	89	890	0.56
AT10-920-50	7762-4136	92	920	0.58
AT10-980-50	7762-4137	98	980	0.6
AT10-980-50	7762-4138	98	980	0.61

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-1010-50	7762-4139	101	1010	0.63
AT10-1050-50	7762-4140	105	1050	0.66
AT10-1080-50	7762-4141	108	1080	0.68
AT10-1150-50	7762-4142	115	1150	0.72
AT10-1210-50	7762-4143	121	1210	0.76
AT10-1250-50	7762-4144	125	1250	0.78
AT10-1320-50	7762-4145	132	1320	0.83
AT10-1400-50	7762-4146	140	1400	0.88
AT10-1500-50	7762-4147	150	1500	0.94
AT10-1600-50	7762-4148	160	1600	1
AT10-1700-50	7762-4149	170	1700	1.07
AT10-1800-50	7762-4235	180	1800	1.12

AT10 Paso – 75mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-510-75	7762-4150	50	500	0.47
AT10-560-75	7762-4151	56	560	0.53
AT10-610-75	7762-4152	61	610	0.57
AT10-660-75	7762-4153	66	660	0.62
AT10-700-75	7762-4154	70	700	0.68
AT10-730-75	7762-4155	73	730	0.69
AT10-780-75	7762-4156	78	780	0.73
AT10-800-75	7762-4157	80	800	0.75
AT10-840-75	7762-4158	84	840	0.79
AT10-890-75	7762-4160	89	890	0.84
AT10-920-75	7762-4161	92	920	0.87
AT10-960-75	7762-4162	96	960	0.9
AT10-980-75	7762-4163	98	980	0.92

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-1010-75	7762-4164	101	1010	0.96
AT10-1050-75	7762-4165	105	1050	0.99
AT10-1080-75	7762-4168	108	1080	1.02
AT10-1150-75	7762-4167	115	1150	1.06
AT10-1210-75	7762-4168	121	1210	1.14
AT10-1250-75	7762-4169	125	1250	1.18
AT10-1320-75	7762-4170	132	1320	1.24
AT10-1400-75	7762-4171	140	1400	1.32
AT10-1500-75	7762-4172	150	1500	1.41
AT10-1600-75	7762-4173	160	1600	1.51
AT10-1700-75	7762-4174	170	1700	1.6
AT10-1800-75	7762-4237	180	1800	1.69

AT10 Paso – 200mm Ancho

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-510-200	7762-4200	50	500	1.25
AT10-560-200	7762-4201	56	560	1.41
AT10-610-200	7762-4202	61	610	1.53
AT10-660-200	7762-4203	66	660	1.65
AT10-700-200	7762-4204	70	700	1.78
AT10-730-200	7762-4205	73	730	1.83
AT10-780-200	7762-4206	78	780	1.96
AT10-800-200	7762-4207	80	800	2.01
AT10-840-200	7762-4209	84	840	2.11
AT10-890-200	7762-4210	89	890	2.23
AT10-920-200	7762-4211	92	920	2.31
AT10-960-200	7762-4212	96	960	2.41
AT10-980-200	7762-4213	98	980	2.48

Número de Parte	Código	Núm. dientes	Long. paso (mm)	Peso (Lbs.)
AT10-1010-200	7762-4214	101	1010	2.53
AT10-1050-200	7762-4215	105	1050	2.63
AT10-1080-200	7762-4218	108	1080	2.71
AT10-1150-200	7762-4217	115	1150	2.89
AT10-1210-200	7762-4218	121	1210	3.04
AT10-1250-200	7762-4219	125	1250	3.14
AT10-1320-200	7762-4220	132	1320	3.31
AT10-1400-200	7762-4221	140	1400	3.51
AT10-1500-200	7762-4222	150	1500	3.76
AT10-1600-200	7762-4223	160	1600	4.01
AT10-1700-200	7762-4224	170	1700	4.27
AT10-1800-200	7762-4241	180	1800	4.51

Para mayor Información consultar nuestro catálogo:
BANDAS SINCRONAS DE URETANO Y POLEAS.



Bandas Super HC®

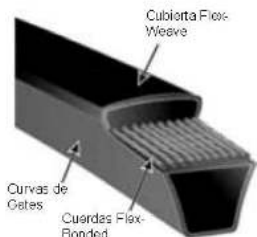
Gates fue el primero en promover las bandas "angostas", las cuales son capaces de transmitir 3 veces más potencia que las secciones clásicas (A, B, C y D) en el mismo espacio de la transmisión.

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 incrementa 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	0.23
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
3V1050	93601050	105	0.47
3V1120	93601120	112	0.48
3V1180	93601180	118	0.52
3V1280	93601280	128	0.53
3V1320	93601320	132	0.60
3V1400	93601400	140	0.64



Super HC® ...



Sección 5V

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
5V900	93340500	50	0.64
5V930	93340530	53	0.69
5V960	93610560	56	0.73
5V600	93610600	60	0.79
5V630	93610630	63	0.87
5V670	93610670	67	0.97
5V710	93610710	71	0.99
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
5V1050	93611050	106	1.51
5V1110	93611110	111	1.54
5V1120	93611120	112	1.59
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	2.55
5V2120	93612120	212	2.81
5V2240	93612240	224	3.04
5V2360	93612360	236	3.15
5V2500	93612500	250	3.28
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	4.70
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	9.97
8V2650	93622650	265	9.06
8V2710	93622710	271	9.21
8V2780	93622780	278	9.31
8V2740	93622740	274	9.46
8V2800	93622800	280	9.57
8V3000	93623000	300	10.28
8V3150	93623150	315	10.78
8V3350	93623350	335	11.46
8V3550	93623550	355	12.15
8V3750	93623750	375	12.54
8V4000	93624000	400	13.74
8V4200	93624200	420	14.57
8V4500	93624500	450	16.43
8V4750	93624750	475	16.28
8V5000	93625000	500	17.15
8V5800	93625800	560	21.42

Banda Super HC® dentada moldeada

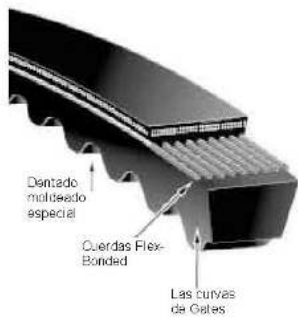
Construida con materiales patentados por Gates, esta banda posee una combinación superior flexible y capacidad de transporte de carga, así como también transmitir más caballos de fuerza que las secciones clásicas en el mismo espacio de la transmisión.

Mercados/Aplicaciones

La mejor opción para todo tipo de aplicaciones industriales, particularmente donde espacio, peso y 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 flexibles fuertemente 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 6VX, secciones cruzadas

No. Producto Series 9412



Sección 3VX

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
3VX 250	94120250	25	0.11
3VX 265	94120265	26.5	0.12
3VX 280	94120280	28	0.13
3VX 290	94120290	29	0.13
3VX 300	94120300	30	0.13
3VX 315	94120315	31.5	0.14
3VX 326	94120326	32.6	0.14
3VX 335	94120335	33.5	0.14
3VX 350	94120350	35	0.17
3VX 365	94120365	36.5	0.16
3VX 366	94120366	36.6	0.16
3VX 375	94120375	37.5	0.16
3VX 385	94120385	38.5	0.16
3VX 390	94120390	39	0.16
3VX 400	94120400	40	0.17
3VX 415	94120415	41.5	0.17
3VX 425	94120425	42.5	0.18
3VX 450	94120450	45	0.19
3VX 464	94120464	46.4	0.2
3VX 475	94120475	47.5	0.2
3VX 487	94120487	48.7	0.2
3VX 500	94120500	50	0.2
3VX 520	94120520	52	0.21
3VX 530	94120530	53	0.21
3VX 550	94120550	54	0.22
3VX 560	94120560	55	0.22
3VX 580	94120580	58	0.23
3VX 590	94120590	57	0.23
3VX 580	94120580	58	0.23

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
3VX 590	94120590	59	0.24
3VX 600	94120600	60	0.24
3VX 616	94120616	61.6	0.25
3VX 630	94120630	63	0.25
3VX 650	94120650	65	0.26
3VX 670	94120670	67	0.27
3VX 690	94120690	69	0.27
3VX 710	94120710	71	0.28
3VX 750	94120750	75	0.29
3VX 771	94120771	77.1	0.3
3VX 800	94120800	80	0.31
3VX 826	94120826	82.6	0.32
3VX 850	94120850	85	0.33
3VX 900	94120900	90	0.35
3VX 936	94120936	93.6	0.35
3VX 950	94120950	95	0.37
3VX 974	94120974	97.4	0.37
3VX 1000	94121000	100	0.38
3VX 1027	94121027	102.7	0.39
3VX 1080	94121080	108	0.41
3VX 1088	94121088	108.8	0.42
3VX 1120	94121120	112	0.43
3VX 1145	94121145	114.6	0.44
3VX 1180	94121180	118	0.45
3VX 1224	94121224	122.5	0.47
3VX 1250	94121250	125	0.47
3VX 1255	94121255	125.6	0.48
3VX 1320	94121320	132	0.49
3VX 1400	94121400	140	0.53

Super HC

Sección VX

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
5VX350	94140350	35	0.36
5VX362	94140362	36.2	0.37
5VX372	94140372	37.2	0.38
5VX382	94140382	38.2	0.4
5VX392	94140392	39.2	0.4
5VX402	94140402	40.2	0.41
5VX412	94140412	41.2	0.42
5VX422	94140422	42.2	0.43
5VX433	94140433	43.3	0.45
5VX450	94140450	45	0.46
5VX459	94140459	45.9	0.46
5VX470	94140470	47	0.48
5VX479	94140479	47.9	0.49
5VX480	94140480	48	0.5
5VX500	94140500	50	0.51
5VX510	94140510	51	0.52
5VX519	94140519	51.9	0.54
5VX530	94140530	53	0.54
5VX540	94140540	54	0.55
5VX550	94140550	55	0.56
5VX560	94140560	56	0.57
5VX570	94140570	57	0.58
5VX580	94140580	58	0.59
5VX590	94140590	59	0.6
5VX600	94140600	60	0.6
5VX610	94140610	61	0.61
5VX619	94140619	61.9	0.62
5VX630	94140630	63	0.64
5VX650	94140650	65	0.66
5VX660	94140660	66	0.66
5VX670	94140670	67	0.68
5VX680	94140680	68	0.68
5VX680	94140680	69	0.68
5VX700	94140700	70	0.7
5VX710	94140710	71	0.71
5VX720	94140720	72	0.72
5VX730	94140730	73	0.74
5VX740	94140740	74	0.75
5VX750	94140750	75	0.76
5VX760	94140760	76	0.76
5VX768	94140768	76.8	0.77
5VX780	94140780	78	0.78
5VX790	94140790	79	0.8
5VX800	94140800	80	0.81

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
5VX810	94140810	81	0.82
5VX830	94140830	83	0.83
5VX840	94140840	84	0.84
5VX850	94140850	85	0.85
5VX860	94140860	86	0.86
5VX867	94140867	86.7	0.86
5VX890	94140890	89	0.89
5VX890	94140890	89	0.9
5VX900	94140900	90	0.9
5VX918	94140918	91.8	0.92
5VX930	94140930	93	0.93
5VX940	94140940	94	0.93
5VX950	94140950	95	0.95
5VX960	94140960	96	0.95
5VX978	94140978	97.8	0.98
5VX990	94140990	99	0.98
5VX1000	94141000	100	1
5VX1017	94141017	101.7	1.02
5VX1030	94141030	103	1.03
5VX1050	94141050	105	1.05
5VX1060	94141060	106	1.06
5VX1080	94141080	108	1.07
5VX1108	94141108	110.8	1.1
5VX1120	94141120	112	1.11
5VX1139	94141139	113.9	1.14
5VX1150	94141150	115	1.14
5VX1150	94141150	116	1.15
5VX1162	94141162	116.2	1.15
5VX1180	94141180	118	1.17
5VX1220	94141220	122	1.22
5VX1230	94141230	123	1.22
5VX1250	94141250	125	1.24
5VX1277	94141277	127.7	1.27
5VX1320	94141320	132	1.3
5VX1374	94141374	137.4	1.35
5VX1400	94141400	140	1.38
5VX1455	94141455	145.9	1.46
5VX1500	94141500	150	1.46
5VX1600	94141600	160	1.58
5VX1700	94141700	170	1.67
5VX1701	94141701	170.1	1.67
5VX1800	94141800	180	1.78
5VX1800	94141800	180	1.86
5VX2000	94142000	200	1.95


Sección 8VX

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
8VX1000	95161000	100	2.59
8VX1060	95161060	106	2.85
8VX1170	95161170	112	3.31
8VX1180	95161180	118	3.17
8VX1250	95161250	126	3.38
8VX1320	95161320	132	3.55
8VX1400	95161400	140	3.77

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
8VX1500	95161500	150	4.04
8VX1600	95161600	160	4.3
8VX1700	95161700	170	4.67
8VX1800	95161800	180	4.44
8VX1900	95161900	190	5.11
8VX2000	95162000	200	5.38



Bandas Super HC® Power Band®

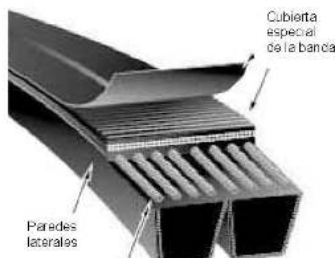
La construcción de las bandas Power Band permite funcionar varias bandas a la vez, con igual distribución de carga en cada una de ellas, trabajando con uniformidad en la ranura de la polea.

Mercados/Aplicaciones

Recomendado para transmisiones con poleas múltiples y que están expuestas a vibración o fuertes cargas de choque, las cuales pueden hacer que las bandas se venzan, volteen o brinquen 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.



Paredes laterales

Cuerdas Flex-Bonded

Cubierta especial de la banda

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 partes es constituido colocando el número de bandas unidas seguidas por una diagonal (/), además de la sección y tamaño de la banda. Por ejemplo 36V/1400 representa 5 bandas unidas de la 36V1400.

No. Producto Series 9385



Sección 3V

BANDA	Código	Long. Ext. (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
2/3/300	93852030	30	0.36
2/3/315	93852031	31.5	0.4
2/3/330	93852032	33	0.4
2/3/345	93852033	34.5	0.4
2/3/360	93852034	36	0.4
2/3/375	93852037	37.5	0.44
2/3/400	93852040	40	0.48
2/3/425	93852042	42.5	0.52
2/3/450	93852045	45	0.56
2/3/475	93852047	47.5	0.59
2/3/500	93852050	50	0.6
2/3/530	93852053	53	0.66
2/3/560	93852056	56	0.68
2/3/600	93852060	60	0.74
2/3/630	93852063	63	0.8
2/3/670	93852067	67	0.82
2/3/710	93852071	71	0.90
2/3/750	93852075	75	0.92
2/3/800	93852080	80	1
2/3/850	93852085	85	1.06
2/3/900	93852090	90	1.12
2/3/960	93852096	96	1.2
2/3V1000	93852100	100	1.28
2/3V1060	93852106	106	1.32
2/3V1120	93852112	112	1.4
2/3V1180	93852118	118	1.48
2/3V1250	93852125	125	1.60
2/3V1320	93852132	132	1.66
2/3V1400	93852140	140	1.76

BANDA	Código	Long. Ext. (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
3/3V300	93853030	30	0.54
3/3V315	93853031	31.5	0.6
3/3V330	93853033	33	0.6
3/3V345	93853035	34.5	0.6
3/3V360	93853036	36	0.6
3/3V375	93853037	37.5	0.66
3/3V400	93853040	40	0.72
3/3V425	93853042	42.5	0.76
3/3V450	93853045	45	0.84
3/3V475	93853047	47.5	0.87
3/3V500	93853050	50	0.9
3/3V530	93853053	53	0.99
3/3V560	93853056	56	1.02
3/3V600	93853060	60	1.11
3/3V630	93853063	63	1.2
3/3V670	93853067	67	1.23
3/3V710	93853071	71	1.32
3/3V750	93853075	75	1.36
3/3V800	93853080	80	1.5
3/3V850	93853085	85	1.59
3/3V900	93853090	90	1.68
3/3V950	93853095	95	1.8
3/3V1000	93853100	100	1.89
3/3V1060	93853106	106	1.98
3/3V1120	93853112	112	2.1
3/3V1180	93853118	118	2.22
3/3V1250	93853125	125	2.37
3/3V1320	93853132	132	2.49
3/3V1400	93853140	140	2.64



Super HC® PowerBand...

Sección 3V

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
4/3V300	93854030	30	0.72
4/3V315	93854031	31.5	0.8
4/3V330	93854033	33.0	0.8
4/3V350	93854035	35.0	0.8
4/3V375	93854037	37.5	0.00
4/3V400	93854040	40	0.96
4/3V425	93854042	42.5	1.04
4/3V450	93854045	45	1.12
4/3V475	93854047	47.5	1.16
4/3V500	93854050	50	1.2
4/3V530	93854053	53	1.32
4/3V560	93854056	56	1.36
4/3V600	93854060	60	1.48
4/3V630	93854063	63	1.6
4/3V670	93854067	67	1.64
4/3V710	93854071	71	1.76
4/3V750	93854075	75	1.84
4/3V800	93854080	80	2
4/3V850	93854085	85	2.12
4/3V900	93854090	90	2.24
4/3V950	93854095	95	2.4
4/3V1000	93854100	100	2.52
4/3V1050	93854105	105	2.64
4/3V1120	93854112	112	2.8
4/3V1180	93854118	118	2.96
4/3V1250	93854125	125	3.16
4/3V1320	93854132	132	3.32
4/3V1400	93854140	140	3.52

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
5/3V300	93855030	30	0.9
5/3V315	93855031	31.5	1
5/3V330	93855033	33.0	1
5/3V350	93855035	35.0	1
5/3V375	93855037	37.5	1.1
5/3V400	93855040	40	1.2
5/3V425	93855042	42.5	1.3
5/3V450	93855045	45	1.4
5/3V475	93855047	47.5	1.45
5/3V500	93855050	50	1.5
5/3V530	93855053	53	1.65
5/3V560	93855056	56	1.7
5/3V600	93855060	60	1.85
5/3V630	93855063	63	2
5/3V670	93855067	67	2.05
5/3V710	93855071	71	2.2
5/3V750	93855075	75	2.3
5/3V800	93855080	80	2.5
5/3V850	93855085	85	2.65
5/3V900	93855090	90	2.8
5/3V950	93855095	95	3
5/3V1000	93855100	100	3.15
5/3V1050	93855105	105	3.3
5/3V1120	93855112	112	3.5
5/3V1180	93855118	118	3.7
5/3V1250	93855125	125	3.95
5/3V1320	93855132	132	4.15
5/3V1400	93855140	140	4.4

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
6/3V300	93856030	30	1.08
6/3V315	93856031	31.5	1.2
6/3V330	93856033	33.0	1.2
6/3V350	93856035	35.0	1.2
6/3V375	93856037	37.5	1.32
6/3V400	93856040	40	1.44
6/3V425	93856042	42.5	1.56
6/3V450	93856045	45	1.68
6/3V475	93856047	47.5	1.74
6/3V500	93856050	50	1.8
6/3V530	93856053	53	1.80
6/3V560	93856056	56	2.04
6/3V600	93856060	60	2.22
6/3V630	93856063	63	2.4
6/3V670	93856067	67	2.46
6/3V710	93856071	71	2.64
6/3V750	93856075	75	2.76
6/3V800	93856080	80	3
6/3V850	93856085	85	3.18
6/3V900	93856090	90	3.36
6/3V950	93856095	95	3.6
6/3V1000	93856100	100	3.78
6/3V1050	93856105	105	3.96
6/3V1120	93856112	112	4.2
6/3V1180	93856118	118	4.44
6/3V1250	93856125	125	4.74
6/3V1320	93856132	132	4.98
6/3V1400	93856140	140	5.28

Se pueden fabricar hasta con 30 bandas unidas.



Super HC® PowerBand...

No. Producto Series 9386



Sección 5V

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
2V5/600	93862090	60	1.4
2V5/630	93862093	63	1.6
2V5/660	93862096	66	1.72
2V5/690	93862099	69	1.82
2V5/690	93862093	69	2
2V5/670	93862087	67	2.06
2V5/710	93862091	71	2.36
2V5/750	93862095	75	2.39
2V5/800	93862098	80	2.6
2V5/850	93862095	85	2.72
2V5/900	93862090	90	2.79
2V5/960	93862096	96	3
2V5/1000	93862100	100	3.14
2V5/1080	93862106	108	3.42
2V5/1120	93862112	112	3.58
2V5/1180	93862118	118	3.72
2V5/1200	93862120	120	3.8
2V5/1210	93862121	121	3.84
2V5/1250	93862125	125	4
2V5/1320	93862132	132	4.22
2V5/1400	93862140	140	4.5
2V5/1500	93862150	150	4.78
2V5/1600	93862160	160	5.14
2V5/1700	93862170	170	5.5
2V5/1800	93862180	180	5.75
2V5/1900	93862190	190	6.14
2V5/2000	93862200	200	6.5
2V5/2120	93862212	212	6.92
2V5/2240	93862224	224	7.36
2V5/2360	93862236	236	7.75
2V5/2500	93862250	250	8.14
2V5/2650	93862265	265	8.84
2V5/2800	93862280	280	9.14
2V5/3000	93862300	300	9.78
2V5/3150	93862315	315	10.36
2V5/3350	93862335	335	11
2V5/3550	93862355	355	11.58

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
3V5/600	93863050	60	2.1
3V5/630	93863053	63	2.4
3V5/660	93863056	66	2.58
3V5/690	93863059	69	2.85
3V5/690	93863063	69	3
3V5/670	93863067	67	3.12
3V5/710	93863071	71	3.54
3V5/750	93863075	75	3.54
3V5/800	93863080	80	3.75
3V5/850	93863085	85	4.05
3V5/900	93863090	90	4.17
3V5/960	93863095	96	4.5
3V5/1000	93863100	100	4.71
3V5/1080	93863106	108	5.13
3V5/1120	93863112	112	5.37
3V5/1180	93863118	118	5.58
3V5/1200	93863120	120	5.7
3V5/1210	93863121	121	5.76
3V5/1250	93863125	125	6
3V5/1320	93863132	132	6.33
3V5/1400	93863140	140	6.75
3V5/1500	93863150	150	7.17
3V5/1600	93863160	160	7.71
3V5/1700	93863170	170	8.25
3V5/1800	93863180	180	8.87
3V5/1900	93863190	190	9.21
3V5/2000	93863200	200	9.75
3V5/2120	93863212	212	10.38
3V5/2240	93863224	224	11.04
3V5/2360	93863236	236	11.67
3V5/2500	93863250	250	12.21
3V5/2650	93863265	265	12.96
3V5/2800	93863280	280	13.71
3V5/3000	93863300	300	14.67
3V5/3150	93863315	315	15.54
3V5/3350	93863335	335	16.5
3V5/3550	93863355	355	17.37

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
4V5/600	93864050	60	2.8
4V5/630	93864053	63	3.2
4V5/660	93864056	66	3.44
4V5/690	93864059	69	3.84
4V5/690	93864063	69	4
4V5/670	93864067	67	4.16
4V5/710	93864071	71	4.72
4V5/750	93864075	75	4.72
4V5/800	93864080	80	5
4V5/850	93864085	85	5.44
4V5/900	93864090	90	5.56
4V5/950	93864095	95	6
4V5/1000	93864100	100	6.28
4V5/1060	93864106	106	6.84
4V5/1120	93864112	112	7.16
4V5/1180	93864118	118	7.44
4V5/1200	93864120	120	7.5
4V5/1210	93864121	121	7.68
4V5/1250	93864125	125	8

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
4V5/1320	93864132	132	8.44
4V5/1400	93864140	140	9
4V5/1500	93864150	150	9.56
4V5/1600	93864160	160	10.28
4V5/1700	93864170	170	11
4V5/1800	93864180	180	11.56
4V5/1900	93864190	190	12.28
4V5/2000	93864200	200	13
4V5/2120	93864212	212	13.84
4V5/2240	93864224	224	14.72
4V5/2360	93864236	236	15.56
4V5/2500	93864250	250	16.28
4V5/2650	93864265	265	17.28
4V5/2800	93864280	280	18.28
4V5/3000	93864300	300	19.56
4V5/3150	93864315	315	20.72
4V5/3350	93864335	335	22
4V5/3550	93864355	355	23.16



Super HC® ...

Sección 5V

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
5V5000	93850000	00	3.0
5V5630	93850053	53	4
5V5960	93850056	56	4.3
5V6800	93850060	60	4.8
5V6630	93850063	63	5
5V670	93850067	67	5.2
5V710	93850071	71	5.9
5V750	93850075	75	5.9
5V800	93850080	80	6.25
5V850	93850085	85	6.8
5V900	93850090	90	6.85
5V950	93850095	95	7.5
5V1000	93850100	100	7.65
5V1060	93850106	106	6.55
5V1120	93850112	112	8.95
5V1100	93850110	110	9.3
5V1200	93850120	120	9.5
5V1210	93850121	121	9.6
5V1250	93850125	125	10
5V1320	93850132	132	10.55
5V1400	93850140	140	11.25
5V1500	93850150	150	11.55
5V1600	93850160	160	12.65
5V1700	93850170	170	13.75
5V1800	93850180	180	14.45
5V1900	93850190	190	15.35
5V2000	93850200	200	16.25
5V2120	93850212	212	17.3
5V2240	93850224	224	18.4
5V2360	93850236	236	19.45
5V2500	93850250	250	20.35
5V2600	93850260	260	21.6
5V2800	93850280	280	22.65
5V3000	93850300	300	24.45
5V3150	93850315	315	25.9
5V3350	93850335	335	27.5
5V3500	93850350	350	28.95

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
5V5000	93880000	50	4.2
5V5300	93880053	53	4.8
5V5600	93880056	56	5.16
5V6000	93880060	60	5.76
5V6300	93880063	63	6
5V6700	93880067	67	6.24
5V7100	93880071	71	7.05
5V7500	93880075	75	7.05
5V8000	93880080	80	7.6
5V8400	93880084	84	8.16
5V9000	93880090	90	8.34
5V9500	93880095	95	9
5V10000	93880100	100	9.42
5V10600	93880106	106	10.26
5V11200	93880112	112	10.74
5V11000	93880110	110	11.16
5V12000	93880120	120	11.4
5V12100	93880121	121	11.52
5V12500	93880125	125	12
5V13200	93880132	132	12.66
5V14000	93880140	140	13.5
5V15000	93880150	150	14.34
5V16000	93880160	160	15.42
5V17000	93880170	170	16.5
5V18000	93880180	180	17.34
5V19000	93880190	190	18.42
5V20000	93880200	200	19.5
5V21200	93880212	212	20.76
5V22400	93880224	224	22.08
5V23600	93880236	236	23.34
5V25000	93880250	250	24.42
5V26000	93880260	260	25.92
5V28000	93880280	280	27.42
5V30000	93880300	300	29.34
5V31500	93880315	315	31.08
5V33500	93880335	335	33
5V35000	93880350	350	34.74

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
75V500	93867050	50	4.2
75V530	93867053	53	4.8
75V560	93867056	56	6.02
75V600	93867060	60	6.72
75V630	93867063	63	7
75V670	93867067	67	7.38
75V710	93867071	71	8.26
75V750	93867075	75	8.26
75V800	93867080	80	8.75
75V850	93867085	85	9.52
75V900	93867090	90	9.73
75V950	93867095	95	10.5
75V1000	93867100	100	10.98
75V1060	93867106	106	11.97
75V1120	93867112	112	12.63
75V1100	93867110	110	13.02
75V1200	93867120	120	13.3
75V1210	93867121	121	13.44
75V1250	93867125	125	14

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
75V1320	93867132	132	14.77
75V1400	93867140	140	15.75
75V1500	93867150	150	16.73
75V1600	93867160	160	17.99
75V1700	93867170	170	19.25
75V1800	93867180	180	20.23
75V1900	93867190	190	21.49
75V2000	93867200	200	22.75
75V2120	93867212	212	24.22
75V2240	93867224	224	25.76
75V2360	93867236	236	27.23
75V2500	93867250	250	28.49
75V2600	93867260	260	30.24
75V2800	93867280	280	31.99
75V3000	93867300	300	34.23
75V3150	93867315	315	36.26
75V3350	93867335	335	38.5
75V3500	93867350	350	40.53

Se pueden fabricar hasta con 18 bandas unidas.





Super HC[®]

No. Producto Series 9387



Sección 8V

BANDA	Código	Long. Ext. (pulg.)	Peso/Bda. (lbs)
28V1000	93872100	100	7.8
28V1060	93872106	106	8.3
28V1120	93872112	112	8.84
28V1180	93872118	118	9.34
28V1250	93872125	125	10
28V1320	93872132	132	10.5
28V1400	93872140	140	11.16
28V1500	93872150	150	12
28V1500	93872180	180	12.66
28V1700	93872170	170	13.5
28V1800	93872180	180	14.5
28V1900	93872190	190	15.34
28V2000	93872200	200	16
28V2100	93872212	212	17
28V2240	93872244	224	18
28V2360	93872236	236	18.84
28V2500	93872250	250	20
28V2684	93872488	268	21.16
28V2800	93872280	280	22.66
28V3000	93872300	300	24.16
28V3150	93872315	315	25.5
28V3350	93872335	335	27.16
28V3550	93872355	355	28.66
28V3750	93872375	375	30.16
28V4000	93872400	400	32.16
28V4250	93872425	425	34.2
28V4500	93872450	450	36.2
28V4750	93872475	475	38.4
28V5000	93872500	500	40.4
28V5600	93872560	560	45.6
28V6000	93872600	600	48.5

BANDA	Código	Long. Ext. (pulg.)	Peso/Bda. (lbs)
38V1000	93873100	100	11.7
38V1060	93873106	106	12.45
38V1120	93873112	112	13.28
38V1180	93873118	118	14.07
38V1250	93873125	125	15
38V1320	93873132	132	15.75
38V1400	93873140	140	16.74
38V1500	93873150	150	18
38V1600	93873160	160	18.99
38V1700	93873170	170	20.25
38V1800	93873180	180	21.75
38V1900	93873190	190	23.01
38V2000	93873200	200	24
38V2120	93873212	212	25.5
38V2240	93873224	224	27
38V2360	93873236	236	28.26
38V2500	93873250	250	30
38V2600	93873260	260	31.74
38V2800	93873280	280	33.99
38V3000	93873300	300	36.24
38V3150	93873315	315	38.25
38V3350	93873335	335	40.74
38V3550	93873355	355	42.99
38V3750	93873375	375	45.24
38V4000	93873400	400	48.24
38V4250	93873425	425	51.3
38V4500	93873450	450	54.3
38V4750	93873475	475	57.6
38V5000	93873500	500	60.6
38V5600	93873560	560	68.4
38V6000	93873600	600	73.2

BANDA	Código	Long. Ext. (pulg.)	Peso/Bda. (lbs)
48V1000	93874100	100	15.6
48V1060	93874106	106	15.6
48V1120	93874112	112	17.88
48V1180	93874118	118	18.65
48V1250	93874125	125	20
48V1320	93874132	132	21
48V1400	93874140	140	22.32
48V1500	93874150	150	24
48V1600	93874160	160	25.32
48V1700	93874170	170	27
48V1800	93874180	180	29
48V1900	93874190	190	30.68
48V2000	93874200	200	32
48V2120	93874212	212	34
48V2240	93874224	224	36
48V2360	93874236	236	37.68
48V2500	93874250	250	40
48V2600	93874260	260	42.32
48V2800	93874280	280	45.32
48V3000	93874300	300	48.32
48V3150	93874315	315	51
48V3350	93874335	335	54.32
48V3550	93874355	355	57.32
48V3750	93874375	375	60.32
48V4000	93874400	400	64.32
48V4250	93874425	425	68.4
48V4500	93874450	450	72.4
48V4750	93874475	475	75.8
48V5000	93874500	500	80.8
48V5600	93874560	560	91.2
48V6000	93874600	600	97.6

BANDA	Código	Long. Ext. (pulg.)	Peso/Bda. (lbs)
58V1000	93875100	100	19.5
58V1060	93875106	106	20.76
58V1120	93875112	112	22.1
58V1180	93875118	118	23.36
58V1250	93875125	125	25
58V1320	93875132	132	26.26
58V1400	93875140	140	27.9
58V1500	93875150	150	30
58V1600	93875160	160	31.68
58V1700	93875170	170	33.75
58V1800	93875180	180	36.25
58V1900	93875190	190	38.36
58V2000	93875200	200	40
58V2120	93875212	212	42.5
58V2240	93875224	224	45
58V2360	93875236	236	47.1
58V2500	93875250	250	50
58V2600	93875260	260	52.9
58V2800	93875280	280	56.88
58V3000	93875300	300	60.4
58V3150	93875315	315	63.75
58V3350	93875335	335	67.9
58V3550	93875355	355	71.68
58V3750	93875375	375	75.4
58V4000	93875400	400	80.4
58V4250	93875425	425	85.5
58V4500	93875450	450	90.5
58V4750	93875475	475	96
58V5000	93875500	500	101
58V5600	93875560	560	116
58V6000	93875600	600	122

Se pueden fabricar hasta con 18 bandas unidas.



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 o 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 de que salte 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.



Dentado moldeado

Cubierta reforzada

Cuerdas Flex-Bonded

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 partes es constituido colocando el número de bandas unidas segundas por una diagonal (/), además de la sección y tamaño de la banda. Por ejemplo 5/5VX1400 representa 5 bandas unidas de la banda 5VX1400.

No. Producto Series 9388



Sección 3VX

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
2/3VX300	93880.36	26	60
2/3VX315	93880.4	26.5	63
2/3VX280	93880.4	26.5	67
2/3VX250	93880.4	30	71
2/3VX260	93880.44	31.5	75
2/3VX330	93880.45	33.5	80
2/3VX355	93880.52	36.5	85
2/3VX375	93880.55	37.5	90
2/3VX400	93880.55	40	95
2/3VX425	93880.6	42.5	100
2/3VX450	93880.65	45	105
2/3VX475	93880.65	47.5	112
2/3VX500	93880.74	50	120
2/3VX530	93880.8	53	125
2/3VX560	93880.82	56	134
2/3VX600	93880.85	60	142

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
2/3VX650	93880.90	63	150
2/3VX670	93881	67	160
2/3VX710	93881.06	71	170
2/3VX750	93881.12	75	180
2/3VX500	93881.2	80	190
2/3VX550	93881.25	85	200
2/3VX600	93881.30	90	212
2/3VX650	93881.4	95	224
2/3VX1000	93881.48	100	238
2/3VX1060	93881.50	106	250
2/3VX1120	93881.65	112	264
2/3VX1180	93881.75	118	280
2/3VX1250	9388	125	0
2/3VX1320	9388	132	0
2/3VX1400	9388	140	0



Super HC® ...

Sección 3VX

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
3V3X300	93883030	25	0.3
3V3X315	93883031	26.5	0.42
3V3X200	93003025	26.5	0.42
3V3X250	93883026	30	0.54
3V3X265	93003028	31.5	0.6
3V3X335	93003033	33.5	0.6
3V3X355	93883035	35.0	0.8
3V3X375	93883037	37.5	0.85
3V3X400	93003040	40	0.72
3V3X425	93883042	42.5	0.75
3V3X450	93003045	45	0.84
3V3X475	93003047	47.5	0.87
3V3X500	93883050	50	0.9
3V3X530	93003053	53	0.85
3V3X560	93883056	56	1.02
3V3X600	93883060	60	1.11
3V3X630	93003063	63	1.2
3V3X670	93883067	67	1.23
3V3X710	93883071	71	1.32
3V3X750	93003075	75	1.35
3V3X800	93883080	80	1.5
3V3X850	93883085	85	1.59
3V3X900	93003090	90	1.65
3V3X950	93883095	95	1.8
3V3X1000	93883100	100	1.89
3V3X1350	93883106	106	1.95
3V3X1120	93883112	112	2.1
3V3X1180	93883118	118	2.22
3V3X1250	93883125	125	2.37
3V3X1320	93883132	132	2.49
3V3X1400	93003140	140	2.64

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
4V3X300	93884030	25	0.4
4V3X315	93004031	26.5	0.56
4V3X200	93004025	26.5	0.64
4V3X250	93884026	30	0.72
4V3X265	93004028	31.5	0.8
4V3X335	93004033	33.5	0.8
4V3X355	93884035	35.0	0.9
4V3X375	93004037	37.5	0.88
4V3X400	93004040	40	0.96
4V3X425	93884042	42.5	1.04
4V3X450	93004045	45	1.12
4V3X475	93004047	47.5	1.16
4V3X500	93884050	50	1.2
4V3X530	93004053	53	1.32
4V3X560	93884056	56	1.36
4V3X600	93884060	60	1.48
4V3X630	93004063	63	1.6
4V3X670	93884067	67	1.64
4V3X710	93884071	71	1.76
4V3X750	93004075	75	1.84
4V3X800	93884080	80	2
4V3X850	93884085	85	2.12
4V3X900	93004090	90	2.24
4V3X950	93884095	95	2.4
4V3X1000	93884100	100	2.52
4V3X1060	93884106	106	2.64
4V3X1120	93884112	112	2.8
4V3X1180	93884118	118	2.96
4V3X1250	93884125	125	3.16
4V3X1320	93884132	132	3.32
4V3X1400	93004140	140	3.52

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
5V3X300	93885030	25	0.5
5V3X315	93005031	26.5	0.7
5V3X200	93885025	26.5	0.8
5V3X250	93885026	30	0.9
5V3X265	93005028	31.5	1
5V3X335	93885033	33.5	1
5V3X355	93005035	35.0	1
5V3X375	93885037	37.5	1.1
5V3X400	93885040	40	1.2
5V3X425	93005042	42.5	1.3
5V3X450	93885045	45	1.4
5V3X475	93885047	47.5	1.45
5V3X500	93005050	50	1.5
5V3X530	93885053	53	1.69
5V3X560	93885056	56	1.7
5V3X600	93005060	60	1.85
5V3X630	93885063	63	2
5V3X670	93885067	67	2.05
5V3X710	93885071	71	2.2
5V3X750	93885075	75	2.3
5V3X800	93885080	80	2.5
5V3X850	93885085	85	2.65
5V3X900	93885090	90	2.8
5V3X950	93005095	95	3
5V3X1000	93885100	100	3.15
5V3X1060	93885106	106	3.2
5V3X1120	93005112	112	3.5
5V3X1180	93885118	118	3.7
5V3X1250	93885125	125	3.95
5V3X1320	93005132	132	4.15
5V3X1400	93885140	140	4.4

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
6V3X300	93006	25	0.6
6V3X315	93006	26.5	0.84
6V3X200	93886	26.5	0.96
6V3X250	93006030	30	1.08
6V3X265	93006031	31.5	1.2
6V3X335	93886033	33.5	1.2
6V3X355	93006035	35.0	1.3
6V3X375	93886037	37.5	1.32
6V3X400	93886040	40	1.44
6V3X425	93006042	42.5	1.56
6V3X450	93886045	45	1.68
6V3X475	93886047	47.5	1.74
6V3X500	93006050	50	1.8
6V3X530	93886053	53	1.98
6V3X560	93886056	56	2.04
6V3X600	93006060	60	2.22
6V3X630	93886063	63	2.4
6V3X670	93886067	67	2.46
6V3X710	93886071	71	2.64
6V3X750	93886075	75	2.76
6V3X800	93886080	80	3
6V3X850	93886085	85	3.18
6V3X900	93886090	90	3.36
6V3X950	93006095	95	3.6
6V3X1000	93886100	100	3.78
6V3X1060	93886106	106	3.96
6V3X1120	93006112	112	4.2
6V3X1180	93886118	118	4.44
6V3X1250	93886125	125	4.74
6V3X1320	93006132	132	4.92
6V3X1400	93886140	140	5.28

Se pueden fabricar hasta con 22 bandas unidas.



Super HC[®]...

No. Producto Series 9389



Sección 5VX

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
25VX500	93892050	50	1.4
25VX530	93892053	53	1.6
25VX560	93892056	56	1.72
25VX600	93892060	60	1.92
25VX630	93892063	63	2
25VX670	93892067	67	2.08
25VX710	93892071	71	2.36
25VX750	93892075	75	2.42
25VX800	93892080	80	2.6
25VX850	93892085	85	2.72
25VX900	93892090	90	2.78
25VX950	93892095	95	3
26VX1000	93892100	100	3.14
26VX1060	93892106	106	3.2
26VX1120	93892112	112	3.58
26VX1180	93892118	118	3.72
26VX1250	93892125	125	4
26VX1320	93892132	132	4.22
26VX1400	93892140	140	4.5
26VX1500	93892150	150	4.78
26VX1600	93892160	160	5.14
26VX1700	93892170	170	5.5
26VX1800	93892180	180	5.78
26VX1900	93892190	190	6.14
26VX2000	93892200	200	6.5

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
35VX500	93893050	50	2.1
35VX530	93893053	53	2.4
35VX560	93893056	56	2.58
35VX600	93893060	60	2.88
35VX630	93893063	63	3
35VX670	93893067	67	3.12
35VX710	93893071	71	3.54
35VX750	93893075	75	3.52
35VX800	93893080	80	3.70
35VX850	93893085	85	4.05
35VX900	93893090	90	4.17
35VX950	93893095	95	4.6
39VX1000	93893100	100	4.71
39VX1060	93893106	106	5.13
39VX1120	93893112	112	5.37
39VX1180	93893118	118	5.58
39VX1250	93893125	125	6
39VX1320	93893132	132	6.33
39VX1400	93893140	140	6.75
39VX1500	93893150	150	7.17
39VX1600	93893160	160	7.71
39VX1700	93893170	170	8.25
39VX1800	93893180	180	8.87
39VX1900	93893190	190	9.21
39VX2000	93893200	200	9.75

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
49VX600	93894050	60	2.5
49VX630	93894053	63	3.2
49VX660	93894056	66	3.44
49VX690	93894059	69	3.84
49VX720	93894062	72	4
49VX750	93894065	75	4.16
49VX780	93894068	78	4.72
49VX810	93894071	81	4.84
49VX840	93894074	84	4.84
49VX870	93894077	87	5
49VX900	93894080	90	5.44
49VX930	93894083	93	5.44
49VX960	93894086	96	5.66
49VX990	93894089	99	6
49VX1020	93894092	102	6.16
49VX1050	93894095	105	6.84
49VX1080	93894100	108	7.16
49VX1110	93894105	111	7.44
49VX1140	93894110	114	8
49VX1170	93894115	117	8.44
49VX1200	93894120	120	9
49VX1230	93894125	123	9.44
49VX1260	93894130	126	9
49VX1290	93894135	129	9.66
49VX1320	93894140	132	10.28
49VX1350	93894145	135	11
49VX1380	93894150	138	11.56
49VX1410	93894155	141	12.28
49VX1440	93894160	144	13

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
55VX500	93895050	50	3.5
55VX530	93895053	53	4
55VX560	93895056	56	4.3
55VX600	93895060	60	4.8
55VX630	93895063	63	5
55VX670	93895067	67	5.2
55VX710	93895071	71	5.9
55VX750	93895075	75	6.22
55VX800	93895080	80	6.25
55VX850	93895085	85	6.8
55VX900	93895090	90	6.95
55VX950	93895095	95	7.5
55VX1000	93895100	100	7.95
55VX1060	93895106	106	8.22
55VX1120	93895112	112	8.35
55VX1180	93895118	118	9.3
55VX1250	93895125	125	10
55VX1320	93895132	132	10.58
55VX1400	93895140	140	11.25
55VX1500	93895150	150	11.95
55VX1600	93895160	160	12.85
55VX1700	93895170	170	13.75
55VX1800	93895180	180	14.45
55VX1900	93895190	190	15.35
55VX2000	93895200	200	15.25

Se pueden fabricar hasta con 13 bandas unidas.



Bandas Predator®

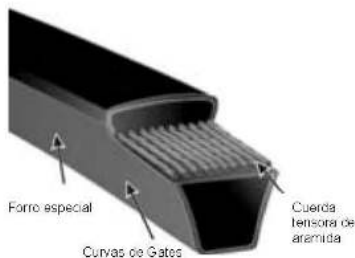
Específicamente diseñada para aplicaciones con muy alta carga. Su novedosa construcción para servicio pesado proporciona extraordinaria resistencia a los altos impactos, gran potencia, capacidad y tenacidad durante su uso.

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 minera, agrícola, 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 aun 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 servicios de entrega de manufactura. Las bandas Predator no satisfacen requerimientos RMA para bandas de conductividad estática.

No. Producto Series 9185

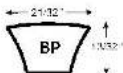


Sección AP

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
AP31	91850031	35	0.24
AP32	91850033	35	0.26
AP35	91850035	37	0.27
AP38	91850038	40	0.29
AP40	91850040	42	0.31
AP42	91850042	44	0.32
AP43	91850043	45	0.33
AP44	91850044	45	0.34
AP45	91850045	47	0.35
AP46	91850046	48	0.35
AP47	91850047	49	0.36
AP48	91850048	50	0.37
AP50	91850050	52	0.38
AP51	91850051	53	0.39
AP52	91850052	54	0.4
AP53	91850053	55	0.4
AP54	91850054	56	0.41

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
AP56	91850056	57	0.42
AP56	91850056	58	0.42
AP58	91850058	60	0.44
AP59	91850059	61	0.45
AP60	91850060	62	0.46
AP61	91850061	63	0.46
AP62	91850062	64	0.47
AP63	91850063	65	0.48
AP64	91850064	66	0.48
AP66	91850066	68	0.5
AP68	91850068	70	0.51
AP70	91850070	72	0.52
AP71	91850071	73	0.54
AP85	91850085	87	0.64
AP87	91850087	89	0.65
AP90	91850090	92	0.68
AP91	91850091	93	0.68

No. Producto Series 9186



Sección BP

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
BP32	91860032	35	0.39
BP36	91860036	41	0.46
BP40	91860040	43	0.48
BP42	91860042	45	0.5
BP44	91860044	47	0.53

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
BP46	91860046	49	0.55
BP48	91860048	51	0.57
BP50	91860050	53	0.55
BP51	91860051	54	0.61
BP52	91860052	55	0.62

Predator™
**No. Producto Series 9186
Sección BP**

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
BP68	91860063	56	0.63
BP54	91860064	57	0.64
BP56	91860065	58	0.65
BP66	91860066	59	0.66
BP67	91860067	60	0.67
BP68	91860068	61	0.68
BP69	91860069	62	0.69
BP81	91860081	63	0.71
BP61	91860061	64	0.72
BP62	91860062	65	0.73
BP63	91860063	66	0.74
BP64	91860064	67	0.75
BP65	91860065	68	0.76
BP66	91860066	69	0.77
BP68	91860068	71	0.8
BP70	91860070	73	0.82
BP71	91860071	74	0.83
BP75	91860075	78	0.87
BP78	91860078	81	0.91
BP80	91860080	83	0.93

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
BP81	91860081	84	0.94
BP83	91860083	86	0.96
BP85	91860085	88	0.98
BP90	91860090	93	1.03
BP93	91860093	96	1.06
BP95	91860095	98	1.1
BP97	91860097	100	1.12
BP100	91860100	104	1.15
BP103	91860103	106	1.18
BP105	91860105	108	1.21
BP108	91860108	111	1.24
BP112	91860112	115	1.29
BP120	91860120	123	1.36
BP124	91860124	127	1.42
BP128	91860128	131	1.47
BP135	91860135	139	1.56
BP144	91860144	147	1.65
BP158	91860158	161	1.8
BP173	91860173	178	1.97
BP195	91860195	198	2.22

No. Producto Series 9187
Sección CP


Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
CP85	91870085	83	1.85
CP90	91870090	94	1.96
CP96	91870096	100	2.09
CP99	91870099	103	2.15
CP100	91870100	104	2.17
CP105	91870105	109	2.27
CP112	91870112	116	2.42
CP120	91870120	124	2.58
CP128	91870128	132	2.75

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
CP138	91870138	140	2.94
CP144	91870144	146	3.09
CP158	91870158	162	3.38
CP162	91870162	166	3.46
CP173	91870173	177	3.89
CP180	91870180	184	3.94
CP195	91870195	199	4.15
CP240	91870240	247	5.05

No. Producto Series 9188
Sección 5VP


Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
5VP800	91880800	80	1.02
5VP850	91880850	85	1.08
5VP900	91880900	90	1.15
5VP950	91880950	95	1.21
5VP1000	91881000	100	1.28
5VP1060	91881060	106	1.35
5VP1120	91881120	112	1.43
5VP1180	91881180	118	1.5
5VP1260	91881260	126	1.59
5VP1320	91881320	132	1.68
5VP1400	91881400	140	1.79
5VP1500	91881500	150	1.91
5VP1600	91881600	160	2.04
5VP1700	91881700	170	2.17

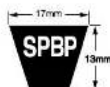
Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
5VP1800	91880180	180	2.3
5VP1900	91880190	190	2.42
5VP2000	91880200	200	2.55
5VP2120	91880212	212	2.7
5VP2240	91880224	224	2.86
5VP2360	91880236	236	3.01
5VP2500	91880250	250	3.18
5VP2660	91880266	266	3.39
5VP2800	91880280	280	3.57
5VP3000	91880300	300	3.83
5VP3150	91880315	315	4.02
5VP3300	91880330	330	4.27
5VP3500	91880350	350	4.53

Predator[®]...
No. Producto Series 9189

Sección 8VP

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
8VP1600	91890160	160	5.23
8VP1700	91890170	170	7
8VP1800	91890180	180	9.95
8VP1900	91890190	190	6.28
8VP2000	91890200	200	6.51
8VP2120	91890212	212	7
8VP2240	91890224	224	7.4
8VP2360	91890236	236	7.8

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
8VP2600	91890260	260	8.26
8VP2650	91890265	265	8.75
8VP2900	91890290	290	9.25
8VP3000	91890300	300	9.31
8VP3150	91890315	315	11.1
8VP3350	91890335	335	11.07
8VP3600	91890360	360	11.73

No. Producto Series 9190

Sección SPBP

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
SPB1200P	91900120	1200	0.66
SPB1500P	91900150	1500	0.79
SPB1800P	91900180	1600	0.94
SPB1700P	91900170	1700	0.9
SPB1900P	91900190	1800	0.95
SPB1900P	91900190	1900	1
SPB2000P	91900200	2000	1.05
SPB2120P	91900212	2120	1.12
SPB2240P	91900224	2240	1.18
SPB2360P	91900236	2360	1.24
SPB2500P	91900250	2500	1.32
SPB2650P	91900265	2650	1.4
SPB2800P	91900280	2800	1.45
SPB3000P	91900300	3000	1.55
SPB3150P	91900315	3150	1.66
SPB3350P	91900335	3350	1.77

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
SPB3650P	91900365	3650	1.87
SPB3750P	91900375	3750	1.96
SPB4000P	91900400	4000	2.11
SPB4250P	91900425	4250	2.24
SPB4500P	91900450	4500	2.37
SPB4750P	91900475	4750	2.5
SPB5000P	91900500	5000	2.64
SPB5300P	91900530	5300	2.79
SPB5600P	91900560	5600	2.95
SPB6000P	91900600	6000	3.16
SPB6300P	91900630	6300	3.32
SPB6700P	91900670	6700	3.52
SPB7100P	91900710	7100	3.74
SPB7500P	91900750	7500	3.96
SPB8000P	91900800	8000	4.22

No. Producto Series 9191

Sección SPCP

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
SPC2000P	91910200	2000	1.91
SPC2120P	91910212	2120	2.03
SPC2240P	91910224	2240	2.14
SPC2360P	91910236	2360	2.25
SPC2500P	91910250	2500	2.38
SPC2650P	91910265	2650	2.53
SPC2800P	91910280	2800	2.68
SPC3000P	91910300	3000	2.87
SPC3150P	91910315	3150	3.01
SPC3350P	91910335	3350	3.2
SPC3500P	91910350	3500	3.39
SPC3750P	91910375	3750	3.55
SPC4000P	91910400	4000	3.82
SPC4250P	91910425	4250	4.08

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
SPC4500P	91910450	4500	4.3
SPC4750P	91910475	4750	4.54
SPC5000P	91910500	5000	4.78
SPC5300P	91910530	5300	5.07
SPC5600P	91910560	5600	5.35
SPC6000P	91910600	6000	5.73
SPC6300P	91910630	6300	6.02
SPC6700P	91910670	6700	6.4
SPC7100P	91910710	7100	6.78
SPC7500P	91910750	7500	7.17
SPC8000P	91910800	8000	7.60
SPC8500P	91910850	8500	8.12
SPC9000P	91910900	9000	8.6

Bandas Predator® Power Band®

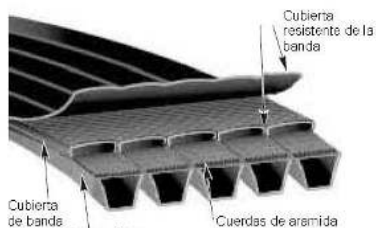
Específicamente diseñado para aplicaciones agresivas, esta extra banda de construcción de servicio pesado proporciona extraordinario alto impacto de potencia, capacidad y resistencia al uso.

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 minera, 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 máximo contacto con la ranura de la polea, con carga uniforme y prolongada vida útil.



Poleas recomendadas: Contacta al equipo de Gates de órdenes de producción de metales.

Notas

Orden con cantidad mínima no es requerida en longitudes listadas. Verifique disponibilidad con Servicio al Cliente.

Las bandas Predator pueden requerir tiempo 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.

La nomenclatura indica el número de bandas unidas con el signo #requeridas, seguido por una diagonal (/) y el número de la banda. Por ejemplo 5/6/P3000 representa 5 bandas unidas de la 6VP3000.

No. Producto Series 9184



Sección CP

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
3/CP180	918430180	82	5.75
3/CP190	918430190	94	7.11
3/CP199	918430199	108	9.1
3/CP240	918443240	242	21.19
3/CP330	918443330	332	29.08

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
4/CP345	91844345	347	30.39
4/CP360	91844360	362	31.7
5/CP195	91849195	199	21.79
5/CP195	91849225	227	24.85
5/CP225	91845225	257	26.13



Predator[®]...

No. Producto Series 9180



Sección 3VP

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
2/3VP450	91802046	45	0.56
2/3VP475	91802047	47.5	0.50
2/3VP500	91802050	50	0.6
2/3VP530	91802053	53	0.66
2/3VP550	91802056	56	0.88
2/3VP600	91802060	60	0.74
2/3VP630	91802063	63	0.6
2/3VP670	91802067	67	0.82
2/3VP710	91802071	71	0.88
2/3VP750	91802075	75	0.92
2/3VP800	91802080	80	1
2/3VP850	91802085	85	1.06
2/3VP900	91802090	90	1.12
2/3VP950	91802095	95	1.2
2/3VP1000	91802100	100	1.26
2/3VP1060	91802106	106	1.32
2/3VP1120	91802112	112	1.2
2/3VP1180	91802118	118	1.48
2/3VP1260	91802126	126	1.50
2/3VP1320	91802132	132	1.66
2/3VP1400	91802140	140	1.76

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
4/3VP450	91804045	45	1.12
4/3VP475	91804047	47.5	1.16
4/3VP500	91804050	50	1.2
4/3VP530	91804053	53	1.32
4/3VP560	91804056	56	1.36
4/3VP600	91804060	60	1.48
4/3VP630	91804063	63	1.6
4/3VP670	91804067	67	1.64
4/3VP710	91804071	71	1.76
4/3VP750	91804075	75	1.84
4/3VP800	91804080	80	2
4/3VP850	91804085	85	2.12
4/3VP900	91804090	90	2.24
4/3VP950	91804095	95	2.4
4/3VP1000	91804100	100	2.52
4/3VP1060	91804106	106	2.64
4/3VP1120	91804112	112	2.8
4/3VP1180	91804118	118	2.96
4/3VP1250	91804125	125	3.16
4/3VP1320	91804132	132	3.32
4/3VP1400	91804140	140	3.62

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
3/3VP450	91803045	45	0.84
3/3VP475	91803047	47.5	0.87
3/3VP500	91803050	50	0.9
3/3VP530	91803053	53	0.98
3/3VP550	91803055	56	1.02
3/3VP600	91803060	60	1.11
3/3VP630	91803063	63	1.09
3/3VP670	91803067	67	1.23
3/3VP710	91803071	71	1.32
3/3VP750	91803075	75	1.38
3/3VP800	91803080	80	1.6
3/3VP850	91803085	85	1.58
3/3VP900	91803090	90	1.68
3/3VP950	91803095	95	1.8
3/3VP1000	91803100	100	1.88
3/3VP1060	91803106	106	1.98
3/3VP1120	91803112	112	2.1
3/3VP1180	91803118	118	2.22
3/3VP1250	91803125	125	2.37
3/3VP1320	91803132	132	2.49
3/3VP1400	91803140	140	2.54

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
5/3VP450	91805045	45	1.4
5/3VP475	91805047	47.5	1.45
5/3VP500	91805050	50	1.5
5/3VP530	91805053	53	1.60
5/3VP560	91805056	56	1.7
5/3VP600	91805060	60	1.80
5/3VP630	91805063	63	2
5/3VP670	91805067	67	2.05
5/3VP710	91805071	71	2.2
5/3VP750	91805075	75	2.3
5/3VP800	91805080	80	2.5
5/3VP850	91805085	85	2.60
5/3VP900	91805090	90	2.8
5/3VP950	91805095	95	3
5/3VP1000	91805100	100	3.15
5/3VP1060	91805106	106	3.3
5/3VP1120	91805112	112	3.5
5/3VP1180	91805118	118	3.7
5/3VP1250	91805125	125	3.95
5/3VP1320	91805132	132	4.15
5/3VP1400	91805140	140	4.4

Se pueden fabricar hasta con 10 bandas unidas.



Predator[®]...

No. Producto Series 9181



Sección 5VP

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso-Bda. (lbs)
2.5VP600	91812050	60	1.92
2.5VP630	91812053	63	2
2.5VP670	91812057	67	2.08
2.5VP710	91812071	71	2.36
2.5VP750	91812075	75	2.42
2.5VP800	91812080	80	2.5
2.5VP850	91812085	85	2.72
2.5VP870	91812087	87	2.8
2.5VP900	91812090	90	2.78
2.5VP950	91812095	95	3
2.8VP1000	91812100	100	3.14
2.8VP1060	91812106	106	2.5
2.8VP1120	91812112	112	3.50
2.8VP1180	91812118	118	3.72
2.8VP1250	91812125	125	4
2.8VP1320	91812132	132	4.22
2.8VP1400	91812140	140	4.5
2.8VP1500	91812150	150	4.78
2.8VP1600	91812160	160	5.14
2.8VP1700	91812170	170	5.5
2.8VP1800	91812180	180	5.78
2.8VP1900	91812190	190	6.14
2.8VP2000	91812200	200	6.5
2.8VP2030	91812203	203	6.6
2.8VP2120	91812212	212	6.92
2.8VP2240	91812224	224	7.36
2.8VP2360	91812236	236	7.78
2.8VP2500	91812250	250	8.14
2.8VP2600	91812260	265	8.64
2.8VP2700	91812270	270	9.14
2.8VP3000	91812300	300	9.78
2.8VP3150	91812315	315	10.36
2.8VP3350	91812325	325	11
2.8VP3500	91812325	350	11.58

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso-Bda. (lbs)
3.5VP600	91813050	60	2.90
3.5VP630	91813053	63	3
3.5VP670	91813057	67	3.12
3.5VP710	91813071	71	3.54
3.5VP750	91813075	75	3.53
3.5VP800	91813080	80	3.75
3.5VP850	91813085	85	4.08
3.5VP870	91813087	87	4.2
3.5VP900	91813090	90	4.17
3.5VP950	91813095	95	4.5
3.8VP1000	91813100	100	4.71
3.8VP1060	91813106	106	3.75
3.8VP1120	91813112	112	5.37
3.8VP1180	91813118	118	5.58
3.8VP1250	91813125	125	6
3.8VP1320	91813132	132	6.30
3.8VP1400	91813140	140	6.75
3.8VP1500	91813150	150	7.17
3.8VP1600	91813160	160	7.71
3.8VP1700	91813170	170	8.25
3.8VP1800	91813180	180	8.67
3.8VP1900	91813190	190	9.21
3.8VP2000	91813200	200	9.75
3.8VP2030	91813203	203	9.9
3.8VP2120	91813212	212	10.38
3.8VP2240	91813224	224	11.04
3.8VP2360	91813236	236	11.67
3.8VP2500	91813250	250	12.21
3.8VP2600	91813260	265	12.96
3.8VP2700	91813270	270	13.71
3.8VP3000	91813300	300	14.67
3.8VP3150	91813315	315	15.64
3.8VP3350	91813325	325	16.5
3.8VP3500	91813325	350	17.37

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso-Bda. (lbs)
4.5VP600	91814050	60	3.94
4.5VP630	91814053	63	4
4.5VP670	91814057	67	4.16
4.5VP710	91814071	71	4.72
4.5VP750	91814075	75	4.84
4.5VP800	91814080	80	5
4.5VP850	91814085	85	5.44
4.5VP870	91814087	87	5.6
4.5VP900	91814090	90	5.56
4.5VP950	91814095	95	6
4.5VP1000	91814100	100	6.28
4.5VP1060	91814106	106	5
4.5VP1120	91814112	112	7.18
4.5VP1180	91814118	118	7.44
4.5VP1250	91814125	125	8
4.5VP1320	91814132	132	8.44
4.5VP1400	91814140	140	9
4.5VP1500	91814150	150	9.56
4.5VP1600	91814160	160	10.28
4.5VP1700	91814170	170	11
4.5VP1800	91814180	180	11.56
4.5VP1900	91814190	190	12.28
4.5VP2000	91814200	200	13
4.5VP2030	91814203	203	13.2
4.5VP2120	91814212	212	13.84

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso-Bda. (lbs)
4.5VP2240	91814224	224	14.72
4.5VP2360	91814236	236	15.58
4.5VP2500	91814250	250	16.28
4.5VP2600	91814260	265	17.30
4.5VP2700	91814270	270	18.28
4.5VP3000	91814300	300	19.56
4.5VP3150	91814315	315	20.72
4.5VP3350	91814325	325	22
4.5VP3500	91814325	355	23.18



Predator[®]...

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
5/5VP600	81515060	60	4.8
5/5VP630	81515063	63	5
5/5VP670	81515067	67	5.2
5/5VP710	81515071	71	5.8
5/5VP750	81515075	75	6.05
5/5VP800	81515080	80	6.25
5/5VP850	81515085	85	6.8
5/5VP900	81515090	90	7
5/5VP950	81515095	95	6.95
5/5VP1000	81515100	100	7.5
5/5VP1060	81515106	106	6.25
5/5VP1120	81515112	112	6.95
5/5VP1180	81515118	118	9.3
5/5VP1250	81515125	125	10
5/5VP1320	81515132	132	10.55
5/5VP1400	81515140	140	11.25
5/5VP1500	81515150	150	11.95
5/5VP1600	81515160	160	12.65
5/5VP1700	81515170	170	13.75
5/5VP1800	81515180	180	14.45
5/5VP1900	81515190	190	15.35
5/5VP2000	81515200	200	15.25
5/5VP2030	81515203	203	16.5
5/5VP2120	81515212	212	17.3
5/5VP2240	81515224	224	18.4
5/5VP2360	81515236	236	19.45
5/5VP2500	81515250	250	20.35
5/5VP2550	81515255	255	21.5
5/5VP2800	81515280	280	22.85
5/5VP3000	81515300	300	24.45
5/5VP3150	81515315	315	25.9
5/5VP3350	81515335	335	27.5
5/5VP3550	81515355	355	28.95

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
5/5VP600	81516060	60	8.64
5/5VP630	81516063	63	8
5/5VP670	81516067	67	9.36
5/5VP710	81516071	71	10.62
5/5VP750	81516075	75	10.05
5/5VP800	81516080	80	11.25
5/5VP850	81516085	85	12.24
5/5VP900	81516090	90	12.6
5/5VP950	81516095	95	13.5
5/5VP1000	81516100	100	14.13
5/5VP1060	81516106	106	11.25
5/5VP1120	81516112	112	15.11
5/5VP1180	81516118	118	18.24
5/5VP1250	81516125	125	18
5/5VP1320	81516132	132	18.98
5/5VP1400	81516140	140	20.25
5/5VP1500	81516150	150	21.61
5/5VP1600	81516160	160	23.13
5/5VP1700	81516170	170	24.75
5/5VP1800	81516180	180	26.01
5/5VP1900	81516190	190	27.63
5/5VP2000	81516200	200	29.25
5/5VP2030	81516203	203	29.7
5/5VP2120	81516212	212	31.14
5/5VP2240	81516224	224	33.12
5/5VP2360	81516236	236	35.01
5/5VP2500	81516250	250	35.63
5/5VP2550	81516255	255	38.88
5/5VP2800	81516280	280	41.13
5/5VP3000	81516300	300	44.01
5/5VP3150	81516315	315	45.62
5/5VP3350	81516335	335	49.5
5/5VP3550	81516355	355	52.11

Se pueden fabricar hasta con 16 bandas unidas.



Predator[®]...



Sección 8VP

BANDA	Código	Long. Ext. (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
28VP1000	91822100	100	7.5
28VP1060	91822106	106	8.3
28VP1120	91822112	112	8.64
28VP1180	91822118	118	9.34
28VP1250	91822125	125	10
28VP1320	91822132	132	10.6
28VP1400	91822140	140	11.16
28VP1500	91822150	150	12
28VP1600	91822160	160	12.66
28VP1700	91822170	170	13.5
28VP1800	91822180	180	14.5
28VP1900	91822190	190	15.3
28VP2000	91822200	200	16
28VP2120	91822212	212	17
28VP2240	91822224	224	18
28VP2360	91822236	236	18.84
28VP2500	91822250	250	20
28VP2650	91822265	265	21.16
28VP2800	91822280	280	22.66
28VP3000	91822300	300	24.16
28VP3150	91822315	315	25.5
28VP3300	91822330	330	27.16
28VP3660	91822366	366	29.66
28VP3750	91822375	375	30.16
28VP4000	91822400	400	32.16
28VP4250	91822425	425	34.16
28VP4500	91822450	450	36.16
28VP4750	91822475	475	38.34
28VP5000	91822500	500	40.34
28VP5600	91822560	560	45.5
28VP6000	91822600	600	48.84

BANDA	Código	Long. Ext. (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
36VP1000	91823100	100	11.7
36VP1080	91823106	106	12.40
36VP1120	91823112	112	13.26
36VP1180	91823118	118	14.01
36VP1250	91823125	125	15
36VP1320	91823132	132	15.76
36VP1400	91823140	140	16.74
36VP1500	91823150	150	18
36VP1600	91823160	160	18.99
36VP1700	91823170	170	20.25
36VP1800	91823180	180	21.75
36VP1900	91823190	190	22.85
36VP2000	91823200	200	24
36VP2120	91823212	212	26.5
36VP2240	91823224	224	27
36VP2360	91823236	236	28.26
36VP2500	91823250	250	30
36VP2650	91823265	265	31.74
36VP2800	91823280	280	33.99
36VP3000	91823300	300	36.24
36VP3150	91823315	315	38.25
36VP3300	91823330	330	40.74
36VP3660	91823366	366	42.99
36VP3750	91823375	375	45.24
36VP4000	91823400	400	48.24
36VP4250	91823425	425	51.24
36VP4500	91823450	450	54.24
36VP4750	91823475	475	57.51
36VP5000	91823500	500	60.51
36VP5600	91823560	560	68.25
36VP6000	91823600	600	73.26

BANDA	Código	Long. Ext. (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
48VP1000	91824100	100	15.8
48VP1080	91824106	106	16.6
48VP1120	91824112	112	17.68
48VP1180	91824118	118	18.68
48VP1250	91824125	125	20
48VP1320	91824132	132	21
48VP1400	91824140	140	22.32
48VP1500	91824150	150	24
48VP1600	91824160	160	25.32
48VP1700	91824170	170	27
48VP1800	91824180	180	29
48VP1900	91824190	190	30.6
48VP2000	91824200	200	32
48VP2120	91824212	212	34
48VP2240	91824224	224	36
48VP2360	91824236	236	37.68
48VP2500	91824250	250	40
48VP2650	91824265	265	42.32
48VP2800	91824280	280	45.32
48VP3000	91824300	300	48.32
48VP3150	91824315	315	51
48VP3300	91824330	330	54.00
48VP3660	91824366	366	57.32
48VP3750	91824375	375	60.32
48VP4000	91824400	400	64.32
48VP4250	91824425	425	68.32
48VP4500	91824450	450	72.32
48VP4750	91824475	475	76.60
48VP5000	91824500	500	80.60
48VP5600	91824560	560	91
48VP6000	91824600	600	97.60

BANDA	Código	Long. Ext. (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
88VP1000	91825100	100	19.9
88VP1080	91825106	106	20.75
88VP1120	91825112	112	22.1
88VP1180	91825118	118	23.50
88VP1250	91825125	125	25
88VP1320	91825132	132	26.25
88VP1400	91825140	140	27.9
88VP1500	91825150	150	30
88VP1600	91825160	160	31.85
88VP1700	91825170	170	33.75
88VP1800	91825180	180	36.25
88VP1900	91825190	190	38.25
88VP2000	91825200	200	40
88VP2120	91825212	212	42.5
88VP2240	91825224	224	45
88VP2360	91825236	236	47.1
88VP2500	91825250	250	50
88VP2650	91825265	265	52.9
88VP2800	91825280	280	56.65
88VP3000	91825300	300	60.4
88VP3150	91825315	315	63.75
88VP3300	91825330	330	67.9
88VP3660	91825366	366	71.65
88VP3750	91825375	375	75.4
88VP4000	91825400	400	80.4
88VP4250	91825425	425	85.4
88VP4500	91825450	450	90.4
88VP4750	91825475	475	95.05
88VP5000	91825500	500	100.85
88VP5600	91825560	560	113.75
88VP6000	91825600	600	122.1

Se pueden fabricar hasta con 12 bandas unidas.



Bandas HI-Power® II

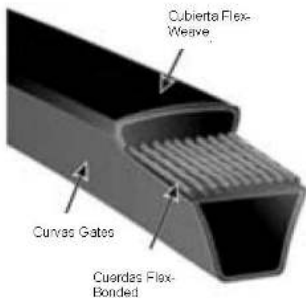
Esta banda tiene aplicaciones multi-propósito, además resisten petróleo, calor, ozono, luz del sol y condiciones atmosféricas adversas y envejecimiento.

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 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	0.128
A17	91120017	19	0.142
A18	91120018	20	0.148
A19	91120019	21	0.15
A20	91120020	22	0.154
A21	91120021	23	0.155
A22	91120022	24	0.162
A23	91120023	25	0.17
A24	91120024	26	0.17
A25	91120025	27	0.18
A26	91120026	28	0.19
A27	91120027	29	0.20
A28	91120028	30	0.21
A29	91120029	31	0.22
A30	91120030	32	0.23
A31	91120031	33	0.24
A32	91120032	34	0.25
A33	91120033	35	0.26
A34	91120034	36	0.27
A35	91120035	37	0.28
A36	91120036	38	0.29
A37	91120037	39	0.30
A38	91120038	40	0.31
A39	91120039	41	0.32
A40	91120040	42	0.33
A41	91120041	43	0.34
A42	91120042	44	0.35
A43	91120043	45	0.36
A44	91120044	46	0.37
A45	91120045	47	0.38
A46	91120046	48	0.39
A47	91120047	49	0.40
A48	91120048	50	0.41
A49	91120049	51	0.42
A50	91120050	52	0.42

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
A51	91120051	53	0.42
A52	91120052	54	0.43
A53	91120053	55	0.43
A54	91120054	56	0.44
A55	91120055	57	0.44
A56	91120056	58	0.45
A57	91120057	59	0.45
A58	91120058	60	0.45
A59	91120059	61	0.46
A60	91120060	62	0.46
A61	91120061	63	0.47
A62	91120062	64	0.47
A63	91120063	65	0.47
A64	91120064	66	0.48
A65	91120065	67	0.48
A66	91120066	68	0.49
A67	91120067	69	0.49
A68	91120068	70	0.49
A69	91120069	71	0.50
A70	91120070	72	0.50
A71	91120071	73	0.51
A72	91120072	74	0.51
A73	91120073	75	0.51
A74	91120074	76	0.52
A75	91120075	77	0.52
A76	91120076	78	0.53
A77	91120077	79	0.53
A78	91120078	80	0.53
A79	91120079	81	0.54
A80	91120080	82	0.54
A81	91120081	83	0.55
A82	91120082	84	0.57
A83	91120083	85	0.57
A84	91120084	86	0.58
A85	91120085	87	0.59

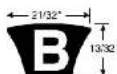


Hi-Power® ...

Sección A

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
A85	91122085	87	0.6
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	0.7
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	0.8
A116	91122116	118	0.81
A117	91122117	119	0.82

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
A118	91122118	120	0.83
A120	91122120	122	0.84
A124	91122124	128	0.87
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
A168	91122168	168	1.2
A173	91122173	175	1.2
A180	91122180	182	1.3
A184	91122184	186	1.3
A186	91122186	188	1.3
A198	91122198	200	1.3
A210	91122210	212	1.4



Sección B

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
B24	91133024	27	0.32
B25	91133025	28	0.33
B26	91133026	29	0.33
B27	91133027	30	0.34
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



Sección B

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (lbs)
B84	91133004	87	1
B85	91133005	88	1
B86	91133006	89	1
B87	91133007	90	1
B88	91133008	91	1.01
B89	91133009	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	1.1
B97	91133097	100	1.11
B98	91133098	101	1.13
B99	91133099	102	1.14
B100	91133100	103	1.15
B101	91133101	104	1.17
B102	91133102	106	1.19
B103	91133103	106	1.2
B104	91133104	107	1.22
B105	91133105	108	1.23
B106	91133106	108	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	118	1.4
B117	91133117	120	1.41
B118	91133118	121	1.43
B119	91133119	122	1.44
B120	91133120	123	1.45
B121	91133121	124	1.47
B122	91133122	126	1.48
B123	91133123	126	1.5
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	136	1.64
B133	91133133	136	1.65
B134	91133134	137	1.67
B135	91133135	138	1.68
B136	91133136	138	1.7
B137	91133137	140	1.7
B138	91133138	141	1.7
B139	91133139	142	1.72
B140	91133140	143	1.73
B141	91133141	144	1.75
B142	91133142	145	1.74
B143	91133143	146	1.748
B144	91133144	147	1.76
B146	91133146	149	1.78
B147	91133147	150	1.77
B148	91133148	151	1.78
B150	91133150	153	1.783
B151	91133151	154	1.78
B152	91133152	155	1.8
B153	91133153	156	1.8
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

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (lbs)
B162	91133162	165	1.85
B163	91133163	166	1.86
B164	91133164	167	1.86
B165	91133165	168	1.89
B166	91133166	169	1.9
B167	91133167	170	1.92
B168	91133168	171	1.93
B169	91133168	172	1.95
B170	91133170	173	1.96
B173	91133173	176	1.97
B175	91133175	178	1.99
B176	91133176	179	2
B177	91133177	180	2.02
B178	91133178	181	2.03
B180	91133180	183	2.04
B185	91133185	186	2.05
B186	91133186	189	2.07
B187	91133187	190	2.03
B188	91133188	191	2.1
B189	91133189	192	2.11
B190	91133190	193	2.11
B192	91133192	196	2.13
B195	91133195	198	2.16
B196	91133196	199	2.16
B197	91133197	200	2.21
B198	91133198	201	2.23
B200	91133200	203	2.25
B202	91133202	205	2.28
B204	91133204	207	2.3
B205	91133205	208	2.33
B206	91133206	211	2.35
B210	91133210	213	2.37
B214	91133214	217	2.4
B215	91133215	219	2.42
B220	91133220	223	2.46
B221	91133221	224	2.47
B222	91133222	225	2.49
B225	91133225	226	2.52
B228	91133228	226	2.54
B229	91133229	230	2.57
B230	91133230	231	2.58
B232	91133232	232	2.61
B230	91133230	233	2.64
B236	91133236	239	2.66
B237	91133237	140	2.68
B240	91133240	241	2.68
B255	91133255	241	2.72
B244	91133244	247	2.76
B245	91133245	248	2.8
B246	91133246	249	2.81
B250	91133250	253	2.82
B252	91133252	255	2.83
B255	91133255	258	2.97
B208	91133256	259	3.01
B257	91133257	260	3.05
B259	91133258	262	3.08
B260	91133260	263	3.13
B261	91133261	264	3.17
B264	91133264	267	3.21
B265	91133265	268	3.25
B270	91133270	273	3.3
B272	91133272	275	3.34
B275	91133275	276	3.38
B276	91133276	279	3.42
B280	91133280	283	3.46
B285	91133285	286	3.5
B300	91133300	301	3.58
B310	91133310	313	3.7
B315	91133315	318	3.76
B323	91133323	326	3.78
B330	91133330	333	4.6
B360	91133360	363	4.83
B364	91133364	367	5.23
B394	91133394	397	5.63



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	2.26
C116	91144116	120	2.26
C118	91144118	122	2.28
C119	91144119	123	2.38

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
C120	91144120	124	2.30
C121	91144121	125	2.40
C122	91144122	126	2.42
C123	91144123	127	2.45
C134	91144124	128	2.47
C125	91144125	128	2.48
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
C135	91144135	140	2.69
C194	91144144	148	2.85
C145	91144145	149	2.87
C146	91144146	150	2.89
C147	91144147	151	2.92
C148	91144148	152	2.94
C180	91144150	154	2.96
C151	91144151	155	2.98
C152	91144152	156	3.00
C153	91144153	157	3.03
C154	91144154	158	3.05
C155	91144155	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	168	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	3.38
C177	91144177	181	3.36
C179	91144179	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	181	3.51
C189	91144189	184	3.53
C192	91144192	186	3.55
C193	91144193	197	3.88
C194	91144194	198	3.80
C195	91144195	199	3.82
C197	91144197	201	3.84
C198	91144198	202	3.86
C199	91144199	203	3.89
C200	91144200	204	4.27
C202	91144202	206	4.29
C203	91144203	207	4.31
C204	91144204	208	4.34
C205	91144205	208	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)
D80	91155090	95	4.80
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
D100	91155100	113	5.30
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
D150	91155150	163	6.90
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)
D155	91155155	200	0.31
D198	91155198	203	9.10
D204	91155204	209	9.37
D210	91155210	216	9.64
D215	91155215	220	9.91
D225	91155225	226	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	266	12.10
D270	91155270	273	12.40
D282	91155282	287	12.70
D285	91155285	290	13.00
D300	91155300	303	13.30
D310	91155310	316	13.60
D315	91155315	318	13.90
D330	91155330	339	14.65
D345	91155345	350	14.95
D350	91155350	355	15.25
D360	91155360	363	15.55
D390	91155390	393	16.35
D400	91155400	403	17.00
D420	91155420	423	18.11
D435	91155435	441	18.41
D441	91155441	444	18.71
D440	91155440	446	19.00
D444	91155444	449	18.16
D450	91155450	450	19.31
D472	91155472	475	21.00
D480	91155480	483	22.00
D540	91155540	546	23.04

No. Producto Series 9006



Sección E

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
E180	91166180	187	11.88
E185	91166185	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	15.81
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
E300	91166300	304	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	28.85
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 brincar 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 distribución uniforme de la carga y absorción del esfuerzo aún en poleas de diámetros pequeños.
- 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 requieren una orden de cantidad mínima. Para disponibilidad verifique con Servicio al Cliente.

El número de parte está constituido colocando: el número de bandas unidas, seguido de una diagonal (/) y la sección y tamaño de banda. Por ejemplo, 5D66, representa 5 bandas unidas de la D66. Para el caso de las secciones, B, C, D y E, este Catálogo expresa la codificación en forma de matriz. Por ejemplo la banda #D05, significa #numero de bandas unidas de la D05, de acuerdo al número de bandas unidas, para este caso 2, el encabezado de la columna indica 9090-primeros 4 dígitos del código, y 2035 completa los 8 dígitos.

Si la banda requiere es la 6A124, la nomenclatura en cuestión significa #WC124, #=6 bandas unidas, el encabezado de columna de 6 bandas es 9094, los que representan los primeros 4 dígitos del código, y el número 6124 completa los 8 dígitos.

No. Producto Series 9092



Sección A

BANDA	Código	Long. Ext (pu/g)	Peso/Bda. (lbs)
2/A42	90922042	44	0.72
2/A43	90922043	45	0.74
2/A44	90922044	46	0.76
2/A46	90922046	48	0.8
2/A47	90922047	49	0.8
2/A48	90922048	50	0.8
2/A49	90922049	51	0.84
2/A51	90922051	53	0.88
2/A53	90922053	55	0.92
2/A54	90922054	56	0.92
2/A55	90922055	57	0.94
2/A56	90922056	58	0.96
2/A57	90922057	59	1
2/A58	90922058	60	1
2/A60	90922060	62	1.04
2/A62	90922062	64	1.08
2/A64	90922064	66	1.12
2/A65	90922065	67	1.12
2/A66	90922066	68	1.14
2/A68	90922068	70	1.16
2/A70	90922070	72	1.22
2/A71	90922071	73	1.22

BANDA	Código	Long. Ext (pu/g)	Peso/Bda. (lbs)
2/A74	90922074	76	1.26
2/A75	90922075	77	1.32
2/A77	90922077	79	1.37
2/A78	90922078	80	1.34
2/A85	90922080	82	1.4
2/A51	90922081	83	1.4
2/A53	90922083	85	1.42
2/A55	90922085	87	1.48
2/A50	90922090	92	1.54
2/A82	90922092	94	1.6
2/A88	90922096	98	1.68
2/A100	90922100	102	1.72
2/A105	90922105	107	1.8
2/A110	90922110	112	1.92
2/A112	90922112	114	1.92
2/A120	90922120	122	2.08
2/A126	90922126	130	2.2
2/A136	90922136	138	2.34
2/A144	90922144	146	2.40
2/A158	90922158	160	2.72
2/A173	90922173	175	3
2/A180	90922180	182	3.12



Hi-Power® ...

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
3/A42	90923042	44	1.00
3/A43	90923043	45	1.11
3/A44	90923044	46	1.14
3/A45	90923045	47	1.2
3/A47	90923047	49	1.2
3/A48	90923048	50	1.2
3/A49	90923049	51	1.26
3/A51	90923051	53	1.32
3/A53	90923053	55	1.38
3/A54	90923054	56	1.38
3/A55	90923055	57	1.41
3/A56	90923056	58	1.54
3/A57	90923057	59	1.5
3/A58	90923058	60	1.5
3/A59	90923059	61	1.56
3/A62	90923062	64	1.62
3/A64	90923064	66.0	1.68
3/A65	90923065	67.0	1.60
3/A68	90923066	68.0	1.71
3/A69	90923069	70.0	1.74
3/A70	90923070	72.0	1.83
3/A71	90923071	73.0	1.83
3/A74	90923074	76.0	1.92
3/A75	90923075	77.0	1.80
3/A77	90923077	79.0	1.98
3/A78	90923078	80.0	2.01
3/A80	90923080	82.0	2.1
3/A81	90923081	83.0	2.1
3/A82	90923082	85.0	2.19
3/A85	90923085	87.0	2.22
3/A92	90923090	92.0	2.31
3/A93	90923092	94.0	2.4
3/A95	90923096	98.0	2.52
3/A100	90923100	102.0	2.58
3/A105	90923105	107.0	2.7
3/A110	90923110	112.0	2.80
3/A112	90923112	114.0	2.80
3/A120	90923120	122.0	3.12
3/A126	90923126	130.0	3.3
3/A136	90923136	138.0	3.51
3/A144	90923144	146.0	3.72
3/A158	90923158	180.0	4.08
3/A173	90923173	175.0	4.5
3/A180	90923180	182.0	4.68

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
4/A42	90924042	44	1.44
4/A43	90924043	45	1.48
4/A44	90924044	46	1.52
4/A45	90924045	47	1.5
4/A47	90924047	49	1.8
4/A48	90924048	50	1.8
4/A49	90924049	51	1.68
4/A51	90924051	53	1.76
4/A53	90924053	55	1.84
4/A54	90924054	56	1.84
4/A55	90924055	57	1.88
4/A56	90924056	58	1.92
4/A57	90924057	59	2
4/A58	90924058	60	2
4/A59	90924060	62	2.08
4/A62	90924062	64	2.16
4/A64	90924064	66.0	2.24
4/A65	90924065	67.0	2.24
4/A66	90924066	68.0	2.28
4/A69	90924069	70.0	2.32
4/A70	90924070	72.0	2.44
4/A71	90924071	73.0	2.44
4/A74	90924074	76.0	2.56
4/A75	90924075	77.0	2.64
4/A77	90924077	79.0	2.64
4/A78	90924078	80.0	2.60
4/A80	90924080	82.0	2.8
4/A81	90924081	83.0	2.8
4/A82	90924082	85.0	2.84
4/A85	90924085	87.0	2.96
4/A90	90924090	92.0	3.08
4/A92	90924092	94.0	3.2
4/A96	90924096	98.0	3.36
4/A100	90924100	102.0	3.44
4/A105	90924105	107.0	3.6
4/A110	90924110	112.0	3.84
4/A112	90924112	114.0	3.84
4/A120	90924120	122.0	4.16
4/A126	90924126	130.0	4.4
4/A136	90924136	138.0	4.68
4/A144	90924144	146.0	4.96
4/A158	90924158	180.0	5.44
4/A173	90924173	175.0	6
4/A180	90924180	182.0	6.24

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
4/A42	90924042	44	1.44
4/A43	90924043	45	1.48
4/A44	90924044	46	1.52
4/A45	90924045	47	1.6
4/A47	90924047	49	1.6
4/A48	90924048	50	1.6
4/A49	90924049	51	1.68
4/A51	90924051	53	1.76
4/A53	90924053	55	1.84
4/A54	90924054	56	1.84
4/A55	90924055	57	1.88
4/A56	90924056	58	1.92
4/A57	90924057	59	2
4/A58	90924058	60	2
4/A60	90924060	62	2.08
4/A62	90924062	64	2.16
4/A64	90924064	66.0	2.24
4/A65	90924065	67.0	2.24
4/A66	90924066	68.0	2.28
4/A69	90924069	70.0	2.32
4/A70	90924070	72.0	2.44
4/A71	90924071	73.0	2.44

BANDA	Código	Long. Ext (pulg)	Peso/Bda. (lbs)
4/A74	90924074	76.0	2.56
4/A75	90924075	77.0	2.64
4/A77	90924077	79.0	2.64
4/A78	90924078	80.0	2.68
4/A80	90924080	82.0	2.8
4/A81	90924081	83.0	2.8
4/A82	90924082	85.0	2.84
4/A85	90924085	87.0	2.96
4/A90	90924090	92.0	3.08
4/A92	90924092	94.0	3.2
4/A96	90924096	98.0	3.36
4/A100	90924100	102.0	3.44
4/A105	90924105	107.0	3.6
4/A110	90924110	112.0	3.84
4/A112	90924112	114.0	3.84
4/A120	90924120	122.0	4.16
4/A128	90924128	130.0	4.4
4/A136	90924136	138.0	4.68
4/A144	90924144	146.0	4.96
4/A158	90924158	180.0	5.44
4/A173	90924173	175.0	6
4/A180	90924180	182.0	6.24

Se pueden fabricar hasta con 20 bandas unidas.





Hi-Power®...

No. Producto Series 9093



Sección B

BANDA (# unidades)	Long. Ext. (pulg.)	Peso/ banda (lbs)	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13-16
			Bdas.	9093	Bdas.	9093	Bdas.	9093	Bdas.	9093	Bdas.	9093	Bdas.	9093	Bdas.	9093	Bdas.	9093	Bdas.	9093	Bdas.	9093	Bdas.	9093	Bdas.
#E35	38.0	0.52	2036	3035	4035	5035	6035	7035	8035	9035	10035	11035	12035	13035	14035	15035	16035	17035	18035	19035	20035	21035	22035	23035	#E35
#E38	41.0	0.56	2038	3039	4039	5039	6039	7039	8039	9039	10039	11039	12039	13039	14039	15039	16039	17039	18039	19039	20039	21039	22039	23039	#E38
#E40	43.0	0.57	2040	3040	4040	5040	6040	7040	8040	9040	10040	11040	12040	13040	14040	15040	16040	17040	18040	19040	20040	21040	22040	23040	#E40
#E41	44.0	0.58	2041	3041	4041	5041	6041	7041	8041	9041	10041	11041	12041	13041	14041	15041	16041	17041	18041	19041	20041	21041	22041	23041	#E41
#E42	45.0	0.62	2042	3042	4042	5042	6042	7042	8042	9042	10042	11042	12042	13042	14042	15042	16042	17042	18042	19042	20042	21042	22042	23042	#E42
#E43	46.0	0.64	2043	3043	4043	5043	6043	7043	8043	9043	10043	11043	12043	13043	14043	15043	16043	17043	18043	19043	20043	21043	22043	23043	#E43
#E44	47.0	0.66	2044	3044	4044	5044	6044	7044	8044	9044	10044	11044	12044	13044	14044	15044	16044	17044	18044	19044	20044	21044	22044	23044	#E44
#E46	49.0	0.68	2046	3046	4046	5046	6046	7046	8046	9046	10046	11046	12046	13046	14046	15046	16046	17046	18046	19046	20046	21046	22046	23046	#E46
#E47	50.0	0.70	2047	3047	4047	5047	6047	7047	8047	9047	10047	11047	12047	13047	14047	15047	16047	17047	18047	19047	20047	21047	22047	23047	#E47
#E48	51.0	0.71	2048	3048	4048	5048	6048	7048	8048	9048	10048	11048	12048	13048	14048	15048	16048	17048	18048	19048	20048	21048	22048	23048	#E48
#E50	53.0	0.74	2050	3050	4050	5050	6050	7050	8050	9050	10050	11050	12050	13050	14050	15050	16050	17050	18050	19050	20050	21050	22050	23050	#E50
#E51	54.0	0.76	2051	3051	4051	5051	6051	7051	8051	9051	10051	11051	12051	13051	14051	15051	16051	17051	18051	19051	20051	21051	22051	23051	#E51
#E52	55.0	0.77	2052	3052	4052	5052	6052	7052	8052	9052	10052	11052	12052	13052	14052	15052	16052	17052	18052	19052	20052	21052	22052	23052	#E52
#E53	56.0	0.78	2053	3053	4053	5053	6053	7053	8053	9053	10053	11053	12053	13053	14053	15053	16053	17053	18053	19053	20053	21053	22053	23053	#E53
#E54	57.0	0.80	2054	3054	4054	5054	6054	7054	8054	9054	10054	11054	12054	13054	14054	15054	16054	17054	18054	19054	20054	21054	22054	23054	#E54
#E55	58.0	0.81	2055	3055	4055	5055	6055	7055	8055	9055	10055	11055	12055	13055	14055	15055	16055	17055	18055	19055	20055	21055	22055	23055	#E55
#E56	59.0	0.84	2056	3056	4056	5056	6056	7056	8056	9056	10056	11056	12056	13056	14056	15056	16056	17056	18056	19056	20056	21056	22056	23056	#E56
#E57	60.0	0.84	2057	3057	4057	5057	6057	7057	8057	9057	10057	11057	12057	13057	14057	15057	16057	17057	18057	19057	20057	21057	22057	23057	#E57
#E58	61.0	0.86	2058	3058	4058	5058	6058	7058	8058	9058	10058	11058	12058	13058	14058	15058	16058	17058	18058	19058	20058	21058	22058	23058	#E58
#E59	62.0	0.87	2059	3059	4059	5059	6059	7059	8059	9059	10059	11059	12059	13059	14059	15059	16059	17059	18059	19059	20059	21059	22059	23059	#E59
#E60	63.0	0.90	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060	11060	12060	13060	14060	15060	16060	17060	18060	19060	20060	21060	22060	23060	#E60
#E61	64.0	0.90	2061	3061	4061	5061	6061	7061	8061	9061	10061	11061	12061	13061	14061	15061	16061	17061	18061	19061	20061	21061	22061	23061	#E61
#E62	65.0	0.92	2062	3062	4062	5062	6062	7062	8062	9062	10062	11062	12062	13062	14062	15062	16062	17062	18062	19062	20062	21062	22062	23062	#E62
#E63	66.0	0.94	2063	3063	4063	5063	6063	7063	8063	9063	10063	11063	12063	13063	14063	15063	16063	17063	18063	19063	20063	21063	22063	23063	#E63
#E64	67.0	0.96	2064	3064	4064	5064	6064	7064	8064	9064	10064	11064	12064	13064	14064	15064	16064	17064	18064	19064	20064	21064	22064	23064	#E64
#E65	68.0	0.96	2065	3065	4065	5065	6065	7065	8065	9065	10065	11065	12065	13065	14065	15065	16065	17065	18065	19065	20065	21065	22065	23065	#E65
#E66	69.0	0.98	2066	3066	4066	5066	6066	7066	8066	9066	10066	11066	12066	13066	14066	15066	16066	17066	18066	19066	20066	21066	22066	23066	#E66
#E67	70.0	1.00	2067	3067	4067	5067	6067	7067	8067	9067	10067	11067	12067	13067	14067	15067	16067	17067	18067	19067	20067	21067	22067	23067	#E67
#E68	71.0	1.00	2068	3068	4068	5068	6068	7068	8068	9068	10068	11068	12068	13068	14068	15068	16068	17068	18068	19068	20068	21068	22068	23068	#E68
#E70	73.0	1.04	2070	3070	4070	5070	6070	7070	8070	9070	10070	11070	12070	13070	14070	15070	16070	17070	18070	19070	20070	21070	22070	23070	#E70
#E71	74.0	1.06	2071	3071	4071	5071	6071	7071	8071	9071	10071	11071	12071	13071	14071	15071	16071	17071	18071	19071	20071	21071	22071	23071	#E71
#E72	75.0	1.06	2072	3072	4072	5072	6072	7072	8072	9072	10072	11072	12072	13072	14072	15072	16072	17072	18072	19072	20072	21072	22072	23072	#E72
#E73	76.0	1.08	2073	3073	4073	5073	6073	7073	8073	9073	10073	11073	12073	13073	14073	15073	16073	17073	18073	19073	20073	21073	22073	23073	#E73
#E74	77.0	1.10	2074	3074	4074	5074	6074	7074	8074	9074	10074	11074	12074	13074	14074	15074	16074	17074	18074	19074	20074	21074	22074	23074	#E74
#E75	78.0	1.11	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075	13075	14075	15075	16075	17075	18075	19075	20075	21075	22075	23075	#E75
#E77	80.0	1.14	2077	3077	4077	5077	6077	7077	8077	9077	10077	11077	12077	13077	14077	15077	16077	17077	18077	19077	20077	21077	22077	23077	#E77
#E78	81.0	1.16	2078	3078	4078	5078	6078	7078	8078	9078	10078	11078	12078	13078	14078	15078	16078	17078	18078	19078	20078	21078	22078	23078	#E78
#E79	82.0	1.17	2079	3079	4079	5079	6079	7079	8079	9079	10079	11079	12079	13079	14079	15079	16079	17079	18079	19079	20079	21079	22079	23079	#E79
#E80	83.0	1.18	2080	3080	4080	5080	6080	7080	8080	9080	10080	11080	12080	13080	14080	15080	16080	17080	18080	19080	20080	21080	22080	23080	#E80
#E81	84.0	1.20	2081	3081	4081	5081	6081	7081	8081	9081	10081	11081	12081	13081	14081	15081	16081	17081	18081	19081	20081	21081	22081	23081	#E81
#E82	85.0	1.21	2082	3082	4082	5082	6082	7082	8082	9082	10082	11082	12082	13082	14082	15082	16082	17082	18082	19082	20082	21082	22082	23082	#E82
#E83	86.0	1.24	2083	3083	4083	5083	6083	7083	8083	9083	10083	11083	12083	13083	14083	15083	16083	17083	18083	19083	20083	21083	22083	23083	#E83
#E84	87.0	1.25	2084	3084	4084	5084	6084	7084	8084	9084	10084	11084	12084	13084	14084	15084	16084	17084	18084	19084	20084	21084	22084	23084	#E84
#E85	88.0	1.26	2085	3085	4085	5085	6085	7085	8085	9085	10085	11085	12085	13085	14085	15085	16085	17085	18085	19085	20085	21085	22085	23085	#E85
#E86	89.0	1.28	2086	3086	4086	5086	6086	7086	8086	9086	10086	11086	12086	13086	14086	15086	16086	17086	18086	19086	20086	21086	22086	23086	#E86
#E87	90.0	1.30	2087	3087	4087	5087	6087	7087	8087	9087	10087	11087	12087	13087	14087	15087	16087	17087	18087	19087	20087	21087	22087	23087	#E87
#E90	91.0	1.30	2090	3090	4090	5090	6090	7090	8090	9090	1														



Hi-Power™...



Sección B

BANDA (# unidades)	Long. Ext. (pulg.)	Peso/ banda (lbs)	2 Bdas. 9093	3 Bdas. 9093	4 Bdas. 9093	6 Bdas. 9093	6 Bdas. 9093	7 Bdas. 9093	8 Bdas. 9093	9 Bdas. 9093	10 Bdas. 9093	11 Bdas. 9093	12 Bdas. 9093	13-16 Bdas. Max.
WB105	106.0	1.66	2105	3105	4105	5105	6105	7105	8105	9105	10105	11105	12105	##105
WB108	111.0	1.60	2108	3108	4108	5108	6108	7108	8108	9108	10108	11108	12108	##108
WB109	112.0	1.62	2109	3109	4109	5109	6109	7109	8109	9109	10109	11109	12109	##109
WB110	113.0	1.63	2110	3110	4110	5110	6110	7110	8110	9110	10110	11110	12110	##110
WB112	115.0	1.66	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112	##112
WB113	116.0	1.72	2113	3113	4113	5113	6113	7113	8113	9113	10113	11113	12113	##113
WB114	117.0	1.70	2114	3114	4114	5114	6114	7114	8114	9114	10114	11114	12114	##114
WB115	118.0	1.71	2115	3115	4115	5115	6115	7115	8115	9115	10115	11115	12115	##115
WB116	119.0	1.72	2116	3116	4116	5116	6116	7116	8116	9116	10116	11116	12116	##116
WB118	121.0	1.75	2118	3118	4118	5118	6118	7118	8118	9118	10118	11118	12118	##118
WB120	123.0	1.78	2120	3120	4120	5120	6120	7120	8120	9120	10120	11120	12120	##120
WB124	127.0	1.84	2124	3124	4124	5124	6124	7124	8124	9124	10124	11124	12124	##124
WB128	131.0	1.90	2128	3128	4128	5128	6128	7128	8128	9128	10128	11128	12128	##128
WB130	133.0	1.83	2130	3130	4130	5130	6130	7130	8130	9130	10130	11130	12130	##130
WB133	136.0	1.97	2133	3133	4133	5133	6133	7133	8133	9133	10133	11133	12133	##133
WB136	139.0	2.00	2136	3136	4136	5136	6136	7136	8136	9136	10136	11136	12136	##136
WB138	141.0	2.04	2138	3138	4138	5138	6138	7138	8138	9138	10138	11138	12138	##138
WB139	142.0	2.05	2139	3139	4139	5139	6139	7139	8139	9139	10139	11139	12139	##139
WB141	144.0	2.08	2141	3141	4141	5141	6141	7141	8141	9141	10141	11141	12141	##141
WB144	147.0	2.14	2144	3144	4144	5144	6144	7144	8144	9144	10144	11144	12144	##144
WB148	151.0	2.20	2148	3148	4148	5148	6148	7148	8148	9148	10148	11148	12148	##148
WB150	153.0	2.22	2150	3150	4150	5150	6150	7150	8150	9150	10150	11150	12150	##150
WB154	157.0	2.28	2154	3154	4154	5154	6154	7154	8154	9154	10154	11154	12154	##154
WB156	161.0	2.34	2156	3156	4156	5156	6156	7156	8156	9156	10156	11156	12156	##156
WB160	163.0	2.37	2160	3160	4160	5160	6160	7160	8160	9160	10160	11160	12160	##160
WB162	165.0	2.40	2162	3162	4162	5162	6162	7162	8162	9162	10162	11162	12162	##162
WB168	171.0	2.49	2168	3168	4168	5168	6168	7168	8168	9168	10168	11168	12168	##168
WB173	176.0	2.56	2173	3173	4173	5173	6173	7173	8173	9173	10173	11173	12173	##173
WB180	183.0	2.66	2180	3180	4180	5180	6180	7180	8180	9180	10180	11180	12180	##180
WB185	188.0	2.74	2185	3185	4185	5185	6185	7185	8185	9185	10185	11185	12185	##185
WB190	193.0	2.82	2190	3190	4190	5190	6190	7190	8190	9190	10190	11190	12190	##190
WB195	198.0	2.90	2195	3195	4195	5195	6195	7195	8195	9195	10195	11195	12195	##195
WB210	213.0	3.11	2210	3210	4210	5210	6210	7210	8210	9210	10210	11210	12210	##210
WB215	218.9	3.23	2218	3218	4218	5218	6218	7218	8218	9218	10218	11218	12218	##218
WB225	226.0	3.34	2225	3225	4225	5225	6225	7225	8225	9225	10225	11225	12225	##225
WB240	241.0	3.55	2240	3240	4240	5240	6240	7240	8240	9240	10240	11240	12240	##240
WB255	256.0	3.77	2255	3255	4255	5255	6255	7255	8255	9255	10255	11255	12255	##255
WB270	271.0	4.00	2270	3270	4270	5270	6270	7270	8270	9270	10270	11270	12270	##270
WB300	301.0	4.44	2300	3300	4300	5300	6300	7300	8300	9300	10300	11300	12300	##300
WB315	316.0	4.66	2315	3315	4315	5315	6315	7315	8315	9315	10315	11315	12315	##315



Hi-Power® ...

No. Producto Series 9094



Sección C

BANDA (#unidades)	Long. Ext (pulg)	Peso/ banda (lbs)	2 Bdas. 9094-	3 Bdas. 9094-	4 Bdas. 9094-	5 Bdas. 9094-	6 Bdas. 9094-	7 Bdas. 9094-	8 Bdas. 9094-	9 Bdas. 9094-	10 Bdas. 9094-	11 Bdas. 9094-	12 Bdas. 9094-
#C60	64.0	1.56	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060	11060	12060
#C68	72.0	1.77	2368	3368	4368	5368	6368	7368	8368	9368	10368	11368	12368
#C72	80.0	1.88	2572	3572	4572	5572	6572	7572	8572	9572	10572	11572	12572
#C76	88.0	1.96	2788	3788	4788	5788	6788	7788	8788	9788	10788	11788	12788
#C78	82.0	2.04	2978	3978	4978	5978	6978	7978	8978	9978	10978	11978	12978
#C80	84.0	2.09	3080	4080	5080	6080	7080	8080	9080	10080	11080	12080	13080
#C81	85.0	2.11	3081	4081	5081	6081	7081	8081	9081	10081	11081	12081	13081
#C85	89.0	2.21	3205	4205	5205	6205	7205	8205	9205	10205	11205	12205	13205
#C87	91.0	2.26	3267	4267	5267	6267	7267	8267	9267	10267	11267	12267	13267
#C90	94.0	2.34	3390	4390	5390	6390	7390	8390	9390	10390	11390	12390	13390
#C96	100.0	2.60	3796	4796	5796	6796	7796	8796	9796	10796	11796	12796	13796
#C98	103.0	2.57	3799	4799	5799	6799	7799	8799	9799	10799	11799	12799	13799
#C100	104.0	2.60	3800	4800	5800	6800	7800	8800	9800	10800	11800	12800	13800
#C105	109.0	2.74	4105	5105	6105	7105	8105	9105	10105	11105	12105	13105	14105
#C108	112.0	2.81	4108	5108	6108	7108	8108	9108	10108	11108	12108	13108	14108
#C109	113.0	2.84	4109	5109	6109	7109	8109	9109	10109	11109	12109	13109	14109
#C112	116.0	2.91	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112	13112	14112
#C120	124.0	3.12	4200	5200	6200	7200	8200	9200	10200	11200	12200	13200	14200
#C124	128.0	3.22	4124	5124	6124	7124	8124	9124	10124	11124	12124	13124	14124
#C125	130.0	3.26	4126	5126	6126	7126	8126	9126	10126	11126	12126	13126	14126
#C128	132.0	3.34	4128	5128	6128	7128	8128	9128	10128	11128	12128	13128	14128
#C135	140.0	3.51	4136	5136	6136	7136	8136	9136	10136	11136	12136	13136	14136
#C144	148.0	3.74	4144	5144	6144	7144	8144	9144	10144	11144	12144	13144	14144
#C146	150.0	3.79	4146	5146	6146	7146	8146	9146	10146	11146	12146	13146	14146
#C151	154.8	3.92	4151	5151	6151	7151	8151	9151	10151	11151	12151	13151	14151
#C158	162.0	4.11	4158	5158	6158	7158	8158	9158	10158	11158	12158	13158	14158
#C162	166.0	4.21	4162	5162	6162	7162	8162	9162	10162	11162	12162	13162	14162
#C173	177.0	4.50	4173	5173	6173	7173	8173	9173	10173	11173	12173	13173	14173
#C180	184.0	4.68	4180	5180	6180	7180	8180	9180	10180	11180	12180	13180	14180
#C185	189.0	4.80	4185	5185	6185	7185	8185	9185	10185	11185	12185	13185	14185
#C190	194.0	4.88	4190	5190	6190	7190	8190	9190	10190	11190	12190	13190	14190
#C195	199.0	5.07	4195	5195	6195	7195	8195	9195	10195	11195	12195	13195	14195
#C204	208.0	5.30	4204	5204	6204	7204	8204	9204	10204	11204	12204	13204	14204
#C210	214.0	5.46	4210	5210	6210	7210	8210	9210	10210	11210	12210	13210	14210
#C255	227.0	5.86	4225	5225	6225	7225	8225	9225	10225	11225	12225	13225	14225
#C240	242.0	6.25	4240	5240	6240	7240	8240	9240	10240	11240	12240	13240	14240
#C245	257.0	6.64	4255	5255	6255	7255	8255	9255	10255	11255	12255	13255	14255
#C270	272.0	7.02	4270	5270	6270	7270	8270	9270	10270	11270	12270	13270	14270
#C285	287.0	7.41	4285	5285	6285	7285	8285	9285	10285	11285	12285	13285	14285
#C300	302.0	7.80	4300	5300	6300	7300	8300	9300	10300	11300	12300	13300	14300
#C315	317.0	8.20	4315	5315	6315	7315	8315	9315	10315	11315	12315	13315	14315
#C330	332.0	8.60	4330	5330	6330	7330	8330	9330	10330	11330	12330	13330	14330
#C345	347.0	8.97	4345	5345	6345	7345	8345	9345	10345	11345	12345	13345	14345
#C360	362.0	9.36	4360	5360	6360	7360	8360	9360	10360	11360	12360	13360	14360
#C380	382.0	10.14	4380	5380	6380	7380	8380	9380	10380	11380	12380	13380	14380
#C420	422.0	10.92	4420	5420	6420	7420	8420	9420	10420	11420	12420	13420	14420

No. Producto Series 9095



Sección D

BANDA (#unidades)	Long. Ext (pulg)	Peso/ banda (lbs)	2 Bdas. 9095-	3 Bdas. 9095-	4 Bdas. 9095-	5 Bdas. 9095-	6 Bdas. 9095-	7 Bdas. 9095-	8 Bdas. 9095-
#D144	143.0	6.75	2144	3144	4144	5144	6144	7144	-
#D158	153.0	7.40	2158	3158	4158	5158	6158	7158	-
#D173	179.0	8.10	2173	3173	4173	5173	6173	7173	-
#D180	185.0	8.44	2180	3180	4180	5180	6180	7180	-



Hi-Power® ...

No. Producto Series 9095

Sección D

BANDA (# unidades)	Long. Ext (pulg)	Peso/ banda (lbs)	2	3	4	5	6	7	8
			Bdas. 9095-	Bdas. 9095-	Bdas. 9095-	Bdas. 9095-	Bdas. 9095-	Bdas. 9095-	Bdas. 9095-
#D195	200.0	9.09	2195	3195	4195	5195	6195	7195	-
#D210	215.0	9.84	2210	3210	4210	5210	6210	7210	8210
#D225	228.0	10.66	2225	3225	4225	5225	6225	7225	8225
#D240	243.0	11.26	2240	3240	4240	5240	6240	7240	8240
#D255	258.0	11.96	2255	3255	4255	5255	6255	7255	8255
#D270	273.0	12.66	2270	3270	4270	5270	6270	7270	8270
#D285	288.0	13.37	2285	3285	4285	5285	6285	7285	8285
#D300	303.0	14.07	2300	3300	4300	5300	6300	7300	8300
#D315	318.0	14.77	2315	3315	4315	5315	6315	7315	8315
#D330	333.0	15.48	2330	3330	4330	5330	6330	7330	8330
#D345	348.0	16.18	2345	3345	4345	5345	6345	7345	8345
#D360	363.0	16.88	2360	3360	4360	5360	6360	7360	8360
#D380	381.0	18.28	2380	3380	4380	5380	6380	7380	8380
#D420	423.0	19.70	2420	3420	4420	5420	6420	7420	8420
#D450	453.0	21.10	2450	3450	4450	5450	6450	7450	8450
#D480	483.0	22.50	2480	3480	4480	5480	6480	7480	8480
#D540	543.0	25.33	2540	3540	4540	5540	6540	7540	8540
#D600	603.0	28.14	2600	3600	4600	5600	6600	7600	8600
4 #D660	663.0	31.13	2660	3660	4660	5660	6660	7660	8660

Bandas Tri-Power®

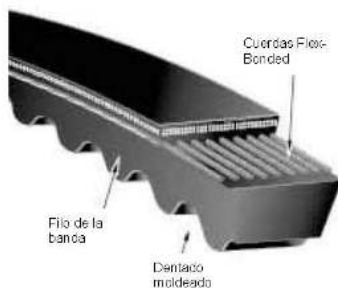
Construida con materiales patentados por Gates, esta banda tiene una capacidad de flexión superior de carga, así como menor elongación y mínimo mantenimiento.

Mercados/Aplicaciones

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

Características/Ventajas

- El Dienteado 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 uniforme 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	48	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	68	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
AX78	90122078	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
AX03	90122003	05	0.53
AX84	90122084	86	0.54
AX05	90122005	07	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	0.81
AX173	90122173	178	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	38	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	0.61
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
BX68	90132068	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
BX88	90132088	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 9013

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
EX95	90132095	98	1.03
EX96	90132096	99	1.04
EX97	90132097	100	1.05
EX98	90132098	101	1.06
EX99	90132099	102	1.07
EX100	90132100	103	1.08
EX103	90132103	106	1.09
EX105	90132105	108	1.10
EX106	90132106	111	1.11
EX110	90132110	113	1.12
EX112	90132112	115	1.24
EX113	90132113	116	1.27
EX115	90132115	118	1.30
EX116	90132116	119	1.33
EX120	90132120	123	1.36
EX124	90132124	127	1.37
EX128	90132128	131	1.37

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
EX135	90132133	136	1.38
EX136	90132136	139	1.41
EX140	90132140	143	1.44
EX144	90132144	147	1.46
EX150	90132150	153	1.53
EX158	90132158	161	1.60
EX162	90132162	165	1.67
EX173	90132173	176	1.74
EX180	90132180	183	1.77
EX195	90132195	198	1.84
EX205	90132205	208	1.91
EX210	90132210	213	1.90
EX225	90132225	226	2.05
EX255	90132255	256	2.74
EX270	90132270	271	2.81
EX300	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	86	1.05
CX93	90142093	97	1.06
CX95	90142095	99	1.07
CX90	90142090	94	1.00
CX98	90142098	100	1.09
CX100	90142100	104	1.09
CX101	90142101	105	1.74
CX105	90142105	109	1.79
CX106	90142106	110	1.64
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	273	6.26
CX300	90142300	302	6.88
CX330	90142330	332	6.90
CX360	90142360	362	8.55



Bandas Metric Power® V

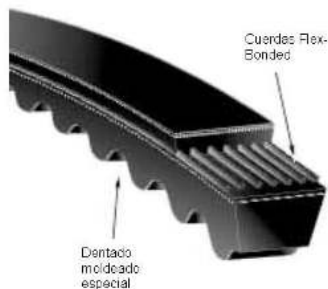
Estas bandas están fabricadas con los más altos estándares de calidad a nivel mundial. Las bandas Metric Power están disponibles para transmisiones con medidas métricas.

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/SMA, XPB/SBPB, y XPC/SPC

Las diestras secciones cruzadas incluyen 10X, 12X 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

Descripción	Código
XPZ604	942610804
XPZ612	942610812
XPZ630	942610830
XPZ637	942610837
XPZ640	942610840
XPZ660	942610860
XPZ670	942610870
XPZ672	942610872
XPZ682	942610882
XPZ710	942610910
XPZ722	942610922
XPZ730	942610930
XPZ737	942610937
XPZ750	942610950
XPZ755	942610955
XPZ762	942610962
XPZ767	942610967
XPZ800	942610800
XPZ812	942610812
XPZ825	942610825
XPZ837	942610837
XPZ850	942610850
XPZ862	942610862
XPZ875	942610875
XPZ887	942610887
XPZ900	942610900

Descripción	Código
XPZ912	942610912
XPZ925	942610925
XPZ937	942610937
XPZ950	942610950
XPZ962	942610962
XPZ987	942610987
XPZ1000	942611000
XPZ1010	942611010
XPZ1012	942611012
XPZ1024	942611024
XPZ1037	942611037
XPZ1047	942611047
XPZ1080	942611080
XPZ1077	942611077
XPZ1080	942611080
XPZ1087	942611087
XPZ1112	942611112
XPZ1120	942611120
XPZ1137	942611137
XPZ1140	942611140
XPZ1150	942611150
XPZ1162	942611162
XPZ1180	942611180
XPZ1187	942611187
XPZ1200	942611200
XPZ1210	942611210

Descripción	Código
XPZ1212	942611212
XPZ1227	942611227
XPZ1237	942611237
XPZ1250	942611250
XPZ1262	942611262
XPZ1270	942611270
XPZ1287	942611287
XPZ1312	942611312
XPZ1320	942611320
XPZ1337	942611337
XPZ1340	942611340
XPZ1362	942611362
XPZ1367	942611367
XPZ1400	942611400
XPZ1410	942611410
XPZ1420	942611420
XPZ1430	942611430
XPZ1437	942611437
XPZ1450	942611450
XPZ1462	942611462
XPZ1470	942611470
XPZ1487	942611487
XPZ1500	942611500
XPZ1512	942611512
XPZ1520	942611520
XPZ1527	942611527



Metric Power[®]...

No. Producto Series 9426

Sección XPZ / SPZ

Descripción	Código
XPZ1557	942611557
XPZ1560	942611560
XPZ1562	942611562
XPZ1587	942611587
XPZ1600	942611600
XPZ1612	942611612
XPZ1637	942611637
XPZ1650	942611650
XPZ1662	942611662
XPZ1687	942611687
XPZ1700	942611700
XPZ1712	942611712
XPZ1737	942611737
XPZ1750	942611750
XPZ1762	942611762
XPZ1787	942611787
XPZ1800	942611800
XPZ1812	942611812

Descripción	Código
XPZ1887	942611887
XPZ1850	942611850
XPZ1862	942611862
XPZ1887	942611887
XPZ1900	942611900
XPZ1937	942611937
XPZ1950	942611950
XPZ1962	942611962
XPZ1987	942611987
XPZ2000	942612000
XPZ2030	942612030
XPZ2037	942612037
XPZ2062	942612062
XPZ2087	942612087
XPZ2120	942612120
XPZ2137	942612137
XPZ2187	942612187
XPZ2240	942612240

Descripción	Código
XPZ2280	942612280
XPZ2267	942612267
XPZ2300	942612300
XPZ2360	942612360
XPZ2410	942612410
XPZ2437	942612437
XPZ2467	942612467
XPZ2500	942612500
XPZ2540	942612540
XPZ2650	942612650
XPZ2600	942612600
XPZ2640	942612640
XPZ3000	942613000
SPZ3150	942603150
SPZ3350	942603350
SPZ3550	942603550

No. Producto Series 9420



Sección XPA / SPA

Descripción	Código
XPAA630	942010630
XPAA670	942010670
XPAA730	942010730
XPAA750	942010750
XPAA760	942010760
XPAA762	942010762
XPAA772	942010772
XPAA782	942010782
XPAA800	942010800
XPAA832	942010832
XPAA850	942010850
XPAA800	942010900
XPAA910	942010910
XPAA922	942010922
XPAA932	942010932
XPAA980	942010980
XPAA987	942010987
XPAA992	942010992
XPAA1000	942011000
XPAA1032	942011032
XPAA1060	942011060
XPAA1082	942011082
XPAA1107	942011107
XPAA1120	942011120
XPAA1132	942011132
XPAA1150	942011150
XPAA1157	942011157
XPAA1180	942011180
XPAA1207	942011207
XPAA1232	942011232
XPAA1250	942011250
XPAA1257	942011257
XPAA1272	942011272
XPAA1282	942011282
XPAA1300	942011300
XPAA1307	942011307

Descripción	Código
XPAA1320	942011320
XPAA1352	942011352
XPAA1340	942011340
XPAA1357	942011357
XPAA1360	942011360
XPAA1370	942011370
XPAA1352	942011362
XPAA1400	942011400
XPAA1407	942011407
XPAA1425	942011425
XPAA1430	942011430
XPAA1432	942011432
XPAA1450	942011450
XPAA1457	942011457
XPAA1482	942011482
XPAA1500	942011500
XPAA1507	942011507
XPAA1525	942011525
XPAA1532	942011532
XPAA1550	942011550
XPAA1557	942011557
XPAA1582	942011582
XPAA1600	942011600
XPAA1607	942011607
XPAA1630	942011630
XPAA1632	942011632
XPAA1650	942011650
XPAA1657	942011657
XPAA1662	942011662
XPAA1675	942011675
XPAA1680	942011680
XPAA1682	942011682
XPAA1700	942011700
XPAA1707	942011707
XPAA1732	942011732
XPAA1750	942011750
XPAA1757	942011757

Descripción	Código
XPAA1782	942011782
XPAA1800	942011800
XPAA1807	942011807
XPAA1832	942011832
XPAA1850	942011850
XPAA1857	942011857
XPAA1862	942011862
XPAA1900	942011900
XPAA1907	942011907
XPAA1932	942011932
XPAA1950	942011950
XPAA1982	942011982
XPAA2000	942012000
XPAA2032	942012032
XPAA2057	942012057
XPAA2082	942012082
XPAA2120	942012120
XPAA2132	942012132
XPAA2182	942012182
XPAA2207	942012207
XPAA2227	942012227
XPAA2232	942012232
XPAA2240	942012240
XPAA2282	942012282
XPAA2300	942012300
XPAA2307	942012307
XPAA2332	942012332
XPAA2360	942012360
XPAA2382	942012382
XPAA2430	942012430
XPAA2432	942012432
XPAA2482	942012482
XPAA2500	942012500
XPAA2532	942012532
XPAA2582	942012582
XPAA2607	942012607
XPAA2650	942012650



Metric PowerSM...

No. Producto Series 9420

Sección XPA / SPA

Descripción	Código
XPA2682	942012682
XPA2732	942012732
XPA2782	942012782
XPA2800	942012800
XPA2832	942012832
XPA2882	942012882
XPA2982	942012982

Descripción	Código
XPA3070	942013070
SPA3070	942003070
SPA3082	942003082
SPA3150	942003150
SPA3182	942003182
SPA3282	942003282
SPA3350	942003350

Descripción	Código
SP43182	942003432
SPA3350	942003350
SPA33750	9420033750
SPA4000	942004000
SPA4250	942004250
SPA4500	942004500

No. Producto Series 9421



Sección XPB / SPB

Descripción	Código
XPB1250	942111250
XPB1260	942111260
XPB1320	942111320
XPB1340	942111340
XPB1400	942111400
XPB1410	942111410
XPB1450	942111450
XPB1500	942111500
XPB1510	942111510
XPB1590	942111590
XPB1600	942111600
XPB1627	942111627
XPB1690	942111690
XPB1700	942111700
XPB1800	942111800
XPB1900	942111900
XPB2000	942112000
XPB2020	942112020

Descripción	Código
XPB2035	942112035
XPB2120	942112120
XPB2150	942112150
XPB2180	942112180
XPB2240	942112240
XPB2280	942112280
XPB2320	942112320
XPB2360	942112360
XPB2391	942112391
XPB2410	942112410
XPB2520	942112520
XPB2630	942112630
XPB2650	942112650
XPB2680	942112680
XPB2800	942112800
XPB2890	942112890
XPB3000	942113000
SPB3150	942103150

Descripción	Código
SPB3350	942103350
SPB3550	942103550
SPB3750	942103750
SPB3900	942103900
SPB4250	942104250
SPB4500	942104500
SPB4750	942104750
SPB5000	942105000
SPB5300	942105300
SPB5600	942105600
SPB6000	942106000
SPB6300	942106300
SPB6700	942106700
SPB7100	942107100
SPB7500	942107500
SPB8000	942108000

No. Producto Series 9422



Sección XPC / SPC

Descripción	Código
XPC1800	942211800
XPC2000	942212000
XPC2120	942212120
XPC2240	942212240
XPC2360	942212360
XPC2500	942212500
XPC2650	942212650
XPC2800	942212800
XPC3000	942213000
SPC3150	942203150
SPC3350	942203350

Descripción	Código
SPC3550	942203550
SPC3750	942203750
SPC4000	942204000
SPC4250	942204250
SPC4500	942204500
SPC4750	942204750
SPC5000	942205000
SPC5300	942205300
SPC5600	942205600
SPC6000	942206000
SPC6300	942206300

Descripción	Código
SPC6700	942206700
SPC7100	942207100
SPC7500	942207500
SPC8000	942208000
SPC8500	942208500
SPC9000	942209000
SPC10000	942210000
SPC10500	942210500

Metric Power³⁵...

No. Producto Series 9424



Sección 10X

Descripción	Código
10X530L	942410530
10X540L	942410540
10X670L	942410670
10X710L	942410710
10X725L	942410725
10X730L	942410730
10X750L	942410750
10X775L	942410775

Descripción	Código
10X800L	942410800
10X875L	942410875
10X900L	942410900
10X925L	942410925
10X950L	942410950
10X975L	942410975
10X1000L	942411000
10X1016L	942410101

Descripción	Código
10X1060L	942410106
10X1100L	942410110
10X1120L	942410112
10X1150L	942410118
10X1400L	942410140
10X1420L	942410142
10X1750L	942410175

No. Producto Series 9423 Y 9424



Sección 13X

Descripción	Código
13X715L	942413715
13X750L	942413750
13X813L	942413813

Descripción	Código
13X925L	942413925
13X975L	942413975
13X2560L	942413265

Descripción	Código
13X4000L	942313400

Sección 17X



Descripción	Código
17X875L	942417875
17X1500L	942417150
17X1525L	942417152
17X1800L	942417180

Descripción	Código
17X2160L	9424-17216
17X2240L	9424-17224
17X2540L	9424-17254
17X3668L	9423-17366

Descripción	Código
17X8180L	9423-17818
17X8375L	9423-17837
17X8636L	9423-17863

Bandas HI-Power® II Doble V

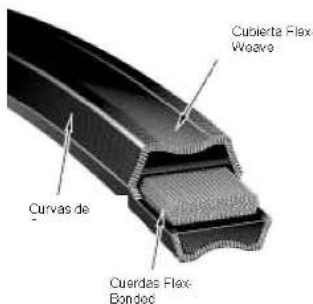
Esta banda está diseñada con un único tope suspendido por la parte inferior para mantener las paredes en contacto, quedando flexible para transmisiones que requieren transmisión de poder de ambos lados de la banda.

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 plega para carga uniforme y larga vida útil de la banda.
- Cuerdas Flex-Bonded están fuertemente unidas al cuerpo de la banda, resultando en una distribución uniforme de la carga y de absorción de los esfuerzos o doblamiento sin deterioro 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 Doble V están disponibles en AA, BB, CC y DD secciones cruzadas.

No. Producto Series 9052

Sección AA

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
AA51	90520051	53	0.46
AA55	90520055	57	0.49
AA60	90520060	62	0.51
AA62	90520062	64	0.53
AA64	90520064	66	0.53
AA66	90520066	68	0.55
AA68	90520068	70	0.55
AA70	90520070	72	0.56
AA73	90520073	75	0.58
AA75	90520075	77	0.6
AA78	90520078	80	0.63



Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
AA80	90520080	82	0.65
AA85	90520085	87	0.68
AA88	90520088	90	0.7
AA90	90520090	92	0.72
AA92	90520092	94	0.75
AA96	90520096	98	0.77
AA105	90520105	107	0.85
AA112	90520112	114	0.9
AA120	90520120	122	0.98
AA128	90520128	130	1.05
AA148	90520148	150	1.24

No. Producto Series 9053

Sección BB

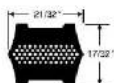
Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
15 BE36	90530036	38	0.6
15 BE38	90530038	41	0.63
15 BE42	90530042	45	0.65
15 BE43	90530043	46	0.67
15 BE46	90530046	48	0.71
15 BE46	90530046	49	0.73
15 BE51	90530051	54	0.75
15 DF53	90530053	56	0.78
15 BE55	90530055	58	0.81
15 DF60	90530060	63	0.86



Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
9B64	90530064	67	0.9
9B66	90530066	69	0.92
9B68	90530068	71	0.94
9B71	90530071	74	0.98
9B72	90530072	75	1.01
9B73	90530073	76	1.02
9B74	90530074	77	1.04
9B75	90530075	78	1.05
9B81	90530081	84	1.12
9B83	90530083	86	1.16



HI-Power® Doble V...

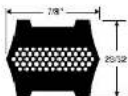


Sección BB

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
BB05	90530005	05	1.10
BB09	90530009	09	1.2
BB92	90530092	95	1.22
BB93	90530093	96	1.24
BB94	90530094	97	1.26
BB96	90530096	99	1.3
BB97	90530097	100	1.32
BE100	90530100	103	1.35
BE103	90530103	106	1.4
BE105	90530105	108	1.43
BE107	90530107	110	1.48
BE108	90530108	111	1.49
BE111	90530111	114	1.5
BE112	90530112	115	1.51
BE114	90530114	117	1.53
BE116	90530116	119	1.57
BE117	90530117	120	1.59
BE118	90530118	121	1.61
BE120	90530120	123	1.63
BE122	90530122	125	1.66
BE123	90530123	126	1.67
BE124	90530124	127	1.69
BE127	90530127	130	1.71
BE128	90530128	131	1.73
BE129	90530129	132	1.75
BE130	90530130	133	1.79
BE133	90530133	136	1.83

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
BE135	90530135	138	1.86
EB136	90530136	139	1.9
BE140	90530140	143	1.95
EB144	90530144	147	1.98
BE155	90530155	158	2.13
EB158	90530158	165	2.16
EB162	90530162	171	2.2
EB168	90530168	171	2.22
EB169	90530169	172	2.24
EB170	90530170	173	2.26
BE173	90530173	176	2.31
EB180	90530180	183	2.39
BE182	90530182	185	2.4
EB187	90530187	190	2.5
EB190	90530190	193	2.56
BE195	90530195	196	2.66
EB210	90530210	219	2.88
BE225	90530225	226	3.00
EB226	90530226	227	3.1
BE228	90530228	229	3.12
BE230	90530230	231	3.15
EB240	90530240	241	3.38
BE255	90530255	256	3.6
EB270	90530270	271	3.85
EB277	90530277	278	3.95
BE285	90530285	286	4.05
EB300	90530300	301	4.34

No. Producto Series 9054



Sección CC

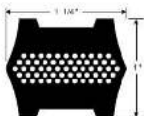
Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
CC75	90540075	79	1.85
CC81	90540081	85	1.95
CC85	90540085	89	2.05
CC89	90540089	94	2.15
CC96	90540096	100	2.35
CC105	90540105	109	2.5
CC112	90540112	116	2.7
CC120	90540120	124	3
CC128	90540128	132	3.17
CC1136	90540036	40	3.4
CC140	90540040	44	3.5
CC1144	90540044	48	3.6
CC158	90540058	62	3.95

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
CC162	90540162	166	4.05
CC173	90540173	177	4.4
CC180	90540180	184	4.6
CC185	90540185	189	5
CC210	90540210	214	5.4
CC240	90540240	244	6.1
CC255	90540255	258	6.4
CC270	90540270	274	6.8
CC300	90540300	304	8.1
CC330	90540330	334	9.4
CC360	90540360	364	9.2
CC390	90540390	394	9.9
CC400	90540400	404	10.7



Hi-Power[®] Doble V...

Producto Series 9055



Sección DD

Desc.	Código	Long. (pulg)	Peso (Lbs)
DD270	90550270	27.5	15.2
DD300	90550300	30.3	16.35
DD360	90550360	36.3	19.15



Bandas Micro - V®

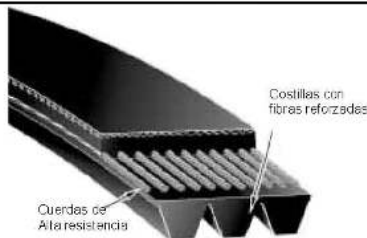
El exclusivo perfil truncado (sin punta) proporciona a las bandas Gates Micro V una flexibilidad superior, reduce la generación de calor, alto desempeño a altas velocidades aún en diámetros de poleas pequeñas.

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, 760L16 representa una banda de 76" 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 necesario ordenar una cantidad mínima en longitudes listadas.

No. Producto Series 9171



Sección J

BANDA	Long. Efect. (pulg.)	Peso/ Costilla (lbs)	4 Costillas	6 Costillas	8 Costillas	10 Costillas	16 Costillas	20 Costillas	Máximo No. Costillas
160J	16	0.01	917101604	917101806	917101808	917101610	917101616	917101820	30
190J	19	0.01	917101904	917101906	917101908	917101910	917101916	917101920	30
200J	20	0.01	917102004	917102006	917102008	917102010	917102016	917102020	30
220J	22	0.01	917102204	917102206	917102208	917102210	917102216	917102220	211
230J	23	0.01	917102304	917102306	917102308	917102310	917102316	917102320	211
240J	24	0.01	917102404	917102406	917102408	917102410	917102416	917102420	211
260J	26	0.01	917102604	917102606	917102608	917102610	917102616	917102620	211
280J	28	0.01	917102804	917102806	917102808	917102810	917102816	917102820	211
290J	29	0.01	917102904	917102906	917102908	917102910	917102916	917102920	211
300J	30	0.01	917103004	917103006	917103008	917103010	917103016	917103020	211
320J	32	0.02	917103204	917103206	917103208	917103210	917103216	917103220	211
330J	33	0.02	917103304	917103306	917103308	917103310	917103316	917103320	211
340J	34	0.02	917103404	917103406	917103408	917103410	917103416	917103420	211
360J	36	0.02	917103604	917103606	917103608	917103610	917103616	917103620	211
380J	38	0.02	917103804	917103806	917103808	917103810	917103816	917103820	211
400J	40	0.02	917104004	917104006	917104008	917104010	917104016	917104020	211
410J	41	0.02	917104104	917104106	917104108	917104110	917104116	917104120	211
420J	42	0.02	917104204	917104206	917104208	917104210	917104216	917104220	211
430J	43	0.02	917104304	917104306	917104308	917104310	917104316	917104320	211
440J	44	0.02	917104404	917104406	917104408	917104410	917104416	917104420	211
460J	46	0.02	917104604	917104606	917104608	917104610	917104616	917104620	211
480J	48	0.02	917104804	917104806	917104808	917104810	917104816	917104820	211
490J	49	0.02	917104904	917104906	917104908	917104910	917104916	917104920	211
500J	50	0.02	917105004	917105006	917105008	917105010	917105016	917105020	211
520J	52	0.02	917105204	917105206	917105208	917105210	917105216	917105220	211
550J	55	0.03	917105504	917105506	917105508	917105510	917105516	917105520	211
600J	60	0.03	917106004	917106006	917106008	917106010	917106016	917106020	211
610J	61	0.03	917106104	917106106	917106108	917106110	917106116	917106120	211
650J	65	0.03	917106504	917106506	917106508	917106510	917106516	917106520	211
730J	73	0.03	917107304	917107306	917107308	917107310	917107316	917107320	211
870J	87	0.04	917108704	917108706	917108708	917108710	917108716	917108720	211
920J	92	0.04	917109204	917109206	917109208	917109210	917109216	—	10
980J	98	0.05	917109804	917109806	917109808	917109810	—	—	10



Micro V[®]...

No. Producto Series 9173



Sección L

BANDA	Lomp. Efect. (pulg)	Peso/ Costilla (lbs)	8 Costillas	8 Costillas	10 Costillas	12 Costillas	14 Costillas	16 Costillas	18 Costillas	20 Costillas	Máx. No. Cost.
500L	50	0.09	917305206	917305008	917305010	917305012	917305014	917305016	917305018	917305020	105
540L	54	0.09	917305406	917305408	917305410	917305412	917305414	917305416	917305418	917305420	105
580L	58	0.11	917305806	917305808	917305810	917305812	917305814	917305816	917305818	917305820	105
615L	61.5	0.11	917306106	917306108	917306110	917306112	917306114	917306116	917306118	917306120	105
635L	63.5	0.11	917306306	917306308	917306310	917306312	917306314	917306316	917306318	917306320	105
665L	66.5	0.11	917306606	917306608	917306610	917306612	917306614	917306616	917306618	917306620	105
675L	67.5	0.12	917306706	917306708	917306710	917306712	917306714	917306716	917306718	917306720	105
695L	69.5	0.12	917306906	917306908	917306910	917306912	917306914	917306916	917306918	917306920	105
735L	72.5	0.13	917307306	917307308	917307310	917307312	917307314	917307316	917307318	917307320	105
765L	76.5	0.13	917307606	917307608	917307610	917307612	917307614	917307616	917307618	917307620	105
780L	78	0.14	917307806	917307808	917307810	917307812	917307814	917307816	917307818	917307820	105
795L	79.5	0.14	917307906	917307908	917307910	917307912	917307914	917307916	917307918	917307920	105
815L	81.5	0.14	917308106	917308108	917308110	917308112	917308114	917308116	917308118	917308120	105
840L	84	0.15	917308406	917308408	917308410	917308412	917308414	917308416	917308418	917308420	105
865L	86.5	0.15	917308606	917308608	917308610	917308612	917308614	917308616	917308618	917308620	105
921L	91.5	0.16	917309106	917309108	917309110	917309112	917309114	917309116	917309118	917309120	80
975L	97.5	0.17	917309706	917309708	917309710	917309712	917309714	917309716	917309718	917309720	80
990L	99	0.17	917309906	917309908	917309910	917309912	917309914	917309916	917309918	917309920	80
1065L	106.5	0.18	917310606	917310608	917310610	917310612	917310614	917310616	917310618	917310620	80
1120L	112	0.19	917311206	917311208	917311210	917311212	917311214	917311216	917311218	917311220	80
1150L	115	0.2	917311506	917311508	917311510	917311512	917311514	917311516	917311518	917311520	80
1215L	121.5	0.2	917312106	917312108	917312110	917312112	917312114	917312116	917312118	917312120	80
1230L	123	0.21	917312306	917312308	917312310	917312312	917312314	917312316	917312318	917312320	80
1295L	129.5	0.22	917312906	917312908	917312910	917312912	917312914	917312916	917312918	917312920	80
1310L	131	0.23	917313106	917313108	917313110	917313112	917313114	917313116	917313118	917313120	80
1455L	145.5	0.25	917314506	917314508	917314510	917314512	917314514	917314516	917314518	917314520	80

No. Producto Series 9174



Sección M

BANDA	Lomp. Efect. (pulg)	Peso/ Costilla (lbs)	8 Costillas	8 Costillas	10 Costillas	12 Costillas	14 Costillas	16 Costillas	18 Costillas	20 Costillas	Máx. No. Cost.
900M	90	0.63	917409006	917409008	917409010	917409012	917409014	917409016	917409018	917409020	30
940M	94	0.66	917409406	917409408	917409410	917409412	917409414	917409416	917409418	917409420	30
960M	96	0.69	917409606	917409608	917409610	917409612	917409614	917409616	917409618	917409620	30
1050M	105	0.74	917410506	917410508	917410510	917410512	917410514	917410516	917410518	917410520	30
1155M	115.5	0.78	917411106	917411108	917411110	917411112	917411114	917411116	917411118	917411120	30
1150M	115	0.8	917411506	917411508	917411510	917411512	917411514	917411516	917411518	917411520	30
1185M	118.5	0.82	917411806	917411808	917411810	917411812	917411814	917411816	917411818	917411820	30
1230M	123	0.86	917412306	917412308	917412310	917412312	917412314	917412316	917412318	917412320	30
1310M	131	0.91	917413106	917413108	917413110	917413112	917413114	917413116	917413118	917413120	30
1380M	138	0.97	917413806	917413808	917413810	917413812	917413814	917413816	917413818	917413820	30
1470M	147	1.02	917414706	917414708	917414710	917414712	917414714	917414716	917414718	917414720	30
1610M	161	1.12	917416106	917416108	917416110	917416112	917416114	917416116	917416118	917416120	30
1650M	165	1.15	917416506	917416508	917416510	917416512	917416514	917416516	917416518	917416520	30
1780M	178	1.22	917417806	917417808	917417810	917417812	917417814	917417816	917417818	917417820	30
1830M	183	1.27	917418306	917418308	917418310	917418312	917418314	917418316	917418318	917418320	30
1980M	198	1.38	917419806	917419808	917419810	917419812	917419814	917419816	917419818	917419820	30
2130M	213	1.48	917421306	917421308	917421310	917421312	917421314	917421316	917421318	917421320	30
2410M	241	1.60	917424106	917424108	917424110	917424112	917424114	917424116	917424118	917424120	30
2650M	265	1.78	917426506	917426508	917426510	917426512	917426514	917426516	917426518	917426520	30
2710M	271	1.88	917427106	917427108	917427110	917427112	917427114	917427116	917427118	917427120	30
3010M	301	2.08	917430106	917430108	917430110	917430112	917430114	917430116	917430118	917430120	30
3101M	311	2.3	917431016	917431018	917431010	917431012	917431014	917431016	917431018	917431020	30
3610M	361	2.51	917436106	917436108	917436110	917436112	917436114	917436116	917436118	917436120	30



Banda Velocidad Variable

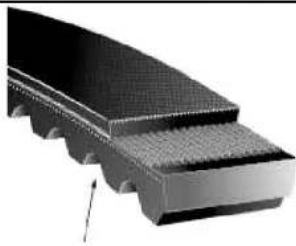
Las bandas de Velocidad Variable RVS poseen la construcción más avanzada que le proporciona alta capacidad de carga, fibra de refuerzo en el cuerpo de la banda para mayor rigidez transversal con flexibilidad adecuada. Esta construcción ofrece mayor vida útil.

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

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

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg.)	Ancho (pulg.)	Ang. (°)	Peso (lbs)
-------------	--------	--------------------	---------------	----------	------------

No. Producto Series 9800,9804 y 9833

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg.)	Ancho (pulg.)	Ang. (°)	Peso (lbs)
1228V365	98040729	26.1	3/4	20	0.45
1230V351	98040514	31.5	3/4	30	0.57
1230V348	98040515	30.3	3/4	30	0.68
1305V222	98040417	21.7	13/16	22	0.58
1422V235	98040516	24	7/8	22	0.44
1422V240	98040495	24.7	7/8	22	0.45
1422V270	98040494	27.7	7/8	22	0.49
1422V290	98040584	29.6	7/8	22	0.51
1422V300	98040493	30.7	7/8	22	0.53
1422V330	98040492	33.7	7/8	22	0.57
1422V340	98040708	34.6	7/8	22	0.60
1422V360	98040528	36.7	7/8	22	0.65
1422V400	98040348	40.8	7/8	22	0.66
1422V420	98040529	42.8	7/8	22	0.68
1422V440	98040517	44.5	7/8	22	0.7
1422V460	98040768	46.5	7/8	22	0.72
1422V466	98040325	47	7/8	22	0.73
1422V470	98040518	47.5	7/8	22	0.74
1422V480	98040337	48.7	7/8	22	0.75
1422V50	98040531	51.5	7/8	22	0.82
1422V800	98040392	80.7	7/8	22	0.81
1422V660	98040333	56.7	7/8	22	0.96
1422V780	98040339	78.7	7/8	22	1.12
1426V280	98040259	30.4	7/8	26	0.66
1426V299	98040256	30.5	7/8	26	0.66
1426V328	98040236	33.3	7/8	26	0.7
1426V362	98040235	36.7	7/8	26	0.74

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg.)	Ancho (pulg.)	Ang. (°)	Peso (lbs)
1430V215	98040702	21.5	7/8	30	0.45
1430V375	98040879	32	7/8	30	0.6
1430V375	98040830	35	7/8	30	0.7
1430V450	98040949	45.5	7/8	30	0.82
1430V500	98040850	50.5	7/8	30	0.89
1524V301	98040821	30.6	15/16	24	0.6
1526V264	98040505	27	15/16	26	0.54
1526V294	98040506	30	15/16	26	0.59
1526V298	98040769	30.3	15/16	28	0.6
1526V326	98040770	33.1	15/16	28	0.64
1526V360	98040771	36.5	15/16	28	0.7
1526V414	98040772	41.5	15/16	28	0.79
1622V270	98040822	27.5	1	22	0.6
1622V297	98040823	30.2	1	22	0.62
1622V307	98040571	31.1	1	22	0.63
1622V336	98040824	34.1	1	22	0.66
1622V520	98040572	62.5	1	22	0.82
1626V262	98040773	26.5	1	26	0.6
1626V280	98040536	29.5	1	26	0.65
1626V283	98040530	30	1	26	0.67
1626V304	98040536	31.1	1	26	0.7
1626V330	98040239	33.5	1	26	0.74
1626V338	98040240	34.7	1	26	0.75
1626V380	98040774	38.5	1	26	0.84
1626V384	98040838	39.2	1	26	0.85
1626V395	98040678	40.3	1	26	0.86
1626V411	98040537	41.8	1	26	0.9



Velocidad variable...

No. Producto Series 9800,9804 y 9833

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)
1625V428	98040775	43.3	1	25	0.93
1625V440	98040781	44.7	1	25	0.98
1625V405	98040617	48.2	1	25	0.98
1625V513	98040776	51.8	1	25	1.1
1625V517	98040249	52.1	1	25	1.13
1625V587	98040383	60.6	1	25	1.27
1625V604	98040006	61.2	1	25	1.3
1625V668	98040037	65.7	1	25	1.4
1625V700	98040003	70.2	1	25	1.5
1625V210	98040006	91.2	1	25	0.43
1625V316	98040313	92.7	1	32	0.75
1625V210	98040323	91.9	1	22	0.46
1822V290	98040698	29.9	1.18	22	0.67
1822V320	98040651	32.5	1.18	22	0.75
1822V250	98040892	25.4	1.18	22	0.53
1822V368	98040284	37.6	1.18	22	0.9
1822V338	98040777	34.4	1.18	22	0.8
1822V256	98040259	25.4	1.316	22	0.7
1822V277	98040611	25.2	1.316	22	0.7
1822V202	98040060	29	1.316	22	0.73
1822V296	98040900	30.6	1.316	22	0.76
1822V302	98040778	30.8	1.316	22	0.75
1822V321	98040070	33	1.316	22	0.83
1822V332	98040713	34	1.316	22	0.85
1822V338	98040501	34.7	1.316	22	0.85
1822V363	98040027	37.1	1.316	22	0.89
1822V381	98040307	38.8	1.316	22	0.97
1822V386	98040071	39.3	1.316	22	0.95
1822V403	98040530	41.4	1.316	22	1
1822V417	98040376	42.9	1.316	22	1.05
1822V426	98040063	43.4	1.316	22	1.08
1822V443	98040072	45.1	1.316	22	1.1
1822V454	98040028	46.2	1.316	22	1.12
1822V460	98040622	46.6	1.316	22	1.14
1822V484	98040067	48.2	1.316	22	1.2
1822V506	98040602	63.8	1.316	22	1.28
1822V544	98040029	55.1	1.316	22	1.34
1822V604	98040026	61.2	1.316	22	1.5
1822V630	98040779	63.6	1.316	22	1.55
1822V646	98040074	65.4	1.316	22	1.6
1822V666	98040075	67.4	1.316	22	1.65
1822V686	98040603	65.3	1.316	22	1.65
1822V706	98040568	71.3	1.316	22	1.7
1822V726	98040673	73	1.316	22	1.75
1822V751	98040077	75.8	1.316	22	1.83
1822V756	98040179	76.4	1.316	22	1.84
1822V806	98040674	81.3	1.316	22	1.92
1822V846	98040716	85.4	1.316	22	2.02
922V1006	98040676	101	1.316	22	2.4
922V1026	98040825	103	1.316	22	2.47
822V1146	98040718	115	1.316	22	2.75
922V249	98040621	25.3	1.316	26	0.68
922V260	98040633	25.7	1.316	26	0.69
922V275	98040888	25.1	1.316	26	0.72
922V333	98040255	35.9	1.316	26	0.84
922V367	98040050	37.2	1.316	26	0.92
922V376	98040624	38.8	1.316	26	0.94
922V380	98040509	38.9	1.316	26	0.95
922V390	98040780	38.6	1.316	25	0.96
922V407	98040256	41.4	1.316	25	1
922V415	98040026	42.1	1.316	25	1.02
922V427	98040827	40.3	1.316	25	1.04
922V507	98040508	61.4	1.316	25	1.2
922V542	98040630	85.4	1.316	25	1.27

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)
9833V365	98040828	36.1	1.316	30	0.9
9833V366	98040781	37.2	1.316	30	0.93
9833V375	98040762	38.1	1.316	30	0.94
9833V400	98041444	40.7	1.316	30	1
9833V425	98040790	43.1	1.316	30	1.04
9833V431	98040759	44	1.316	30	1.06
9833V450	98040528	45.6	1.316	30	1.09
9833V475	98040830	48.1	1.316	30	1.13
9833V495	98041777	49.1	1.316	30	1.14
9833V491	98040710	50	1.316	30	1.16
9833V500	98040551	50.6	1.316	30	1.17
9833V530	98040789	53.6	1.316	30	1.22
9833V541	98040220	56	1.316	30	1.26
9833V560	98040454	56.9	1.316	30	1.28
9833V585	98040778	58.1	1.316	30	1.33
9833V591	98040860	60	1.316	30	1.34
9833V600	98040764	60.8	1.316	30	1.35
9833V630	98040832	63.8	1.316	30	1.4
9833V641	98042221	64.6	1.316	30	1.45
9833V691	98040210	65.6	1.316	30	1.53
9833V750	98040208	75.6	1.316	30	1.64
9833V791	98042222	75.6	1.316	30	1.7
9833V800	98040535	80.6	1.316	30	1.72
9833V850	98040596	85.6	1.316	30	1.8
9833V891	98040206	89.6	1.316	30	1.87
9833V900	98040387	90.6	1.316	30	1.89
9833V920	98040839	95.6	1.316	30	1.99
9833V991	98040121	99.6	1.316	30	2.05
9833V1000	98040852	101.2	1.316	30	2.07
9833V1080	98040839	106.6	1.316	30	2.17
9833V1091	98042220	109.6	1.316	30	2.25
9833V1120	98040540	112.6	1.316	30	2.3
9833V1151	98040575	119.6	1.316	30	2.4
2025V422	98040764	43	1.14	26	1
2025V445	98040520	45.2	1.14	26	1.02
2025V474	98040714	48.2	1.14	26	1.08
2025V607	98040595	61.5	1.14	26	1.26
2025V301	98040640	30.5	1.14	30	0.84
2125V297	98040542	30.4	1.516	26	0.83
2125V307	98040765	31.4	1.516	26	0.86
2125V309	98040214	31.7	1.516	26	0.86
2125V365	98040526	37.4	1.516	26	0.99
2125V377	98040540	30.4	1.516	30	1.02
2125V468	98040721	47.7	1.516	30	1.25
2130V374	98040749	38	1.516	30	1.02
2225V307	98040677	31.2	1.38	22	0.65
2230V266	98040615	27.5	1.38	22	0.75
2230V373	98040756	27.9	1.38	22	0.76
2230V275	98040856	28.1	1.38	22	0.77
2230V326	98040725	33.5	1.38	22	0.93
2230V375	98040670	30.2	1.38	22	0.97
2232V329	98040678	33.4	1.716	22	1.05
2232V347	98040880	35.2	1.716	22	1.07
2232V364	98040058	37.2	1.716	22	1.11
2232V384	98040905	39.3	1.716	22	1.15
2232V396	98040547	40.6	1.716	22	1.2
2232V421	98040076	42.9	1.716	22	1.27
2232V434	98040881	44.2	1.716	22	1.3
2232V441	98040127	45.1	1.716	22	1.35
2232V461	98040726	47	1.716	22	1.4
2232V481	98040053	48.2	1.716	22	1.45
2232V521	98040044	52.8	1.716	22	1.65
2232V541	98040029	55.1	1.716	22	1.6
2232V601	98040025	61.2	1.716	22	1.75



Velocidad variable...

No. Producto Series 9800, 9804 y 9833

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Áng. (°)	Peso (lbs)
2322V621	98C40734	63	1 7/16	22	1.85
2322V661	98C40078	67.4	1 7/16	22	1.94
2322V681	98C40075	68.5	1 7/16	22	2
2322V701	98C40182	71.4	1 7/16	22	2.06
2322V721	98C40062	73.4	1 7/16	22	2.11
2322V801	98C40079	81.4	1 7/16	22	2.35
2322V866	98C40037	85.3	1 7/16	22	2.45
2322V886	98C40174	89.5	1 7/16	22	2.57
2322V1001	98C40080	101	1 7/16	22	2.9
2322V1051	98C40790	107	1 7/16	22	3.05
2322V310	98C40706	31.5	1 7/16	26	0.92
2322V369	98C40789	36.6	1 7/16	26	1.1
2322V423	98C40619	27.9	1 7/16	30	0.5
2322V300	98C07720	34.5	1 7/16	30	0.97
2322V369	98C40690	36.5	1 7/16	30	1.06
2322V637	98C40682	64.8	1 7/16	30	1.5
2322V473	98C40479	39	1 7/16	32	1.1
2422V670	98C40844	57.7	1 1/2	22	1.85
2422V343	98C04183	35.4	1 1/2	26	1.15
2422V757	98C40054	76.5	1 1/2	26	2.35
2422V297	98C40717	30.7	1 1/2	30	1.04
2422V302	98C40845	30.9	1 1/2	30	1.05
2422V319	98C40816	32.5	1 1/2	30	1.1
2422V345	98C40047	35.2	1 1/2	30	1.17
2422V379	98C40846	36.6	1 1/2	30	1.27
2422V381	98C40366	34	1 1/2	36	1.13
2522V302	98C00089	30.7	1 9/16	26	2.16
2522V314	98C00002	32.4	1 9/16	26	2.2
2522V370	98C40851	37.7	1 9/16	26	2.4
2522V000	98C00521	31	1 9/16	30	2.15
2522V336	98C40852	34.2	1 9/16	30	2.25
2522V470	98C40791	47.7	1 9/16	30	2.7
2522V480	98C00326	50	1 9/16	30	2.75
2522V500	98C00712	60.9	1 9/16	30	3.2
2522V530	98C00654	54	1 9/16	30	2.85
2522V600	98C0438	56	1 9/16	30	2.95
2522V560	98C40853	56.7	1 9/16	30	3
2522V575	98C03730	56.5	1 9/16	30	3.05
2522V596	98C00166	60.7	1 9/16	30	3.1
2522V600	98C40793	60.7	1 9/16	30	3.13
2522V610	98C0437	62	1 9/16	30	3.15
2522V618	98C00260	62.5	1 9/16	30	3.2
2522V630	98C00164	64.2	1 9/16	30	3.25
2522V660	98C0438	67	1 9/16	30	3.3
2522V670	98C00165	68.2	1 9/16	30	3.35
2522V680	98C40854	68.7	1 9/16	30	3.4
2522V680	98C00439	70	1 9/16	30	3.45
2522V700	98C00275	71	1 9/16	30	3.47
2522V730	98C00211	74.2	1 9/16	30	3.5
2522V740	98C00683	75	1 9/16	30	3.55
2522V760	98C00180	76.2	1 9/16	30	3.6
2522V790	98C00214	80	1 9/16	30	3.75
2522V840	98C00215	85	1 9/16	30	3.9
2522V850	98C40857	85.7	1 9/16	30	3.95
2522V890	98C00216	90	1 9/16	30	4.1
2522V934	98C00163	94.4	1 9/16	30	4.2
2522V990	98C00217	100	1 9/16	30	4.4
2522V1050	98C00218	110	1 9/16	30	4.7
2522V1150	98C00219	120	1 9/16	30	5.05
2522V1290	98C00207	130	1 9/16	30	5.35
2522V1490	98C0904	150	1 9/16	30	6
2522V1690	98C00794	170	1 9/16	30	6.65
2622V369	98C00649	37.4	1 9/8	26	1.4
2622V300	98C00649	39.7	1 9/8	26	1.5

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Áng. (°)	Peso (lbs)
2622V345	98C00616	35.2	1 5/8		1.15
2622V395	98C40858	40.2	1 5/8	30	1.68
2622V332	98C00360	34	1 5/8	30	1
2622V776	98C00177	79.5	1 3/4	36	3
2622V412	98C00846	41.9	1 3/4	22	1.55
2622V452	98C00650	46	1 3/4	26	1.7
2622V337	98C00591	34.9	1 3/4	30	1.24
2622V363	98C00852	36.5	1 3/4	30	1.34
2622V366	98C00349	37.2	1 3/4	30	1.33
2622V367	98C00616	37.5	1 3/4	30	1.37
2622V383	98C00654	38.3	1 3/4	30	1.46
2622V396	98C0345	40.5	1 3/4	30	1.47
2622V422	98C00655	42.7	1 3/4	30	1.56
2622V420	98C00859	43.5	1 3/4	30	1.5
2622V432	98C00660	50	1 3/4	30	1.65
2622V343	98C00120	35	1 3/4	30	1.27
2622V350	98C00034	35.8	1 3/4	30	1.3
2622V380	98C00367	38	1 3/4	30	1.4
2622V366	98C40081	37.5	1 13/16	30	2.03
2622V400	98C40759	40	1 13/16	30	2.2
2622V436	98C00256	43.5	1 13/16	30	2.3
2622V471	98C00092	48	1 13/16	30	2.45
2622V477	98C40762	48.5	1 13/16	30	2.5
2622V466	98C00093	48.2	1 13/16	30	2.55
2622V481	98C00084	50	1 13/16	30	2.55
2622V521	98C00064	53	1 13/16	36	2.7
2622V534	98C40861	54.2	1 13/16	36	2.75
2622V546	98C00057	56.5	1 13/16	36	2.8
2622V574	98C00065	58.3	1 13/16	26	2.5
2622V986	98C00068	69.5	1 13/16	26	2.95
2622V606	98C00075	61.5	1 13/16	26	3.05
2622V616	98C00149	63.3	1 13/16	26	3.1
2622V636	98C00086	64.4	1 13/16	26	3.18
2622V646	98C00007	66.5	1 13/16	26	3.2
2622V666	98C00089	67.5	1 13/16	26	3.32
2622V686	98C00099	69.5	1 13/16	26	3.4
2622V706	98C00118	71.5	1 13/16	26	3.5
2622V726	98C00035	73.5	1 13/16	26	3.55
2622V776	98C00090	78.5	1 13/16	26	3.75
2622V786	98C00735	79.4	1 13/16	26	3.85
2622V834	98C00704	84.2	1 13/16	26	4.05
2622V856	98C00040	86.4	1 13/16	26	4.1
2622V891	98C40092	90	1 13/16	26	4.3
2622V906	98C00095	91.5	1 13/16	26	4.35
2622V966	98C00094	97.5	1 13/16	26	4.6
2622V1006	98C00095	101.5	1 13/16	26	4.75
2622V1026	98C00064	103.6	1 13/16	26	4.85
2622V1006	98C00665	109.6	1 13/16	26	5.1
2622V348	98C30727	35.5	1 13/16	26	1.95
2622V492	98C00590	50	1 13/16	26	2.55
3022V306	98C00529	38.4	1 7/8	20	1.71
3022V357	98C00682	36.5	1 7/8	30	1.56
3022V377	98C40863	38.7	1 7/8	30	1.68
3022V387	98C00834	39.5	1 7/8	30	1.72
3022V251	98C00310	36	1 7/8	36	1.53
3222V392	98C00670	39.6	2	26	2.05
3222V400	98C00072	41.1	2	26	2.1
3222V433	98C40581	44.1	2	26	2.2
3222V439	98C40864	44.7	2	26	2.25
3222V450	98C00695	45.5	2	26	2.3
3222V465	98C00040	47.4	2	26	2.35
3222V505	98C00543	51.4	2	26	2.55
3222V514	98C00847	52.3	2	26	2.6
3222V545	98C00477	53.3	2	26	2.75



Velocidad variable...

No. Producto Series 9800,9804 y 9833

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)
3225V886	98000542	69.4	2	26	2.9
3225V603	98000701	61.4	2	26	3
3225V600	98004763	65.2	2	26	3.2
3225V663	9800428	67.4	2	26	3.25
3225V890	98008865	69.6	2	26	3.4
3225V723	98004124	73.4	2	26	3.55
3225V763	98000700	79.5	2	26	3.0
3225V863	98000426	66.4	2	26	4.1
3225V903	98000427	91.4	2	26	4.35
3225V963	98000428	97.4	2	26	4.6
3226V1023	98000429	103	2	26	4.9
3226V1053	98000430	109	2	26	5.2
3226V419	98000838	42.7	2	30	2
3226V481	98008868	48.9	2	30	2.3
3226V560	98004795	56.6	2	30	2.7
3226V635	98004066	63.6	2	30	3.1
3226V670	98004796	67.8	2	30	3.3
3226V701	98008869	70.9	2	30	3.45
3226V860	98008878	85.5	2	30	4.2
3226V1180	98008875	118	2	30	5.55
3230V856	98000756	66.7	2	30	6.48
3230V931	98000755	94.2	2	30	6.9
3238V869	9800122	37.7	2	36	1.8
3235V309	98000121	39.7	2	36	1.55
3235V402	98000360	44.2	2	36	2.18
3238V528	98000612	53.8	2	36	3.4
3238V503	98000604	66.3	2	36	3.6
3238V570	98000605	98	2	36	3.7
3238V585	98000606	59.5	2	36	3.25
3238V603	98000607	61.3	2	36	3.35
3238V613	98000347	62.2	2	36	4
3238V620	98000608	63	2	36	4.1
3238V626	98000370	63.6	2	36	4.1
3238V644	98000371	65.4	2	36	4.27
3238V670	98000372	68	2	36	4.45
3238V702	98000048	71.1	2	36	4.7
3238V723	98000431	73.2	2	36	4.85
3238V821	98000639	60.1	2	36	5.4
3326V478	98000626	48.5	2	118	2.6
3428V421	98008876	46	2	198	2.6
3428V424	98008877	43.2	2	198	3.25
3428V476	98008878	48.8	2	198	3.25
3428V493	98008879	60.1	2	198	3.6
3428V400	98008880	45.8	2	198	3.25
3428V456	98004797	46.5	2	198	3.25
3428V480	98008881	48.8	2	198	3.27
3428V484	98004798	49.3	2	198	3.27
3428V520	98000002	83.4	2	198	3.27
3428V534	98004799	64.3	2	198	3.28
3428V404	9800384	41.3	2	198	3.27
3625V556	98000671	66.5	2	194	3.0
3635V455	98000003	46.4	2	194	3.0
3635V479	98000361	48.8	2	194	3.0
3728V508	98000757	66.9	2	216	3.0
3826V409	98040004	46.8	2	398	3.0
3826V465	98000055	47.5	2	398	3.0
3830V801	98000379	51	2	398	3.73
3830V810	98008889	52	2	398	3.0
3830V817	98000614	62.7	2	398	3.3
3830V860	98000696	59	2	398	3.0
3830V867	98040000	58.6	2	398	4.02
3835V418	98000124	42.7	2	398	3.58
3835V426	98000125	43.8	2	398	3.6
3835V604	98040801	66.3	2	398	3.6

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)	
4030V638	98040687	54.5	2	1/2	30	3.8
4030V890	98040684	60	2	1/2	30	4.15
4038V841	98000662	55.4	2	1/2	38	3.82
4038V674	98000389	58.3	2	1/2	38	4.02
4230V603	98000637	51.4	2	5/8	30	4.35
4230V856	98000601	56.8	2	5/8	30	4.45
4230V605	98000489	61	2	5/8	30	4.6
4234V890	98000143	100.9	2	5/8	34	5.5
4330V621	98000694	53.2	2	1 1/4	30	4.69
4430V810	98000513	52	2	3/4	30	4.2
4430V850	98000736	54	2	3/4	30	4.6
4430V668	98000463	55	2	3/4	30	4.5
4430V656	98000192	56.5	2	3/4	30	4.5
4430V886	98040886	57	2	3/4	30	4.69
4430V870	98040887	58	2	3/4	30	4.7
4430V878	98000641	59	2	3/4	30	4.8
4430V800	98040809	61	2	3/4	30	4.97
4430V810	98000111	62	2	3/4	30	5.07
4430V830	98000422	64	2	3/4	30	5.2
4430V682	98004060	66.2	2	3/4	30	5.5
4430V660	98000443	67	2	3/4	30	5.5
4430V670	98000112	68	2	3/4	30	5.65
4430V690	98000444	70	2	3/4	30	5.8
4430V700	98000160	71	2	3/4	30	5.8
4430V710	98040889	72.1	2	3/4	30	5.9
4430V718	98040804	73.8	2	3/4	30	6.2
4430V730	98000069	74	2	3/4	30	6.2
4430V740	98000445	75	2	3/4	30	6.3
4430V750	98040805	76	2	3/4	30	6.35
4430V760	98000006	77	2	3/4	30	6.4
4430V772	98302929	78.6	2	3/4	30	6.8
4430V780	98040890	79	2	3/4	30	6.6
4430V790	98000113	80	2	3/4	30	6.8
4430V800	98000114	86	2	3/4	30	7.4
4430V810	98000115	92	2	3/4	30	7.8
4430V970	98000116	98	2	3/4	30	8.4
4630V1000	98000753	101.1	2	3/4	30	8.5
4630V1100	98000117	104	2	3/4	30	8.9
4630V1090	98000153	110.1	2	3/4	30	9.4
4630V1150	98000668	118	2	3/8	30	9.9
4630V1250	98000752	126.1	2	3/4	30	10.8
4630V1300	98000171	133	2	3/4	30	11.4
4630V1410	98000765	142	2	3/4	30	12.2
4630V1480	98000766	147	2	3/4	30	12.6
4630V1810	98000767	182	2	3/4	30	14
4630V1810	98000808	182	2	3/4	30	15.9
4630V1917	98000809	192.7	2	3/4	30	16.8
4430V826	98000125	83.5	2	3/4	36	4.7
4436V851	98000154	66.1	2	3/4	36	5
4436V606	98000066	60.5	2	3/4	38	5.03
4436V561	98040810	57.1	2	3/4	36	5.15
4436V576	98000131	60.6	2	3/4	36	5.3
4436V581	98040811	59.1	2	3/4	36	5.32
4436V646	98000322	60.5	2	3/4	38	6.00
4436V714	98000693	72.7	2	3/4	38	6.8
4626V896	98000011	60.6	2	7/8	36	7.1
4630V680	98000613	66.1	2	7/8	26	7.35
4630V663	98000378	67.8	2	7/8	30	7.4
4630V668	98000698	68.1	2	7/8	30	7.45
4630V683	9800064	69.3	2	7/8	30	7.5
4630V733	98000689	74.3	2	7/8	30	7.75
4630V1070	98000034	106.1	2	7/8	30	9.3
4632V722	98000510	73.5	2	7/8	32	7.7
4635V613	98000362	62.2	2	7/8	38	7.2



Velocidad variable

No. Producto Series 9800,9804 y 9833

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Ang. (°)	Peso (lbs)
4830V802	98000662	61.1	3	30	6
4830V814	98000648	62.5	3	30	6.05
4830V828	98000666	66.4	3	30	6.4
4830V832	98000660	70.3	3	30	6.75
4830V838	98000610	71	3	30	6.75
4830V730	98000594	74.1	3	30	7.1
4830V750	98000613	75	3	30	7.2
4830V830	98000666	86.1	3	30	8
4830V970	98000667	98.1	3	30	9
4833V1073	98000680	100	3	30	9.75
4836V576	98000610	59.5	3	36	6
4836V638	98000686	61.9	3	36	6.2
4836V818	98000765	63.4	3	36	6.4
4836V942	98000698	65.3	3	36	6.6
4836V656	98000733	66.6	3	36	6.8
4836V729	98000701	74	3	36	7.6
4836V789	98000702	80	3	36	8.4
4836V850	98000691	86.1	3	36	9.1
4835V1180	98000768	119	3	36	13
5126V930	98000246	85	3 3/16	26	11.65

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Ang (°)	Peso (lbs)
5130V732	98000683	64.6	3 3/16	30	5.4
5228V900	98000684	84.4	3 1/4	28	13.8
5228V930S	98000737	84.4	3 1/4	28	21
5230V862	98000680	57.3	3 1/4	30	7.6
5230V734	98000693	75.3	3 1/4	30	5.6
5230V734S	98000657	75.3	3 1/4	30	16.5
5230V867	98000695	59.3	3 1/4	30	9.55
5230V867S	98000659	59.3	3 1/4	30	20
5635V780	98000235	76.4	3 1/2	36	12.38
5635V774	98000237	76.7	3 1/2	36	13.85
5836V756	98000661	76.9	3 5/8	30	13
5836V737	98000309	75	3 5/8	36	19
6035V761	98390739	77.7	3 3/4	36	13.38
6036V860	98000155	56.3	3 3/4	36	11.3
6236V884	98000147	70.6	3 7/8	36	9.2
6236V725	98040006	73.9	3 7/8	36	8.8
6236V762	98000104	77.6	3 7/8	36	10.5
6236V785	98040009	79.9	3 7/8	36	11.4
46236V905	98000013	51.9	3 7/8	36	14.38



Bandas Truflex® V

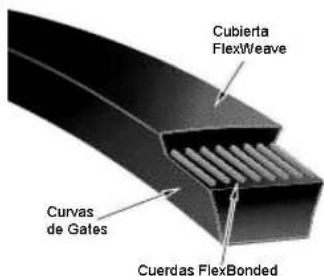
Las bandas Truflex se caracterizan por su desempeño superior y estabilidad en aplicaciones de bajo y mediano servicio.

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 FlexBonded 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 FlexWeave 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 LightDuty Barrenada a tamaño.

Poleas LightDuty Pulgada variable.

Poleas LightDutyBuje.

Notas

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

No. producto Serie 3400



Sección 0 ó 2L

Desc.	Producto	Código	Peso (Lbs)
0100	2L100	84000100	0.01
0110	2L110	84000110	0.01
0120	2L120	84000120	0.02
0130	2L130	84000130	0.02
0140	2L140	84000140	0.02
0150	2L150	84000150	0.02
0160	2L160	84000160	0.03
0170	2L170	84000170	0.02
0180	2L180	84000180	0.02
0190	2L190	84000190	0.02
0200	2L200	84000200	0.03
0210	2L210	84000210	0.03
0220	2L220	84000220	0.03

Desc.	Producto	Código	Peso (Lbs)
0240	2L240	84000240	0.02
0250	2L250	84000250	0.02
0260	2L260	84000260	0.04
0270	2L270	84000270	0.04
0280	2L280	84000280	0.04
0290	2L290	84000290	0.04
0310	2L310	84000310	0.04
0340	2L340	84000340	0.05
0350	2L350	84000350	0.05
0380	2L380	84000380	0.05
0480	2L480	84000480	0.07

Sección 1 ó 3L

Desc.	Producto	Código	Peso (Lbs)
1110	3L110	84001110	0.05
1120	3L120	84001120	0.06
1130	3L130	84001130	0.06
1140	3L140	84001140	0.06
1150	3L150	84001150	0.06
1160	3L160	84001160	0.07
1170	3L170	84001170	0.07
1180	3L180	84001180	0.07
1190	3L190	84001190	0.07
1200	3L200	84001200	0.08
1210	3L210	84001210	0.07

Desc.	Producto	Código	Peso (Lbs)
1110	3L110	84001110	0.05
1120	3L120	84001120	0.05
1130	3L130	84001130	0.05
1140	3L140	84001140	0.05
1150	3L150	84001150	0.05
1160	3L160	84001160	0.07
1170	3L170	84001170	0.07
1180	3L180	84001180	0.07
1190	3L190	84001190	0.07
1200	3L200	84001200	0.08
1210	3L210	84001210	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	0.05
1170	84031170	17	0.05
1180	84031180	18	0.05
1190	84031190	19	0.07
1200	84031200	20	0.07
1210	84031210	21	0.05
1220	84031220	22	0.05
1230	84031230	23	0.05
1240	84031240	24	0.05
1250	84031250	25	0.05
125A	8403125A	25.5	0.05
1260	84031260	26	0.05
1270	84031270	27	0.05
1280	84031280	28	0.1
1290	84031290	29	0.1
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	38	0.13
1400	84031400	40	0.14

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
1410	84031410	41	0.14
1420	84031420	42	0.14
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	0.2
1560	84031560	56	0.2
1570	84031570	57	0.2
1580	84031580	58	0.2
1590	84031590	59	0.2
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	0.1
2190	84032190	19	0.1
2200	84032200	20	0.1
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	28	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

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
2350	84032350	35	0.19
2360	84032360	36	0.2
2370	84032370	37	0.2
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
2460	84032460	46	0.24
2470	84032470	47	0.25
2480	84032480	48	0.25
2490	84032490	49	0.25
2500	84032500	50	0.27
2510	84032510	51	0.28
2520	84032520	52	0.29
2530	84032530	53	0.29

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
2540	84032540	54	0.3
2550	84032550	55	0.3
2560	84032560	56	0.3
2570	84032570	57	0.3
2580	84032580	58	0.3
2590	84032590	59	0.3
2600	84032600	60	0.3
2610	84032610	61	0.3
2620	84032620	62	0.3
2630	84032630	63	0.3
2640	84032640	64	0.4
2650	84032650	65	0.4
2660	84032660	66	0.4
2670	84032670	67	0.4
2680	84032680	68	0.4
2690	84032690	69	0.4
2700	84032700	70	0.4
2750	84032750	75	0.4



Truflex®...



Sección 3 ó 5L

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
3230	5L230	840.03230	0.2
3240	5L240	840.03240	0.22
3250	5L250	840.03250	0.23
3260	5L260	840.03260	0.23
3265	5L265	840.03265	0.23
3270	5L270	840.03270	0.24
3280	5L280	840.03280	0.25
3290	5L290	840.03290	0.25
3300	5L300	840.03300	0.26
3310	5L310	840.03310	0.27
3320	5L320	840.03320	0.28
3330	5L330	840.03330	0.28
3340	5L340	840.03340	0.3
3350	5L350	840.03350	0.3
3355	5L355	840.03355	0.31
3360	5L360	840.03360	0.31
3370	5L370	840.03370	0.32
3380	5L380	840.03380	0.33
3390	5L390	840.03390	0.34
3400	5L400	840.03400	0.35
3410	5L410	840.03410	0.35
3420	5L420	840.03420	0.36
3430	5L430	840.03430	0.37
3440	5L440	840.03440	0.38
3450	5L450	840.03450	0.39
3460	5L460	840.03460	0.4
3470	5L470	840.03470	0.4
3480	5L480	840.03480	0.41
3490	5L490	840.03490	0.42
3500	5L500	840.03500	0.43
3510	5L510	840.03510	0.44
3520	5L520	840.03520	0.45

Desc.	Código	Long. (pulg.)	Peso (Lbs)
3530	5L530	840.03530	0.45
3540	5L540	840.03540	0.46
3550	5L550	840.03550	0.47
3560	5L560	840.03560	0.48
3570	5L570	840.03570	0.49
3580	5L580	840.03580	0.49
3590	5L590	840.03590	0.5
3600	5L600	840.03600	0.51
3610	5L610	840.03610	0.52
3620	5L620	840.03620	0.53
3630	5L630	840.03630	0.54
3640	5L640	840.03640	0.55
3650	5L650	840.03650	0.55
3660	5L660	840.03660	0.56
3670	5L670	840.03670	0.57
3680	5L680	840.03680	0.58
3690	5L690	840.03690	0.59
3700	5L700	840.03700	0.6
3710	5L710	840.03710	0.6
3720	5L720	840.03720	0.61
3730	5L730	840.03730	0.62
3740	5L740	840.03740	0.62
3750	5L750	840.03750	0.63
3760	5L760	840.03760	0.64
3770	5L770	840.03770	0.65
3780	5L780	840.03780	0.65
3790	5L790	840.03790	0.67
3800	5L800	840.03800	0.67
3810	5L810	840.03810	0.68
3820	5L820	840.03820	0.69
3830	5L830	840.03830	0.7
3840	5L840	840.03840	0.71



Bandas Poliflex®

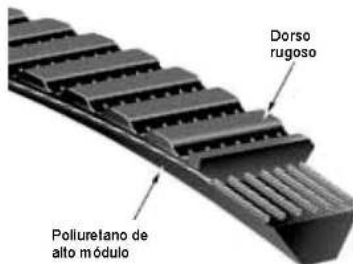
Única con ángulo de 60° en su construcción, con poliuretano, es capaz de transmitir cargas elevadas a velocidades muy altas en menor espacio que las bandas en V.

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. Para bandas igualadas se puede requerir un tiempo de entrega; para detalles contacte a Servicio al Cliente.

No. producto Serie 8901



3M

Producto	Código	Peso (lbs)
3M180	89010180	7.09
3M185	89010185	7.28
3M190	89010190	7.48
3M195	89010195	7.28
3M200	89010200	7.57
3M206	89010206	8.11
3M212	89010212	8.36
3M218	89010218	8.58
3M224	89010224	8.82
3M230	89010230	9.06
3M236	89010236	9.29
3M243	89010243	9.57
3M250	89010250	9.84
3M258	89010258	10.2
3M265	89010265	10.4
3M280	89010280	11
3M290	89010290	11.4
3M300	89010300	11.8
3M307	89010307	12.1
3M315	89010315	12.4
3M325	89010325	12.8
3M335	89010335	13.2
3M345	89010345	13.6
3M355	89010355	14
3M365	89010365	14.4

Producto	Código	Peso (lbs)
3M375	89010375	14.76
3M387	89010387	15.24
3M400	89010400	15.75
3M412	89010412	16.22
3M425	89010425	16.73
3M437	89010437	17.2
3M450	89010450	17.72
3M462	89010462	18.19
3M475	89010475	18.7
3M487	89010487	19.17
3M500	89010500	19.69
3M515	89010515	20.28
3M530	89010530	20.87
3M545	89010545	21.46
3M560	89010560	22.05
3M580	89010580	22.83
3M600	89010600	23.62
3M615	89010615	24.21
3M630	89010630	24.8
3M650	89010650	25.59
3M670	89010670	26.38
3M690	89010690	27.17
3M710	89010710	27.95
3M730	89010730	28.74
3M750	89010750	29.53



Polyflex® ...

No. producto Serie 8902

5 mm



5M

Producto	Código	Peso (lbs)
5M260	89020260	11.02
5M290	89020290	11.42
5M300	89020300	11.81
5M307	89020307	12.09
5M315	89020315	12.4
5M325	89020325	12.8
5M335	89020335	13.19
5M345	89020345	13.58
5M355	89020355	13.98
5M365	89020365	14.37
5M375	89020375	14.75
5M387	89020387	15.24
5M400	89020400	15.75
5M412	89020412	16.22
5M425	89020425	16.73
5M437	89020437	17.2
5M450	89020450	17.72
5M462	89020462	18.19
5M475	89020475	18.7
5M487	89020487	19.17
5M500	89020500	19.69
5M515	89020515	20.20
5M530	89020530	20.87
5M545	89020545	21.45
5M560	89020560	22.05
5M580	89020580	22.83
5M600	89020600	23.62
5M615	89020615	24.21
5M630	89020630	24.8
5M650	89020650	25.59
5M670	89020670	26.38

Producto	Código	Peso (lbs)
5M690	89020690	27.17
5M710	89020710	27.95
5M730	89020730	28.74
5M750	89020750	29.53
5M775	89020775	30.51
5M800	89020800	31.5
5M825	89020825	32.48
5M850	89020850	33.46
5M875	89020875	34.45
5M900	89020900	35.43
5M925	89020925	36.42
5M950	89020950	37.4
5M975	89020975	38.39
5M1000	89021000	39.37
5M1030	89021030	40.55
5M1060	89021060	41.73
5M1090	89021090	42.91
5M1120	89021120	44.09
5M1150	89021150	45.28
5M1180	89021180	46.46
5M1220	89021220	48.03
5M1250	89021250	49.21
5M1280	89021280	50.39
5M1320	89021320	51.97
5M1360	89021360	53.54
5M1400	89021400	55.12
5M1450	89021450	57.08
5M1500	89021500	59.06
5M1550	89021550	61.02
5M1600	89021600	63.06
5M1650	89021650	65.03

No. producto Serie 8903

7 mm



7M

Producto	Código	Peso (lbs)
7M410	89030410	15.14
7M450	89030450	15.69
7M515	89030515	20.29
7M530	89030530	20.87
7M545	89030545	21.45
7M560	89030560	22.05
7M580	89030580	22.83
7M600	89030600	23.62
7M615	89030615	24.21
7M630	89030630	24.8
7M650	89030650	25.59
7M670	89030670	26.38
7M690	89030690	27.17
7M710	89030710	27.95
7M730	89030730	28.74
7M750	89030750	29.53
7M775	89030775	30.51
7M800	89030800	31.5

Producto	Código	Peso (lbs)
7M825	89030825	32.48
7M850	89030850	33.46
7M875	89030875	34.45
7M900	89030900	35.43
7M925	89030925	36.42
7M950	89030950	37.4
7M975	89030975	38.39
7M1000	89031000	39.37
7M1030	89031030	40.55
7M1060	89031060	42.91
7M1120	89031120	44.09
7M1150	89031150	45.28
7M1180	89031180	46.46
7M1220	89031220	48.03
7M1250	89031250	49.21
7M1280	89031280	50.39
7M1320	89031320	51.97
7M1360	89031360	53.54

Producto	Código	Peso (lbs)
7M1400	89031400	55
7M1450	89031450	57
7M1500	89031500	59
7M1550	89031550	61
7M1600	89031600	63
7M1650	89031650	65
7M1700	89031700	67
7M1750	89031750	69
7M1800	89031800	71
7M1850	89031850	73
7M1900	89031900	75
7M1950	89031950	77
7M2000	89032000	79
7M2050	89032050	81
7M2100	89032100	83
7M2150	89032150	85
7M2200	89032200	88
7M2250	89032250	91



Polyflex® ...

No. producto Serie 8904



11M

Producto	Código	Peso (lbs)
11M710	89040710	27.06
11M730	89040730	28.74
11M750	89040750	29.53
11M775	89040775	30.51
11M800	89040800	31.5
11M825	89040825	32.48
11M850	89040850	33.46
11M875	89040875	34.45
11M900	89040900	35.43
11M925	89040925	36.42
11M950	89040950	37.4
11M975	89040975	38.39
11M1000	89041000	39.37
11M1020	89041030	40.55
11M1060	89041060	41.73
11M1090	89041090	42.91
11M1120	89041120	44.09
11M1150	89041150	45.28
11M1180	89041180	46.46
11M1220	89041220	48.03
11M1250	89041250	49.21

Producto	Código	Peso (lbs)
11M1280	89041280	50.39
11M1320	89041320	51.97
11M1360	89041360	53.54
11M1400	89041400	55.12
11M1450	89041450	57.09
11M1500	89041500	59.06
11M1550	89041550	61.02
11M1600	89041600	62.99
11M1650	89041650	64.96
11M1700	89041700	66.93
11M1750	89041750	68.9
11M1800	89041800	70.87
11M1850	89041850	72.83
11M1900	89041900	74.8
11M1950	89041950	76.77
11M2000	89042000	78.74
11M2060	89042060	81.1
11M2120	89042120	83.46
11M2100	89042100	85.03
11M2240	89042240	88.10
11M2300	89042300	90.56



Bandas Polyflex® JB®

La construcción de las bandas JB (Joined Bell= 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

- Alto módulo de los compuestos de poliuretano que resisten fatiga, uso, ozono y demás 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 se saiga.

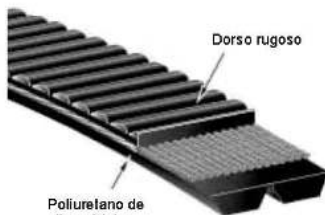
Poleas recomendadas:

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 significa construcción Joined Band. Por ejemplo, la nomenclatura de la 3M 100015 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.



3M

Producto	Código	Peso (lbs)
23M175 JB	85112175	5.74
33M175 JB	85113175	5.74
23M180 JB	85112180	5.94
33M180 JB	85113180	5.94
23M185 JB	85112185	6.14
33M185 JB	85113185	6.14
23M190 JB	85112190	6.33
33M190 JB	85113190	6.33
23M195 JB	85112195	6.53
33M195 JB	85113195	6.53
23M200 JB	85112200	6.72
33M200 JB	85113200	6.72
23M206 JB	85112206	7.96
33M206 JB	85113206	7.96
23M212 JB	85112212	8.2
33M212 JB	85113212	8.2
23M218 JB	85112218	8.43
33M218 JB	85113218	8.43
23M224 JB	85112224	8.67
33M224 JB	85113224	8.67
23M230 JB	85112230	8.91
33M230 JB	85113230	8.91
23M236 JB	85112236	9.14
33M236 JB	85113236	9.14
23M243 JB	85112243	9.42
33M243 JB	85113243	9.42
23M250 JB	85112250	9.68
33M250 JB	85113250	9.68

Producto	Código	Peso (lbs)
23M258 JB	85112258	10.01
33M258 JB	85113258	10.01
23M265 JB	85112265	10.38
33M265 JB	85113265	10.38
23M272 JB	85112272	10.56
33M272 JB	85113272	10.56
23M280 JB	85112280	10.87
33M280 JB	85113280	10.87
23M290 JB	85112290	11.27
33M290 JB	85113290	11.27
23M300 JB	85112300	11.66
33M300 JB	85113300	11.66
23M307 JB	85112307	11.94
33M307 JB	85113307	11.94
23M316 JB	85112316	12.26
33M316 JB	85113316	12.26
23M326 JB	85112326	12.65
33M326 JB	85113326	12.65
23M336 JB	85112336	13.04
33M336 JB	85113336	13.04
23M346 JB	85112346	13.43
33M346 JB	85113346	13.43
23M350 JB	85112350	13.83
33M350 JB	85113350	13.83
23M356 JB	85112356	13.83
33M356 JB	85113356	13.83
23M366 JB	85112366	14.22
33M366 JB	85113366	14.22



Polyflex® JB ...

No. producto Serie 8911
3M

Producto	Código	Peso (lbs)
23M375.JB	89112375	14.61
23M375.JB	89113375	14.81
23M387.JB	89112387	15.09
23M387.JB	89113387	15.09
23M400.JB	89113400	15.8
23M400.JB	89113400	15.6
23M412.JB	89113412	16.07
23M412.JB	89113412	16.07
23M425.JB	89112425	15.68
23M425.JB	89113425	15.80
23M437.JB	89112437	17.06
23M437.JB	89113437	17.06
23M450.JB	89112450	17.87
23M450.JB	89113450	17.87
23M462.JB	89112462	18.04
23M462.JB	89113462	18.04
23M475.JB	89112475	18.56
23M475.JB	89113475	18.55
23M487.JB	89112487	19.02
23M487.JB	89113487	19.02
23M500.JB	89112500	19.54
23M500.JB	89113500	19.54
23M515.JB	89112515	20.13
23M515.JB	89113515	20.13
23M530.JB	89112530	20.72

Producto	Código	Peso (lbs)
23M550.JB	89113550	20.72
23M545.JB	89112545	21.31
23M545.JB	89113545	21.31
23M550.JB	89112560	21.9
23M550.JB	89113560	21.9
23M550.JB	89112580	22.69
23M550.JB	89113580	22.69
23M600.JB	89112600	23.47
23M600.JB	89113600	23.47
23M615.JB	89112615	24.06
23M615.JB	89113615	24.06
23M630.JB	89112630	24.65
23M630.JB	89113630	24.65
23M650.JB	89112650	25.44
23M650.JB	89113650	25.44
23M670.JB	89112670	26.23
23M670.JB	89113670	26.23
23M680.JB	89112680	27.01
23M680.JB	89113680	27.01
23M710.JB	89112710	27.8
23M710.JB	89113710	27.8
23M730.JB	89112730	28.60
23M730.JB	89113730	28.60
23M750.JB	89112750	29.38
23M750.JB	89113750	29.38

No. producto Serie 3912



5M

Producto	Código	Peso (lbs)
25M280.JB	89122800	11.02
25M280.JB	89123800	11.02
45M280.JB	89124280	11.02
55M280.JB	89125800	11.02
25M290.JB	89122900	11.42
25M290.JB	89123900	11.42
45M290.JB	89124290	11.42
55M290.JB	89125900	11.42
25M300.JB	89122900	11.81
25M300.JB	89123900	11.81
45M300.JB	89124300	11.81
55M300.JB	89126300	11.81
25M307.JB	89123007	12.09
25M307.JB	89123807	12.09
45M307.JB	89124307	12.09
55M307.JB	89126307	12.09
25M315.JB	89122315	12.4
25M315.JB	89123315	12.4
45M315.JB	89124315	12.4
55M315.JB	89126315	12.4
25M325.JB	89122325	12.6

Producto	Código	Peso (lbs)
35M325.JB	89123325	12.6
45M325.JB	89124325	12.6
55M325.JB	89126325	12.6
25M335.JB	89122335	13.19
25M335.JB	89123335	13.19
45M335.JB	89124335	13.19
55M335.JB	89126335	13.19
25M345.JB	89122345	13.58
25M345.JB	89123345	13.58
45M345.JB	89124345	13.58
55M345.JB	89126345	13.58
25M355.JB	89122355	13.98
25M355.JB	89123355	13.98
45M355.JB	89124355	13.98
55M355.JB	89126355	13.98
25M365.JB	89122365	14.37
25M365.JB	89123365	14.37
45M365.JB	89124365	14.37
55M365.JB	89126365	14.37
25M375.JB	89122375	14.76
25M375.JB	89123375	14.76

Producto	Código	Peso (lbs)
45M375.JB	89124375	14.76
55M375.JB	89126375	14.76
25M387.JB	89122887	15.24
25M387.JB	89123887	15.24
45M387.JB	89124887	15.24
55M387.JB	89126887	15.24
25M400.JB	89122400	15.76
25M400.JB	89123400	15.76
45M400.JB	89124400	15.76
55M400.JB	89126400	15.76
25M412.JB	89122412	16.22
25M412.JB	89123412	16.22
45M412.JB	89124412	16.22
55M412.JB	89126412	16.22
25M425.JB	89122425	16.73
25M425.JB	89123425	16.73
45M425.JB	89124425	16.73
55M425.JB	89126425	16.73
25M437.JB	89122437	17.2
25M437.JB	89123437	17.2



Polyflex® JB ...

No. producto Serie 8912



5M

Producto	Código	Peso (lbs)
4/5M437JB	89124437	17.2
5/5M437JB	89125437	17.2
2/5M450JB	89124500	17.72
3/5M450JB	89123450	17.72
4/5M450JB	89124450	17.72
5/5M450JB	89125450	17.72
2/5M462JB	89122462	18.10
3/5M462JB	89123462	18.10
4/5M462JB	89124462	18.10
5/5M462JB	89125462	18.10
2/5M475JB	89122475	18.7
3/5M475JB	89123475	18.7
4/5M475JB	89124475	18.7
5/5M475JB	89125475	18.7
2/5M487JB	89122487	19.17
3/5M487JB	89123487	19.17
4/5M487JB	89124487	19.17
5/5M487JB	89125487	19.17
2/5M500JB	89122500	19.69
3/5M500JB	89123500	19.69
4/5M500JB	89124500	19.69
5/5M500JB	89125500	19.69
2/5M515JB	89122515	20.20
3/5M515JB	89123515	20.20
4/5M515JB	89124515	20.20
5/5M515JB	89125515	20.20
2/5M530JB	89122530	20.87
3/5M530JB	89123530	20.87
4/5M530JB	89124530	20.87
5/5M530JB	89125530	20.87
2/5M545JB	89122545	21.46
3/5M545JB	89123545	21.46
4/5M545JB	89124545	21.46
5/5M545JB	89125545	21.46
2/5M560JB	89122560	22.06
3/5M560JB	89123560	22.06
4/5M560JB	89124560	22.06
5/5M560JB	89125560	22.06
2/5M580JB	89122580	22.83
3/5M580JB	89123580	22.83
4/5M580JB	89124580	22.83
5/5M580JB	89125580	22.83

Producto	Código	Peso (lbs)
2/5M600JB	89122600	23.62
3/5M600JB	89123600	23.62
4/5M600JB	89124600	23.62
5/5M600JB	89125600	23.62
2/5M615JB	89122615	24.21
3/5M615JB	89123615	24.21
4/5M615JB	89124615	24.21
5/5M615JB	89125615	24.21
2/5M630JB	89122630	24.8
3/5M630JB	89123630	24.8
4/5M630JB	89124630	24.8
5/5M630JB	89125630	24.8
2/5M650JB	89122650	25.59
3/5M650JB	89123650	25.59
4/5M650JB	89124650	25.59
5/5M650JB	89125650	25.59
2/5M670JB	89122670	26.38
3/5M670JB	89123670	26.38
4/5M670JB	89124670	26.38
5/5M670JB	89125670	26.38
2/5M690JB	89122690	27.17
3/5M690JB	89123690	27.17
4/5M690JB	89124690	27.17
5/5M690JB	89125690	27.17
2/5M710JB	89122710	27.96
3/5M710JB	89123710	27.96
4/5M710JB	89124710	27.96
5/5M710JB	89125710	27.96
2/5M730JB	89122730	28.74
3/5M730JB	89123730	28.74
4/5M730JB	89124730	28.74
5/5M730JB	89125730	28.74
2/5M750JB	89122750	29.53
3/5M750JB	89123750	29.53
4/5M750JB	89124750	29.53
5/5M750JB	89125750	29.53
2/5M775JB	89122775	30.51
3/5M775JB	89123775	30.51
4/5M775JB	89124775	30.51
5/5M775JB	89125775	30.51
2/5M800JB	89122800	31.5
3/5M800JB	89123800	31.5

Producto	Código	Peso (lbs)
4/5M800JB	89124800	31.5
5/5M800JB	89125800	31.5
2/5M825JB	89122825	32.40
3/5M825JB	89123825	32.48
4/5M825JB	89124825	32.48
5/5M825JB	89125825	32.48
2/5M850JB	89122850	33.46
3/5M850JB	89123850	33.46
4/5M850JB	89124850	33.46
5/5M850JB	89125850	33.46
2/5M875JB	89122875	34.45
3/5M875JB	89123875	34.46
4/5M875JB	89124875	34.45
5/5M875JB	89125875	34.46
2/5M900JB	89122900	35.43
3/5M900JB	89123900	35.43
4/5M900JB	89124900	35.43
5/5M900JB	89125900	35.43
2/5M925JB	89122925	36.42
3/5M925JB	89123925	36.42
4/5M925JB	89124925	36.42
5/5M925JB	89125925	36.42
2/5M950JB	89122950	37.4
3/5M950JB	89123950	37.4
4/5M950JB	89124950	37.4
5/5M950JB	89125950	37.4
2/5M975JB	89122975	38.39
3/5M975JB	89123975	38.39
4/5M975JB	89124975	38.39
5/5M975JB	89125975	38.39
2/5M1000JB	89122100	39.37
3/5M1000JB	89123100	39.37
4/5M1000JB	89124100	39.37
5/5M1000JB	89125100	39.37
2/5M1050JB	89122105	40.55
3/5M1050JB	89123105	40.55
4/5M1050JB	89124105	40.55
5/5M1050JB	89125105	40.55
2/5M1080JB	89122108	41.73
3/5M1080JB	89123108	41.73
4/5M1080JB	89124108	41.73
5/5M1080JB	89125108	41.73



Polyflex[®] JB[®] ...

5M

Producto	Código	Peso (lbs)
2/5M109JUE	88122109	42.91
3/5M109JUE	88123109	42.91
4/5M109JUE	88124109	42.91
5/5M109JUE	88125109	42.91
2/5M112JUE	88122112	44.09
3/5M112JUE	88123112	44.09
4/5M112JUE	88124112	44.09
5/5M112JUE	88125112	44.09
2/5M115JUE	88122115	45.28
3/5M115JUE	88123115	45.28
4/5M115JUE	88124115	45.28
5/5M115JUE	88125115	45.28
2/5M118JUE	88122118	46.46
3/5M118JUE	88123118	46.46
4/5M118JUE	88124118	46.46
5/5M118JUE	88125118	46.46
2/5M122JUE	88122122	48.03
3/5M122JUE	88123122	48.03
4/5M122JUE	88124122	48.03
5/5M122JUE	88125122	48.03
2/5M125JUE	88122125	49.21
3/5M125JUE	88123125	49.21
4/5M125JUE	88124125	49.21
5/5M125JUE	88125125	49.21



Producto	Código	Peso (lbs)
2/6M1250JUE	88122128	50.39
3/6M1250JUE	88123128	50.39
4/6M1250JUE	88124128	50.39
5/6M1250JUE	88125128	50.39
2/6M1320JUE	88122132	51.87
3/6M1320JUE	88123132	51.87
4/6M1320JUE	88124132	51.87
5/6M1320JUE	88125132	51.87
2/6M1360JUE	88122136	53.54
3/6M1360JUE	88123136	53.54
4/6M1360JUE	88124136	53.54
5/6M1360JUE	88125136	53.54
2/6M1400JUE	88122140	55.12
3/6M1400JUE	88123140	55.12
4/6M1400JUE	88124140	55.12
5/6M1400JUE	88125140	55.12
2/6M1450JUE	88122145	57.09
3/6M1450JUE	88123145	57.09
4/6M1450JUE	88124145	57.09
5/6M1450JUE	88125145	57.09
2/6M1500JUE	88122150	59.06
3/6M1500JUE	88123150	59.06
4/6M1500JUE	88124150	59.06
5/6M1500JUE	88125150	59.06

7M

Producto	Código	Peso (lbs)
2/7M500JUE	88132500	19.3
3/7M500JUE	88133500	19.3
4/7M500JUE	88134500	19.3
5/7M500JUE	88135500	19.3
2/7M615JUE	88132515	19.9
3/7M615JUE	88133515	19.9
4/7M615JUE	88134515	19.9
5/7M615JUE	88135515	19.9
2/7M630JUE	88132530	20.5
3/7M630JUE	88133530	20.5
4/7M630JUE	88134530	20.5
5/7M630JUE	88135530	20.5
2/7M645JUE	88132545	21.1
3/7M645JUE	88133545	21.1
4/7M645JUE	88134545	21.1
5/7M645JUE	88135545	21.1
2/7M660JUE	88132560	21.6
3/7M660JUE	88133560	21.6
4/7M660JUE	88134560	21.6
5/7M660JUE	88135560	21.6
2/7M680JUE	88132580	22.4
3/7M680JUE	88133580	22.4
4/7M680JUE	88134580	22.4
5/7M680JUE	88135580	22.4
2/7M800JUE	88132600	23.2
3/7M800JUE	88133600	23.2
4/7M800JUE	88134600	23.2
5/7M800JUE	88135600	23.2
2/7M815JUE	88132615	23.9
3/7M815JUE	88133615	23.9
4/7M815JUE	88134615	23.9
5/7M815JUE	88135615	23.9



Producto	Código	Peso (lbs)
2/7M830JUE	88132630	24.4
3/7M830JUE	88133630	24.4
4/7M830JUE	88134630	24.4
5/7M830JUE	88135630	24.4
2/7M850JUE	88132650	25.2
3/7M850JUE	88133650	25.2
4/7M850JUE	88134650	25.2
5/7M850JUE	88135650	25.2
2/7M870JUE	88132670	26
3/7M870JUE	88133670	26
4/7M870JUE	88134670	26
5/7M870JUE	88135670	26
2/7M890JUE	88132690	26.8
3/7M890JUE	88133690	26.8
4/7M890JUE	88134690	26.8
5/7M890JUE	88135690	26.8
2/7M910JUE	88132710	27.7
3/7M910JUE	88133710	27.7
4/7M910JUE	88134710	27.7
5/7M910JUE	88135710	27.7
2/7M930JUE	88132730	28.5
3/7M930JUE	88133730	28.5
4/7M930JUE	88134730	28.5
5/7M930JUE	88135730	28.5
2/7M950JUE	88132750	29.3
3/7M950JUE	88133750	29.3
4/7M950JUE	88134750	29.3
5/7M950JUE	88135750	29.3
2/7M975JUE	88132775	30.3
3/7M975JUE	88133775	30.3
4/7M975JUE	88134775	30.3
5/7M975JUE	88135775	30.3



Polyflex® JB ...



7M

Producto	Código	Peso (lbs)
27M800.JE	89132800	31.2
37M800.JE	89133800	31.2
47M800.JE	89134800	31.2
57M800.JE	89135800	31.2
27M825.JE	89132825	32.2
37M825.JE	89133825	32.2
47M825.JE	89134825	32.2
57M825.JE	89135825	32.2
27M850.JE	89132850	33.2
37M850.JE	89133850	33.2
47M850.JE	89134850	33.2
57M850.JE	89135850	33.2
27M875.JE	89132875	34.2
37M875.JE	89133875	34.2
47M875.JE	89134875	34.2
57M875.JE	89135875	34.2
27M900.JE	89132900	35.2
37M900.JE	89133900	35.2
47M900.JE	89134900	35.2
57M900.JE	89135900	35.2
27M925.JE	89132925	36.2
37M925.JE	89133925	36.2
47M925.JE	89134925	36.2
57M925.JE	89135925	36.2
27M950.JE	89132950	37.2
37M950.JE	89133950	37.2
47M950.JE	89134950	37.2
57M950.JE	89135950	37.2
27M975.JE	89132975	38.1
37M975.JE	89133975	38.1
47M975.JE	89134975	38.1
57M975.JE	89135975	38.1
27M1000.JE	89132100	39.1
37M1000.JE	89133100	39.1
47M1000.JE	89134100	39.1
57M1000.JE	89135100	39.1
27M1030.JE	89132103	40.3
37M1030.JE	89133103	40.3
47M1030.JE	89134103	40.3
57M1030.JE	89135103	40.3
27M1060.JE	89132106	41.5
37M1060.JE	89133106	41.5
47M1060.JE	89134106	41.5
57M1060.JE	89135106	41.5
27M1090.JE	89132109	42.7
37M1090.JE	89133109	42.7
47M1090.JE	89134109	42.7
57M1090.JE	89135109	42.7
27M1120.JE	89132112	43.9
37M1120.JE	89133112	43.9
47M1120.JE	89134112	43.9
57M1120.JE	89135112	43.9
27M1150.JE	89132115	45
37M1150.JE	89133115	45
47M1150.JE	89134115	45
57M1150.JE	89135115	45
27M1180.JE	89132118	46.2
37M1180.JE	89133118	46.2
47M1180.JE	89134118	46.2
57M1180.JE	89135118	46.2
27M1220.JE	89132122	47.8
37M1220.JE	89133122	47.8
47M1220.JE	89134122	47.8

Producto	Código	Peso (lbs)
57M1250.JE	89135125	47.8
27M1250.JE	89132125	49
37M1250.JE	89133125	49
47M1250.JE	89134125	49
57M1250.JE	89135125	49
27M1280.JE	89132128	50.1
37M1280.JE	89133128	50.1
47M1280.JE	89134128	50.1
57M1280.JE	89135128	50.1
27M1320.JE	89132132	51.7
37M1320.JE	89133132	51.7
47M1320.JE	89134132	51.7
57M1320.JE	89135132	51.7
27M1360.JE	89132136	53.3
37M1360.JE	89133136	53.3
47M1360.JE	89134136	53.3
57M1360.JE	89135136	53.3
27M1400.JE	89132140	54.9
37M1400.JE	89133140	54.9
47M1400.JE	89134140	54.9
57M1400.JE	89135140	54.9
27M1450.JE	89132145	56.5
37M1450.JE	89133145	56.5
47M1450.JE	89134145	56.5
57M1450.JE	89135145	56.5
27M1500.JE	89132150	58.1
37M1500.JE	89133150	58.1
47M1500.JE	89134150	58.1
57M1500.JE	89135150	58.1
27M1550.JE	89132155	59.7
37M1550.JE	89133155	59.7
47M1550.JE	89134155	59.7
57M1550.JE	89135155	59.7
27M1600.JE	89132160	61.3
37M1600.JE	89133160	61.3
47M1600.JE	89134160	61.3
57M1600.JE	89135160	61.3
27M1650.JE	89132165	62.9
37M1650.JE	89133165	62.9
47M1650.JE	89134165	62.9
57M1650.JE	89135165	62.9
27M1700.JE	89132170	64.5
37M1700.JE	89133170	64.5
47M1700.JE	89134170	64.5
57M1700.JE	89135170	64.5
27M1750.JE	89132175	66.1
37M1750.JE	89133175	66.1
47M1750.JE	89134175	66.1
57M1750.JE	89135175	66.1
27M1800.JE	89132180	67.7
37M1800.JE	89133180	67.7
47M1800.JE	89134180	67.7
57M1800.JE	89135180	67.7
27M1850.JE	89132185	69.3
37M1850.JE	89133185	69.3
47M1850.JE	89134185	69.3
57M1850.JE	89135185	69.3
27M1900.JE	89132190	70.9
37M1900.JE	89133190	70.9
47M1900.JE	89134190	70.9
57M1900.JE	89135190	70.9
27M1950.JE	89132195	72.5
37M1950.JE	89133195	72.5



Polyflex[®] JB[®]...



7M

Producto	Código	Peso (lbs)
47M1950JB	89134195	76.5
57M1950JB	89135195	76.5
27M2000JB	89132200	70.5
37M2000JB	89133000	76.5
47M2000JB	89134200	76.5
57M2000JB	89135200	76.5
27M2060JB	89132206	80.9
37M2060JB	89133006	80.9
47M2060JB	89134206	80.9
57M2060JB	89135206	80.9
27M2120JB	89132212	83.2
37M2120JB	89133212	83.2
47M2120JB	89134212	83.2

Producto	Código	Peso (lbs)
57M2120JE	89135212	83.2
27M2180JE	89132218	86.6
37M2180JE	89133218	86.6
47M2180JE	89134218	86.6
57M2180JE	89135218	86.6
27M2240JE	89132224	87.9
37M2240JE	89133224	87.9
47M2240JE	89134224	87.9
57M2240JE	89135224	87.9
27M2300JE	89132230	90.3
37M2300JE	89133230	90.3
47M2300JE	89134230	90.3
57M2300JE	89135230	90.3



11M

Producto	Código	Peso (lbs)
211M110JE	89142710	27.3
311M110JE	89143710	27.3
211M130JE	89142730	28
311M130JE	89143730	28
211M150JE	89142750	28.8
311M150JE	89143750	28.8
211M175JE	89142775	29.0
311M175JE	89143775	29.0
211M200JE	89142800	30.6
311M200JE	89143800	30.6
211M225JE	89142825	31.0
311M225JE	89143825	31.0
211M250JE	89142850	32.9
311M250JE	89143850	32.9
211M275JE	89142875	33.7
311M275JE	89143875	33.7
211M300JE	89142900	34.7
311M300JE	89143900	34.7
211M325JE	89142925	35.7
311M325JE	89143925	35.7
211M350JE	89142950	36.7
311M350JE	89143950	36.7
211M375JE	89142975	37.7
311M375JE	89143975	37.7
211M1000JB	89142100	38.7
311M1000JB	89143100	38.7
211M1030JB	89142103	39.9
311M1030JB	89143103	39.9

Producto	Código	Peso (lbs)
211M1050JE	89142105	41
311M1050JE	89143105	41
211M1050JB	89142109	42.2
311M1050JB	89143109	42.2
211M1120JE	89142112	43.4
311M1120JE	89143112	43.4
211M1150JE	89142115	44.6
311M1150JE	89143115	44.6
211M1150JB	89142118	45.8
311M1150JB	89143118	45.8
211M1220JE	89142122	47.3
311M1220JE	89143122	47.3
211M1250JE	89142125	48.5
311M1250JE	89143125	48.5
211M1250JB	89142128	49.7
311M1250JB	89143128	49.7
211M1300JE	89142132	51.3
311M1300JE	89143132	51.3
211M1350JE	89142138	52.8
311M1350JE	89143138	52.8
211M1400JE	89142140	54.4
311M1400JE	89143140	54.4
211M1450JE	89142145	56.4
311M1450JE	89143145	56.4
211M1500JE	89142150	58.4
311M1500JE	89143150	58.4
211M1550JE	89142155	60.3
311M1550JE	89143155	60.3

Producto	Código	Peso (lbs)
211M1600JB	89142160	62.3
311M1600JB	89143160	62.3
211M1650JB	89142165	64.3
311M1650JB	89143165	64.3
211M1700JB	89142170	66.2
311M1700JB	89143170	66.2
211M1750JB	89142175	68.2
311M1750JB	89143175	68.2
211M1800JB	89142180	70.2
311M1800JB	89143180	70.2
211M1850JB	89142185	72.1
311M1850JB	89143185	72.1
211M1900JB	89142190	74.1
311M1900JB	89143190	74.1
211M1950JB	89142195	76.1
311M1950JB	89143195	76.1
211M2000JB	89142200	78
311M2000JB	89143200	78
211M2060JB	89142206	80.4
311M2060JB	89143206	80.4
211M2120JB	89142212	82.8
311M2120JB	89143212	82.8
211M2180JB	89142218	85.1
311M2180JB	89143218	85.1
211M2240JB	89142224	87.5
311M2240JB	89143224	87.5
211M2300JB	89142230	89.8
311M2300JB	89143230	89.8

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.
- Transmisiones compactas (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



Nota

Los números de parte de los Sprokets se componen de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, el 8MX-40S-12 denota 8mm de paso, 40 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, S/S = Sinterizado, CI = Acero Fundición

ADVERTENCIA: No utilice los sprokets en aplicaciones a velocidades superiores a 6800 FPM.

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 12 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
8MX-22S-12	77181022	22	2.206	0.7	CI	10/8	5/2 - 1
P8MX-22S-12	77151222	22	2.206	0.9	CI	MPE	5/2 - 1
8MX-25S-12	77181025	25	2.506	0.75	GI	11/8	1/2-1 3/8
P8MX-25S-12	77151225	25	2.506	1	CI	MPE	1/2-1 3/2
8MX-26S-12	77181026	26	2.607	0.6	CI	11/8	1/2-1 3/8
8MX-27S-12	77181027	27	2.707	0.7	CI	11/8	1/2-1 3/8
8MX-28S-12	77181028	28	2.807	0.91	GI	11/8	1/2-1 3/8
P8MX-28S-12	77151228	28	2.807	1.4	CI	MPE	1/2-1 3/4
8MX-29S-12	77181029	29	2.907	0.9	CI	11/8	1/2-1 3/8
8MX-30S-12	77181030	30	3.008	0.98	GI	11/8	1/2-1 3/8
P8MX-30S-12	77151230	30	3.008	1.6	CI	MPE	1/2-1 3/8
8MX-31S-12	77181031	31	3.108	1.1	CI	12/10	1/2-1 3/4
8MX-32S-12	77181032	32	3.208	1.29	CI	12/10	1/2-1 3/4
P8MX-32S-12	77151232	32	3.208	1.7	CI	MPE	5/2 - 2
8MX-33S-12	77181033	33	3.308	1.1	CI	16/10	1/2 - 1 11/16
8MX-34S-12	77181034	34	3.409	1.31	CI	16/10	1/2 - 1 11/16
8MX-35S-12	77181035	35	3.509	1.3	CI	16/10	1/2 - 1 11/16
8MX-36S-12	77181036	36	3.609	1.15	S/S	16/10	1/2 - 1 11/16
8MX-37S-12	77181037	37	3.709	1.6	GI	16/10	1/2 - 1 11/16
8MX-38S-12	77181038	38	3.81	1.58	S/S	16/10	1/2 - 1 11/16
8MX-39S-12	77181039	39	3.91	1.9	CI	16/10	1/2 - 1 11/16
8MX-40S-12	77181040	40	4.01	1.94	S/S	20/12	1/2-2 3/8
8MX-41S-12	77181041	41	4.11	2.3	CI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-42S-12	77181042	42	4.211	2.25	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-45S-12	77181045	45	4.511	2.5	S/S	20/12	1/2-2 3/8
8MX-48S-12	77181048	48	4.812	2.88	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-50S-12	77181050	50	5.013	3.1	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-53S-12	77181053	53	5.314	3.8	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-56S-12	77181056	56	5.614	4.75	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-60S-12	77181060	60	6.015	5.02	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-63S-12	77181063	63	6.316	5.55	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-67S-12	77181067	67	6.717	6	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-71S-12	77181071	71	7.118	6.5	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-75S-12	77181075	75	7.519	6.95	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-80S-12	77181080	80	8.02	9.81	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-86S-12	77181086	86	8.023	9.35	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-112S-12	77181112	112	11.229	16.8	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-140S-12	77181140	140	14.036	17.3	GI	20/12	1/2-2 3/8
8MX-180S-12	77181180	180	18.046	30	GI	25/17	1/2-2 11/16
8MX-224S-12	77181224	224	22.457	41.2	GI	25/17	1/2-2 11/16



Sprokets Poly Chain[®] GT[®]2...

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 21 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
BMX-225-21	77182022	22	2.208	1.2	GI	1109	1/2 - 1
PBBMX-225-21	77152022	22	2.208	1.1	GI	MPE	1/2 - 1 3/16
8MX-265-21	77182025	25	2.506	1.6	GI	1109	1/2 - 1 1/8
PBBMX-265-21	77152025	25	2.506	1.4	GI	MPE	1/2 - 1 1/2
BMX-265-21	77182026	26	2.607	0.9	GI	1109	1/2 - 1 1/8
BMX-275-21	77182027	27	2.707	0.9	GI	1109	1/2 - 1 3/8
BMX-285-21	77182028	28	2.807	2.1	GI	1109	1/2 - 1 3/8
PBBMX-285-21	77152028	28	2.807	1.8	GI	MPE	1/2 - 1 3/4
BMX-295-21	77182029	29	2.907	1	GI	1109	1/2 - 1 3/8
BMX-305-21	77182030	30	3.008	2.5	GI	1109	1/2 - 1 3/8
PBBMX-305-21	77152030	30	3.008	2.2	GI	MPE	1/2 - 1 13/16
8MX-315-21	77182031	31	3.108	1.1	GI	1210	1/2 - 1 3/4
8MX-325-21	77182032	32	3.208	3	GI	1210	1/2 - 1 3/4
PBBMX-325-21	77152032	32	3.208	2.5	GI	MPE	1/2 - 2
BMX-335-21	77182033	33	3.308	1.1	GI	1610	1/2 - 1 11/16
BMX-345-21	77182034	34	3.409	1.07	GI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-365-21	77182035	35	3.509	1.3	GI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-365-21	77182036	36	3.609	2.12	S/S	1610	1/2 - 1 11/16
BMX-375-21	77182037	37	3.709	1.6	GI	1610	1/2 - 1 11/16
BMX-385-21	77182038	38	3.81	2.02	S/S	1610	1/2 - 1 11/16
BMX-395-21	77182039	39	3.91	1.9	GI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-405-21	77182040	40	4.01	2.28	S/S	2012	1/2 - 2 3/8
BMX-415-21	77182041	41	4.11	2.3	GI	2012	1/2 - 2 3/8
BMX-425-21	77182042	42	4.211	2.5	GI	2012	1/2 - 2 3/8
BMX-455-21	77182045	45	4.511	2.95	S/S	2012	1/2 - 2 3/8
8MX-485-21	77182048	48	4.812	3.36	GI	2012	1/2 - 2 3/8
8MX-505-21	77182050	50	5.013	4.04	GI	2012	1/2 - 2 3/8
BMX-535-21	77182053	53	5.314	4.5	GI	2012	1/2 - 2 3/8
BMX-565-21	77182056	56	5.614	4.94	GI	2012	1/2 - 2 3/8
8MX-605-21	77182060	60	6.015	6.43	GI	2012	1/2 - 2 3/8
BMX-635-21	77182063	63	6.316	7.73	GI	2012	1/2 - 2 3/8
BMX-675-21	77182067	67	6.717	8.28	GI	2517	1/2 - 2 11/16
BMX-715-21	77182071	71	7.118	8.75	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-755-21	77182075	75	7.519	9.21	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-805-21	77182080	80	8.02	9.81	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-805-21	77182090	90	9.023	12.82	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-1125-21	77182112	112	11.229	16.4	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-1405-21	77182140	140	14.036	26.8	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-1805-21	77182180	180	18.046	36.6	GI	3022	1/2 - 3 1/4
8MX-2245-21	77182224	224	22.457	60.1	GI	3022	1/2 - 3 1/4

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 36 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
PBBMX-305-36	77153030	30	3.008	3.75	GI	MPE	1/2 - 1 13/16
8MX-325-36	77183032	32	3.208	2	GI	1210	1/2 - 1 1/4
PBBMX-325-36	77153032	32	3.208	3.9	GI	MPE	1/2 - 2
8MX-335-36	77183033	33	3.308	1.5	GI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-345-36	77183034	34	3.409	2.8	GI	1610	1/2 - 1 11/16
PBBMX-345-36	77153034	34	3.409	4.3	GI	MPE	1/2 - 2 3/8
BMX-355-36	77183035	35	3.509	1.6	GI	1610	1/2 - 1 11/16
BMX-365-36	77183036	36	3.609	2.7	GI	1610	1/2 - 1 11/16
PBBMX-365-36	77153036	36	3.609	4.2	GI	MPE	1/2 - 2 5/16
8MX-375-36	77183037	37	3.709	2.1	GI	1610	1/2 - 1 11/16
BMX-385-36	77183038	38	3.81	2.9	GI	1610	1/2 - 1 11/16
PBBMX-385-36	77153038	38	3.81	4.4	GI	MPE	1/2 - 2 3/16
8MX-395-36	77183039	39	3.91	2.4	GI	1610	1/2 - 1 11/16
8MX-405-36	77183040	40	4.01	3.1	GI	2012	1/2 - 2 3/8
8MX-415-36	77183041	41	4.11	2.4	GI	2012	2 - 2 1/8
BMX-425-36	77183042	42	4.211	3.3	GI	2012	1/2 - 2 3/8
BMX-455-36	77183045	45	4.511	3.4	GI	2012	1/2 - 2 3/8





Sprokets Poly Chain[®] GT²...

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 36 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
8VX-48S-36	77183348	48	4.812	5.1	GI	2012	7/8-2 1/8
8VX-50S-36	77183350	50	5.013	5.1	GI	2012	7/8-2 1/8
8VX-53S-36	77183353	53	5.314	5	GI	2012	7/8-2 1/8
8VX-56S-36	77183356	56	5.614	6.0	GI	2012	7/8-2 1/8
8VX-60S-36	77183360	60	6.015	9	GI	2517	1 1/2-2 11/16
8VX-63S-36	77183363	63	6.316	9.3	GI	2517	1 1/2-2 11/16
8VX-67S-36	77183367	67	6.717	10	GI	2517	1 1/2-2 11/16
8VX-71S-36	77183371	71	7.118	12	GI	2517	1 1/2-2 11/16
8VX-75S-36	77183375	75	7.519	13.3	GI	2517	1 1/2-2 11/16
8VX-80S-36	77183380	80	8.02	15.3	GI	3020	7/8-3 1/4
8VX-85S-36	77183385	85	8.523	20.9	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-112S-36	77183112	112	11.229	29.7	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-140S-36	77183140	140	14.036	32.3	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-180S-36	77183180	180	18.046	45.0	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-224S-36	77183224	224	22.457	82.2	GI	3525	1 3/16-3 15/16

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 62 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
PB8MX-22S-62	77186022	22	2.206	3.2	CI	MPE	1-1 3/16
PB8MX-26S-62	77186026	26	2.508	3.3	CI	MPE	1-1 3/16
PB8MX-28S-62	77186028	28	2.807	3.5	CI	MPE	1-1 3/16
PB8MX-30S-62	77186030	30	3.008	4	CI	MPE	1-1 13/16
PB8MX-32S-62	77186032	32	3.208	5	CI	MPE	1-2
8VX-34S-62	77186034	34	3.409	5	CI	1610	1 1/2-1 11/16
PB8MX-34S-62	77186034	34	3.409	5.7	CI	MPE	1-2 1/8
8VX-36S-62	77186036	36	3.609	5.3	CI	1610	1 1/2-1 11/16
PB8MX-36S-62	77186036	36	3.609	6.6	CI	MPE	1-2 5/16
8VX-38S-62	77186038	38	3.812	5.6	CI	1610	1 1/2-1 11/16
PB8MX-38S-62	77186038	38	3.812	7.4	CI	MPE	1-2 7/16
8VX-40S-62	77186040	40	4.01	5.9	CI	2012	7/8-2 1/8
PB8MX-40S-62	77186040	40	4.01	9.4	CI	MPE	1-2 9/16
8VX-42S-62	77186042	42	4.211	3.45	CI	2012	7/8-2 1/8
PB8MX-42S-62	77186042	42	4.211	9.6	CI	MPE	7-2 3/4
8VX-46S-62	77186046	46	4.511	8.5	CI	2012	7/8-2 1/8
PB8MX-46S-62	77186046	46	4.511	10.5	CI	MPE	7-2 3/4
8VX-48S-62	77186048	48	4.812	6.6	GI	2517	1 1/2-2 11/16
8VX-50S-62	77186050	50	5.013	6.7	GI	2517	1 1/2-2 11/16
8VX-53S-62	77186053	53	5.314	6.0	GI	2517	1 1/2-2 11/16
8VX-56S-62	77186056	56	5.614	7.2	GI	2517	1 1/2-2 11/16
8VX-60S-62	77186060	60	6.015	8.9	GI	3020	7/8-3 1/4
8VX-63S-62	77186063	63	6.316	10.3	GI	3020	7/8-3 1/4
8VX-67S-62	77186067	67	6.717	11	GI	3020	7/8-3 1/4
8VX-71S-62	77186071	71	7.118	13.5	GI	3020	7/8-3 1/4
8VX-75S-62	77186075	75	7.519	15.4	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-80S-62	77186080	80	8.02	23	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-90S-62	77186090	90	9.023	32.7	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-112S-62	77186112	112	11.229	38.2	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-140S-62	77186140	140	14.036	54.5	GI	3525	1 3/16-3 15/16
8MX-180S-62	77186180	180	18.046	89.6	GI	3525	1 3/16-3 15/16
8MX-224S-62	77186224	224	22.457	82.3	GI	3525	1 3/16-3 15/16



Sprokets Poly Chain® GT2...

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

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
F8M-36S-21	77273536	36	3.009	2.1	GI	SH	7/8 - 1.5/8
F8M-38S-21	77273538	38	3.81	2.1	GI	SH	7/8 - 1.5/8
F8M-40S-21	77273540	40	4.01	2.3	GI	SH	7/8 - 1.5/8
F8M-42S-21	77273542	42	4.211	2.5	GI	SH	7/8 - 1.5/8
F8M-140S-21	77273544	140	14.030	26	GI	SF	1/2 - 2.131/8
F8M-108S-21	77273538	108	10.843	33.3	GI	SF	1/2 - 2.131/8
F8M-100S-21	77273530	100	10.046	36.5	GI	SF	1/2 - 2.131/8
F8M-224S-21	77273524	224	22.457	50.1	GI	E	7/8 - 3.1/2

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 20 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
14MX-25S-20	77192028	28	4.812	3.9	GI	2012	7/8 - 2.1/8
14MX-23S-20	77192029	29	5.088	4.5	GI	2012	7/8 - 2.1/8
14MX-30S-20	77192030	30	5.263	4.8	GI	2012	7/8 - 2.1/8
14MX-31S-20	77192031	31	5.429	5.5	GI	2012	7/8 - 2.1/8
14MX-32S-20	77192032	32	5.614	5.8	GI	2012	7/8 - 2.1/8
14MX-35S-20	77192033	33	6.79	6.3	GI	2012	7/8 - 2.1/8
14MX-34S-20	77192034	34	5.985	6.9	GI	2012	7/8 - 2.1/8
14MX-35S-20	77192035	35	6.141	7.3	GI	2012	7/8 - 2.1/8
14MX-36S-20	77192036	36	6.316	7.8	GI	2517	1/2 - 2.131/8
14MX-37S-20	77192037	37	6.482	8.3	GI	2517	1/2 - 2.131/8
14MX-38S-20	77192038	38	6.667	8.82	GI	2517	1/2 - 2.131/8
14MX-39S-20	77192039	39	6.842	9.8	GI	2517	1/2 - 2.131/8
14MX-40S-20	77192040	40	7.018	10.11	GI	2517	1/2 - 2.131/8
14MX-43S-20	77192043	43	7.544	11.67	GI	2517	1/2 - 2.131/8
14MX-45S-20	77192045	45	7.895	13.5	GI	3020	7/8 - 3.1/4
14MX-46S-20	77192048	48	8.421	16.44	GI	3020	7/8 - 3.1/4
14MX-50S-20	77192050	50	8.772	18.25	GI	3020	7/8 - 3.1/4
14MX-53S-20	77192053	53	9.298	20.5	GI	3020	7/8 - 3.1/4
14MX-55S-20	77192056	56	9.825	23.15	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-60S-20	77192060	60	10.527	27.45	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-65S-20	77192063	63	11.023	30.19	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-67S-20	77192067	67	11.765	31.26	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-71S-20	77192071	71	12.467	32.61	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-75S-20	77192076	75	13.168	36.16	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-80S-20	77192080	80	14.030	35.43	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-90S-20	77192090	90	16.79	41.29	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-120S-20	77192112	112	19.65	59.8	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-126S-20	77192126	126	22.106	58.2	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-140S-20	77192140	140	24.562	102	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-154S-20	77192154	154	27.019	73.5	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-168S-20	77192168	168	29.475	98.5	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-180S-20	77192180	180	31.58	135	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-200S-20	77192200	200	35.089	156	GI	3525	1.3/16 - 3.151/8
14MX-224S-20	77192224	224	39.3	150.2	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16



Sprokets Poly Chain[®] GT[®] 2...

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 37 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
14MX-28S-37	77193028	28	4.812	4.2	GI	2012	1/2 - 2 1/8
FS14MX-28S-37	77193028	28	4.812	4.5	CI	MPE	1 - 2 15/16
14MX-29S-37	77193029	29	5.088	4.7	GI	2517	1/2 - 2 1/16
14MX-30S-37	77193030	30	5.263	5	GI	2517	1/2 - 2 1/16
14MX-31S-37	77193031	31	5.439	6	GI	2517	1/2 - 2 1/16
14MX-32S-37	77193032	32	5.614	7.2	GI	2517	1/2 - 2 1/16
14MX-33S-37	77193033	33	5.79	7.5	GI	2517	1/2 - 2 1/16
14MX-34S-37	77193034	34	5.965	7.8	GI	2517	1/2 - 2 1/16
14MX-35S-37	77193035	35	6.141	8.3	GI	2517	1/2 - 2 1/16
14MX-36S-37	77193036	36	6.316	8.8	GI	2517	1/2 - 2 1/16
14MX-37S-37	77193037	37	6.492	9.3	GI	2517	1/2 - 2 1/16
14MX-38S-37	77193038	38	6.667	10.5	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-39S-37	77193039	39	6.842	11.2	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-40S-37	77193040	40	7.018	12.2	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-42S-37	77193043	43	7.544	12.5	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-45S-37	77193045	45	7.895	15.8	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-37	77193048	48	8.421	16.7	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-50S-37	77193050	50	8.772	21.1	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-55S-37	77193053	53	9.299	24.7	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-58S-37	77193056	56	9.825	29.2	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-37	77193060	60	10.577	32.2	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-37	77193063	63	11.063	42.8	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-37	77193067	67	11.765	43.5	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-37	77193071	71	12.467	44.1	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-37	77193075	75	13.168	45.5	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-37	77193080	80	14.036	46.7	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-37	77193090	90	16.79	63.3	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-125S-37	77193112	112	19.65	87	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-128S-37	77193126	128	22.106	76.3	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-140S-37	77193140	140	24.562	100.9	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-154S-37	77193154	154	27.019	100.2	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-168S-37	77193168	168	29.475	179	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-180S-37	77193180	180	31.58	172.3	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-200S-37	77193200	200	35.089	185.4	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-224S-37	77193224	224	39.3	229.1	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 68 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
FS14MX-28S-68	77196028	28	4.812	13.4	CI	MPE	1 - 2 15/16
14MX-29S-68	77196029	29	5.088	14.7	GI	2517	1/2 - 2 1/16
FS14MX-29S-68	77196029	29	5.088	14.5	CI	MPE	1 - 3 3/16
14MX-30S-68	77196030	30	5.263	15	GI	2517	1/2 - 2 1/16
FS14MX-30S-68	77196030	30	5.263	15.7	CI	MPE	1 - 3 3/16
14MX-31S-68	77196031	31	5.439	14.5	GI	2517	1/2 - 2 1/16
FS14MX-31S-68	77196031	31	5.439	16.5	CI	MPE	1 - 3 7/16
14MX-32S-68	77196032	32	5.614	14.5	GI	2517	1/2 - 2 1/16
FS14MX-32S-68	77196032	32	5.614	18	CI	MPE	1 - 3 7/16
14MX-33S-68	77196033	33	5.79	14.9	GI	2517	1/2 - 2 1/16
FS14MX-33S-68	77196033	33	5.79	19.5	CI	MPE	1 - 3 1/2
14MX-34S-68	77196034	34	5.965	15.2	GI	2517	1/2 - 2 1/16
FS14MX-34S-68	77196034	34	5.965	21.1	CI	MPE	1 - 3 3/4
14MX-35S-68	77196035	35	6.141	15.5	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-36S-68	77196036	36	6.316	15.8	CI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-37S-68	77196037	37	6.492	16.1	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-38S-68	77196038	38	6.667	16.4	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-39S-68	77196039	39	6.842	16.7	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-40S-68	77196040	40	7.018	17	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-45S-68	77196045	45	7.895	20.4	GI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-48S-68	77196048	48	8.421	24.5	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-50S-68	77196050	50	8.772	26.4	CI	3525	1 3/16 - 3 15/16



Sprokets Poly Chain® GT2...

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 68 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
14MX-63S-68	77192003	53	9.299	35.7	GI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-63S-68	77192006	56	9.825	39.2	GI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-80S-68	77192000	60	10.527	50.8	GI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-80S-68	77192003	63	11.053	50	GI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-87S-68	77192007	67	11.755	60	GI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-71S-68	77192071	71	12.457	63.3	GI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-75S-68	77192075	75	13.158	68.2	GI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-90S-68	77192090	90	14.036	78.3	GI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-90S-68	77192090	90	15.79	82.5	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-112S-68	77192112	112	18.65	100.37	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-140S-68	77192140	140	24.562	130	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-168S-68	77192168	168	29.475	239.1	GI	4535	1.15/16 - 4.15/16
14MX-180S-68	77192180	180	31.58	250.6	GI	4535	1.15/16 - 4.15/16
14MX-200S-68	77192200	200	35.089	262.5	GI	4535	1.15/16 - 4.15/16
14MX-224S-68	77192224	224	39.3	350	GI	5040	2.7/16 - 6

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 90 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
FS14MX-28S-90	77192028	28	4.812	17.4	CI	MPE	1.1/2 - 2.15/16
FS14MX-28S-90	77192029	29	5.000	18.9	CI	MPE	1.1/2 - 3.3/16
FS14MX-30S-90	77192030	30	5.263	20.3	CI	MPE	1.1/2 - 3.3/16
FS14MX-31S-90	77192031	31	5.439	21.8	CI	MPE	1.1/2 - 3.7/16
FS14MX-32S-90	77192032	32	5.614	23.2	CI	MPE	1.1/2 - 3.7/16
FS14MX-33S-90	77192033	33	5.79	25.2	CI	MPE	1.5/8 - 3.1/2
FS14MX-34S-90	77192034	34	5.965	27.2	CI	MPE	1.5/8 - 3.1/2
14MX-35S-90	77192035	35	6.141	22.9	CI	3020	7/8 - 3.1/4
FS14MX-35S-90	77192035	35	6.141	26.7	CI	MPE	1.1/2 - 3.13/16
14MX-36S-90	77192036	36	6.316	23.1	CI	3020	7/8 - 3.1/4
FS14MX-36S-90	77192036	36	6.316	30.3	CI	MPE	1.1/2 - 3.13/16
14MX-37S-90	77192037	37	6.492	23.4	GI	3020	7/8 - 3.1/4
FS14MX-37S-90	77192037	37	6.492	32.1	CI	MPE	1.1/2 - 4.1/8
14MX-38S-90	77192038	38	6.667	23.7	GI	3020	7/8 - 3.1/4
FS14MX-38S-90	77192038	38	6.667	33.9	CI	MPE	1.5/8 - 4.1/8
14MX-39S-90	77192039	39	6.842	24	GI	3020	7/8 - 3.1/4
FS14MX-39S-90	77192039	39	6.842	35.8	CI	MPE	1.1/2 - 4.3/8
14MX-40S-90	77192040	40	7.018	24.3	GI	3020	7/8 - 3.1/4
FS14MX-40S-90	77192040	40	7.018	37.7	CI	MPE	1.5/8 - 4.3/8
14MX-43S-90	77192043	43	7.544	24.7	CI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-45S-90	77192045	45	7.895	27.3	CI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-48S-90	77192048	48	8.421	33.4	CI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-50S-90	77192050	50	8.772	29.3	CI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-53S-90	77192053	53	9.299	46.8	GI	3625	1.3/16 - 3.15/16
14MX-55S-90	77192056	56	9.825	42.1	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-60S-90	77192060	60	10.527	50.45	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-63S-90	77192063	63	11.053	64.2	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-67S-90	77192067	67	11.755	70	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-71S-90	77192071	71	12.457	86.7	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-75S-90	77192075	75	13.158	86	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-80S-90	77192080	80	14.036	88	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-90S-90	77192090	90	15.79	89.05	GI	4030	1.7/16 - 4.7/16
14MX-112S-90	77192112	112	18.65	187.9	GI	4535	1.15/16 - 4.15/16
14MX-140S-90	77192140	140	24.562	240	GI	5040	2.7/16 - 6
14MX-168S-90	77192168	168	29.475	327.3	GI	6050	4.7/16 - 6
14MX-180S-90	77192180	180	31.58	335.9	GI	6050	4.7/16 - 6
14MX-200S-90	77192200	200	35.089	344.5	GI	6050	4.7/16 - 6
14MX-224S-90	77192224	224	39.3	509	GI	6050	4.7/16 - 6



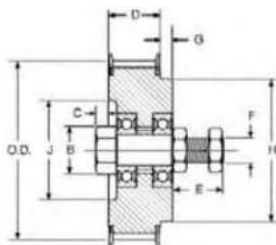
Sprokets Poly Chain® GT®2...

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 125 mm

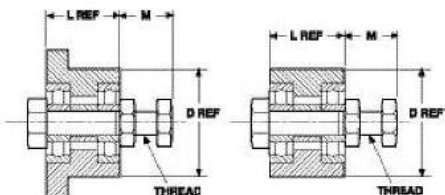
Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
PB14MX-28S-125	77168028	28	4.912	22	DI	MPB	1 1/2 - 2 15/16
PB14MX-29S-125	77168029	29	5.057	23.7	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-30S-125	77168030	30	5.203	25.4	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-31S-125	77168031	31	5.430	27.3	DI	MPB	1 1/2 - 3 7/16
PB14MX-32S-125	77168032	32	5.614	29.2	DI	MPB	1 1/2 - 3 7/16
PB14MX-33S-125	77168033	33	5.73	31.8	DI	MPB	1 3/4 - 3 1/2
PB14MX-34S-125	77168034	34	5.955	34.3	DI	MPB	1 3/4 - 3 1/2
PB14MX-35S-125	77168035	35	6.14	36.7	DI	MPB	1 1/2 - 3 13/16
PB14MX-36S-125	77168036	36	6.315	38	DI	MPB	1 1/2 - 3 13/16
PB14MX-37S-125	77168037	37	6.451	40.3	DI	MPB	1 3/4 - 4 1/8
PB14MX-38S-125	77168038	38	6.655	42.6	DI	MPB	1 3/4 - 4 1/8
PB14MX-39S-125	77168039	39	6.842	44.9	DI	MPB	1 3/4 - 4 3/8
PB14MX-40S-125	77168040	40	7.017	47.2	DI	MPB	1 3/4 - 4 3/8
PB14MX-43S-125	77168043	43	7.543	55.6	DI	MPB	1 1/2 - 4 13/16
PB14MX-45S-125	77168045	45	7.834	61.3	DI	MPB	1 1/2 - 5
PB14MX-48S-125	77168048	48	8.421	69.7	DI	MPB	1 3/4 - 5 5/8
14MX-50S-125	77198050	50	8.771	79.4	GI	6040	1 15/16 - 4 15/16
14MX-55S-125	77198053	53	9.25	50.1	GI	6535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-55S-125	77198056	56	9.824	52.6	GI	6535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-60S-125	77198060	60	10.528	63.3	GI	6535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-63S-125	77198063	63	11.052	77.2	GI	6535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-67S-125	77198067	67	11.754	93.8	GI	6535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-71S-125	77198071	71	12.455	93	GI	6040	2 7/16 - 5
14MX-75S-125	77198075	75	13.157	132.8	GI	6040	2 7/16 - 5
14MX-80S-125	77198080	80	14.034	137	GI	6040	2 7/16 - 5
14MX-90S-125	77198090	90	15.78	121	GI	6040	2 7/16 - 5
14MX-112S-125	77198112	112	19.55	210.8	GI	6050	4 7/16 - 8
14MX-140S-125	77198140	140	24.58	270.3	GI	6050	4 7/16 - 8
14MX-168S-125	77198168	168	29.472	345.2	GI	7080	4 15/16 - 7
14MX-198S-125	77198190	190	31.59	365.2	GI	7080	4 15/16 - 7
14MX-208S-125	77198200	200	35.095	373.5	GI	7080	4 15/16 - 7
14MX-224S-125	77198224	224	38.3	452.3	GI	7060	4 15/16 - 7

Tensores Poly Chain® GT®2

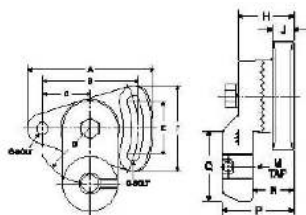
Descripción	Código	Tamaño	Peso (lbs)
12-IDL-SFRK	77201500	IDLR 8M-32S-12	3.8
21-IDL-SFRK	77201510	IDLR 8M-32S-21	3.88
36-IDL-SFRK	77201520	IDLR 8M-38S-36	6.14
62-IDL-SFRK	77201530	IDLR 8M-38S-62	9.69
20-IDL-SFRK	77201600	IDLR 14M-30S-20	12.55
37-IDL-SFRK	77201610	IDLR 14M-30S-37	13.46
68-IDL-SFRK	77201620	IDLR 14M-34S-68	26.03
90-IDL-SFRK	77201640	IDLR 14M-34S-90	32.19
125-IDL-SFRK	77201630	IDLR 14M-34S-125	36.45



Descripción	Código	Peso (lbs)
20-IDL-R-BUSH(HBK)	77201120	1.1
36-IDL-R-BUSH(SF)	77201130	6.6
40-IDL-R-BUSH(E)	77201140	8.62
16-IDL-R-BUSH	77202510	1.3
20-IDL-R-BUSH	77202512	2.3
26-IDL-R-BUSH	77202517	3.9



Descripción	Código	Peso (lbs)
6-IDL-BRAK	77201006	2.8
13-IDL-BRAK	77201010	3.4
20-IDL-BRAK	77201020	11.2





Dispositivo anti-rotación Draftguard®

El dispositivo Draftguard®, anti rotación puede girar hacia atrás cuando se ha desactivado, generalmente por circulación de aire a través de las aspas del ventilador. Protege la transmisión de girar hacia atrás durante las operaciones de mantenimiento, y protege todo el sistema de cargas de choque extremas durante la puesta en marcha, lo que puede causar un desgaste innecesario de los componentes del motor.

Mercados y Aplicaciones

Ideal para cualquier transmisión con bandas V o Sincronas donde cualquier giro es un asunto de seguridad.

Características / Ventajas

Diseñado con orificios para bujes QD® (E, F and J) y Taper-Lock® (3020, 3525, 3535, 4030) comúnmente encontrados en los sistemas ACHE (aire acondicionado).

- Libre de mantenimiento y con rodamientos sellados.
- Minimiza inversión para eliminar riesgos a las personas y los equipos.
- Diseñado con agujeros para bujes tipo QD® (E, F y J) y Taper-Lock® (3020, 3525, 3535, 4030) comúnmente encontrados en los sistemas ACHE.



Solicite la cotización a su distribuidor Gates más cercano.

Descripción	Código	Peso (lbs)
Espaciador Draftguard 3020	78140001	0.9
Espaciador Draftguard 3525/4030	78140002	1.5
Clutch del Draftguard	78140006	0.1
Ensamble lateral del Draftguard	78140003	2
Kit Draftguard	78140004	20
Aro de bloqueo del Draftguard	78140007	1.7
Brazo de torque del Draftguard	78140005	2

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 pie/min.



Notas

La nomenclatura de los Sprokets se compone del paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, el S88MX-28S-12 tiene el siguiente significado: "S8" acero inoxidable, 8mm de paso, 28 dientes, "12" de ancho, 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	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
SS 8MX-28S-12 1108	77691228	28	2.807	0.9	SS	1108	1/2-1 1/8
SS 8MX-28S-12 MFB	77691228	28	2.807	1.4	SS	MFB	1/2-1 3/4
SS 8MX-28S-12 1100	77691228	28	2.807	0.9	SS	1100	1/2-1 1/8
SS 8MX-28S-12 MFB	77691228	28	2.807	1.5	SS	MFB	1/2-1 3/4
SS 8MX-30S-12 1108	77691230	30	3.008	1	SS	1108	1/2-1 1/8
SS 8MX-30S-12 MFB	77691230	30	3.008	1.6	SS	MFB	1/2-1 1 3/16
SS 8MX-32S-12 1210	77691232	32	3.208	1.2	SS	1210	3/4-1 1/4
SS 8MX-32S-12 MFB	77691232	32	3.208	1.7	SS	MFB	3/4- 2
SS 8MX-34S-12 1810	77691234	34	3.409	1.3	SS	1810	1/2-1 1 1/16
SS 8MX-34S-12 MFB	77691234	34	3.409	1.9	SS	MFB	3/4- 2 1/8
SS 8MX-38S-12 1810	77691238	38	3.809	1.4	SS	1810	1/2-1 1 1/16
SS 8MX-38S-12 1810	77691238	38	3.81	1.6	SS	1810	1/2-1 1 1/16
SS 8MX-40S-12 2012	77691240	40	4.01	1.9	SS	2012	3/4- 2 1/8
SS 8MX-42S-12 2012	77691242	42	4.211	2.3	SS	2012	3/4- 2 1/8
SS 8MX-45S-12 2012	77691245	45	4.511	2.5	SS	2012	3/4- 2 1/8
SS 8MX-48S-12 2012	77691248	48	4.812	2.7	SS	2012	3/4- 2 1/8
SS 8MX-50S-12 2012	77691250	50	5.013	3.9	SS	2012	3/4- 2 1/8
SS 8MX-53S-12 2012	77691253	53	5.314	3.7	SS	2012	3/4- 2 1/8
SS 8MX-55S-12 2012	77691255	55	5.514	4.2	SS	2012	3/4- 2 1/8
SS 8MX-60S-12 2012	77691260	60	6.015	4.9	SS	2012	3/4- 2 1/8

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 21 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
SS 8MX-28S-21 1108	77692128	28	2.807	2.1	SS	1108	3/4- 1 1/8
SS 8MX-28S-21 MFB	77692128	28	2.807	1.9	SS	MFB	3/4- 1 1/4
SS 8MX-28S-21 1100	77692128	28	2.807	2.3	SS	1100	3/4- 1 1/8
SS 8MX-28S-21 MFB	77692128	28	2.807	2	SS	MFB	3/4- 1 3/4
SS 8MX-30S-21 1108	77692130	30	3.008	2.5	SS	1108	3/4- 1 1/8
SS 8MX-30S-21 MFB	77692130	30	3.008	2.2	SS	MFB	1/2-1 1 13/16
SS 8MX-32S-21 1210	77692132	32	3.208	3	SS	1210	3/4- 1 1/4
SS 8MX-32S-21 MFB	77692132	32	3.208	2.5	SS	MFB	1/2- 2
SS 8MX-34S-21 1810	77692134	34	3.409	1.9	SS	1810	1/2-1 1 1/16
SS 8MX-34S-21 MFB	77692134	34	3.409	2.7	SS	MFB	3/4- 2
SS 8MX-38S-21 1810	77692138	38	3.809	2.1	SS	1810	1/2-1 1 1/16
SS 8MX-38S-21 1810	77692138	38	3.81	2.3	SS	1810	1/2-1 1 1/16
SS 8MX-40S-21 2012	77692140	40	4.01	2.3	SS	2012	3/4- 2 1/8
SS 8MX-42S-21 2012	77692142	42	4.211	2.5	SS	2012	3/4- 2 1/8
SS 8MX-45S-21 2012	77692145	45	4.511	3	SS	2012	3/4- 2 1/8
SS 8MX-48S-21 2012	77692148	48	4.812	3.4	SS	2012	3/4- 2 1/8



Sprokets Poly Chain® GT² Niquel-Plata

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PolyChain® GT², PolyChain® GT³ o PolyChain® GT⁴ Carbon™. Los sprokets níquel-plata son ideales en el procesamiento de químicos, gas y petróleo, hornos, HVAC y aplicaciones de lavado.



Características / Ventajas

- Sprokets níquelados resistentes a la corrosión, evitando la acumulación de herrumbre, incrementando la vida útil del producto.
- Diente estrecho de diseño avanzado que transmite mayor caballaje.
- Diseñados para utilizar bujes Taper-Lock® que ahorran espacio y permiten 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" indica NP=níquel, 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 = níquelado GI = hierro Gris, CI = 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	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
SS 8MX-50S-21 2012	77692160	50	6.013	3.8	SS	2012	1/4 - 2 1/8
SS 8MX-53S-21 2012	77692163	53	6.014	4.4	SS	2012	1/4 - 2 1/8
SS 8MX-56S-21 2012	77692166	56	6.014	4.8	SS	2012	1/4 - 2 1/8
SS 8MX-60S-21 2012	77692160	60	6.015	7.7	SS	2012	1/4 - 2 1/8



Sprokets PowerGrip GT®2 y Poly Chain® GT® Paso 5mm

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PowerGrip GT®2 ó PolyChain® GT®.

Características / Ventajas

- Con ranura completa en casquillo que permite su fácil instalación y desinstalación.
- Diseño preciso que ajusta con las flechas.
- Piñones más pequeños y delgados que ahorran espacio en la flecha, manteniendo la carga más cerca al cojinete, extendiendo la vida útil del motor o reductor.
- Fabricados a precisión y balanceados estáticamente.



Notas:

Los sprokets están relacionados con el paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, el número de pieza P52-SMGT-15 denota paso 5mm, 52 dientes, 15 mm de ancho.

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia de paso del diente.

Abrreviaciones para el material de fabricación: GI=Hierro gris, DI=Hierro dúctil, SI=Acero Sinterizado, ST=Acero, D=Hierro fundido.

Precaución: No use estos sprokets a velocidad mayor de 6,500 pies/mín.

Sprokets paso 5 mm, para bandas ancho 15 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P18-SMGT-15-MPB	77093018	18	1.128	0.25	ST	MPB	1/4 - 3/8
P19-SMGT-15-MPB	77093019	19	1.151	0.32	ST	MPB	1/4 - 7/16
P20-SMGT-15-MPB	77093020	20	1.253	0.35	ST	MPB	1/4 - 1/2
P21-SMGT-15-MPB	77093021	21	1.318	0.4	ST	MPB	1/4 - 1/2
P22-SMGT-15-MPB	77093022	22	1.379	0.38	ST	MPB	1/4 - 1/2
P23-SMGT-15-MPB	77093023	23	1.441	0.49	ST	MPB	3/8 - 5/8
P24-SMGT-15-MPB	77093024	24	1.504	0.5	ST	MPB	3/8 - 5/8
P25-SMGT-15-MPB	77093025	25	1.567	0.55	ST	MPB	3/8 - 5/8
P26-SMGT-15-MPB	77093026	26	1.629	0.65	ST	MPB	3/8 - 11/16
P28-SMGT-15-MPB	77093028	28	1.755	0.7	ST	MPB	1/2 - 3/4
P30-SMGT-15-MPB	77093030	30	1.88	0.8	ST	MPB	1/2 - 15/16
P32-SMGT-15-MPB	77093032	32	2.005	0.85	ST	MPB	1/2 - 15/16
P34-SMGT-15-MPB	77093034	34	2.13	1.05	ST	MPB	1/2 - 2
P36-SMGT-15	77093036	36	2.258	0.44	SI5	1108	1/2 - 1 1/8
P36-SMGT-15-MPB	77093036	36	2.258	1.15	ST	MPB	1/2 - 1
P38-SMGT-15	77093038	38	2.381	0.58	SI5	1108	1/2 - 1 1/8
P38-SMGT-15-MPB	77093038	38	2.381	1.4	ST	MPB	1/2 - 1 1/4
P40-SMGT-15	77093040	40	2.505	0.65	SI5	1108	1/2 - 1 1/8
P40-SMGT-15-MPB	77093040	40	2.505	1.8	ST	MPB	1/2 - 1 5/16
P44-SMGT-15	77093044	44	2.757	0.92	SI5	1108	1/2 - 1 1/8
P45-SMGT-15-MPB	77093045	45	2.82	2.05	ST	MPB	1/2 - 1 1/2
P48-SMGT-15	77093048	48	3.007	1.03	SI5	1210	1/2 - 1 1/4
P50-SMGT-15-MPB	77093050	50	3.113	2.25	ST	MPB	1/2 - 1 3/4
P52-SMGT-15	77093052	52	3.258	1.32	SI5	1210	1/2 - 1 1/4
P58-SMGT-15	77093058	58	3.508	1.37	SI5	1610	1/2 - 1 11/16
P60-SMGT-15	77093060	60	3.78	3.2	SI5	1610	1/2 - 1 11/16
P64-SMGT-15	77093064	64	4.01	2	SI5	1610	1/2 - 1 11/16
P80-SMGT-15	77093080	80	4.261	2.35	SI5	1610	1/2 - 1 11/16
P72-SMGT-15	77093072	72	4.511	2.71	SI5	1610	1/2 - 1 11/16
P80-SMGT-15	77093080	80	5.013	3.48	SI5	1610	1/2 - 1 11/16
P90-SMGT-15	77093090	90	5.538	4.61	SI5	1610	1/2 - 1 11/16
P112-SMGT-15	77093112	112	7.018	5	SI5	2012	1/2 - 2 1/8

Sprokets PowerGrip GT2 y Poly Chaln® GT®...
Sprokets paso 5 mm, para bandas ancho 25 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P18-5MGT-25-MPB	77095018	18	1.128	0.3	ST	MFB	1/4 - 3/8
P19-5MGT-25-MPB	77095019	19	1.131	0.4	ST	MFB	1/4 - 7/16
P20-5MGT-25-MPB	77095020	20	1.253	0.43	ST	MFB	1/4 - 1/2
P21-5MGT-25-MPB	77095021	21	1.318	0.5	ST	MFB	1/4 - 1/2
P22-5MGT-25-MPB	77095022	22	1.378	0.55	ST	MFB	1/4 - 1/2
P23-5MGT-25-MPB	77095023	23	1.441	0.5	ST	MFB	3/8 - 5/8
P24-5MGT-25-MPB	77095024	24	1.504	0.85	ST	MFB	3/8 - 5/8
P25-5MGT-25-MPB	77095025	25	1.568	0.7	ST	MFB	3/8 - 5/8
P26-5MGT-25-MPB	77095026	26	1.632	0.8	ST	MFB	3/8 - 1 1/16
P28-5MGT-25-MPB	77095028	28	1.754	0.9	ST	MFB	3/8 - 3/4
P30-5MGT-25-MPB	77095030	30	1.88	1.05	ST	MFB	1/2 - 15/16
P32-5MGT-25-MPB	77095032	32	2.005	1.15	ST	MFB	1/2 - 15/16
P34-5MGT-25-MPB	77095034	34	2.13	1.4	ST	MFB	3/4 - 1
P36-5MGT-25	77092036	36	2.255	1.45	StS	11/16	3/4 - 1 1/8
P38-5MGT-25	77092038	38	2.38	1.5	ST	MFB	1/2 - 1
P38-5MGT-25	77092038	38	2.38	0.72	StS	11/16	3/4 - 1 1/8
P40-5MGT-25-MPB	77095040	40	2.501	1.9	ST	MFB	3/4 - 1 1/4
P40-5MGT-25	77092040	40	2.506	0.92	StS	11/16	2 - 1 1/8
P40-5MGT-25-MPB	77095040	40	2.506	2.1	ST	MFB	1/2 - 1 5/16
P44-5MGT-25	77092044	44	2.757	1.14	StS	11/16	3/4 - 1 1/8
P45-5MGT-25-MPB	77095045	45	2.82	2.85	ST	MFB	3/4 - 1 1/2
P48-5MGT-25	77092048	48	3.008	1.3	StS	12/16	3/4 - 1 1/4
P50-5MGT-25-MPB	77095050	50	3.135	3.25	ST	MFB	3/4 - 1 3/4
P62-5MGT-25	77092062	62	3.258	1.7	StS	12/16	3/4 - 1 1/4
P66-5MGT-25	77092066	66	3.503	1.77	StS	18/16	1/2 - 1 11/16
P80-5MGT-25	77092080	80	3.78	2.18	StS	18/16	1/2 - 1 11/16
P84-5MGT-25	77092084	84	4.01	2.53	GI	20/12	1/2 - 1 11/16
P68-5MGT-25	77092068	68	4.261	2.87	GI	20/12	3/4 - 2 1/8
P72-5MGT-25	77092072	72	4.511	3.28	GI	20/12	3/4 - 2 1/8
P80-5MGT-25	77092080	80	5.013	4.42	GI	20/12	3/4 - 2 1/8
P90-5MGT-25	77092090	90	5.838	6.17	GI	20/12	3/4 - 2 1/8
P112-5MGT-25	77092112	112	7.018	10.51	GI	20/12	3/4 - 2 1/8

Sprokets PowerGrip® pasos 8mm y 14mm

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PowerGrip® GT² y PowerGrip GT¹.

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 Sprokets se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, P27-8MG T-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.
ABRUMBLAS Utilizadas para los materiales de los dientes: GI = Hierro Gris, DI = Hierro dúctil, GIS= Hierro sinterizado, CI = Acero Fundición
ADVERTENCIA: No utilice estas poleas dentadas a velocidades superiores a 6,500 RPM.

Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 12 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P22-8MG T-12	77081222	22	2.208	0.55	CI	1008	7/8 - 1 1/8
P23-8MG T-12	77081223	23	2.306	0.44	CI	1008	7/8 - 1 1/8
P24-8MG T-12	77081224	24	2.406	0.65	CI	1008	7/8 - 1 1/8
P25-8MG T-12	77081225	25	2.507	0.7	CI	1108	7/8 - 1 1/8
P26-8MG T-12	77081226	26	2.607	0.8	CI	1108	7/8 - 1 1/8
P27-8MG T-12	77081227	27	2.707	0.8	CI	1108	7/8 - 1 1/8
P28-8MG T-12	77081228	28	2.807	1	CI	1108	7/8 - 1 1/8
P29-8MG T-12	77081229	29	2.908	1	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P30-8MG T-12	77081230	30	3.008	1.05	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P31-8MG T-12	77081231	31	3.108	0.98	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P32-8MG T-12	77081232	32	3.208	1.35	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P33-8MG T-12	77081233	33	3.308	1.4	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P34-8MG T-12	77081234	34	3.408	1.5	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P35-8MG T-12	77081235	35	3.508	1.7	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P36-8MG T-12	77081236	36	3.608	1.9	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P37-8MG T-12	77081237	37	3.711	2	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P38-8MG T-12	77081238	38	3.811	2.2	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P40-8MG T-12	77081240	40	4.011	2.4	CI	1210	7/8 - 1 1/8
P44-8MG T-12	77081244	44	4.411	2.75	CI	1610	1 1/2 - 1 1/16
P48-8MG T-12	77081248	48	4.812	3.4	CI	1610	1 1/2 - 1 1/16
P56-8MG T-12	77081256	56	5.814	4.9	CI	1610	1 1/2 - 1 1/16
P60-8MG T-12	77081260	60	6.081	5.9	CI	1610	1 1/2 - 1 1/16
P64-8MG T-12	77081264	64	6.418	5.2	CI	1610	1 1/2 - 1 1/16
P72-8MG T-12	77081272	72	7.215	8.55	CI	1610	1 1/2 - 1 1/16
P80-8MG T-12	77081280	80	8.02	9	CI	1610	1 1/2 - 1 1/16
P90-8MG T-12	77081290	90	9.023	9.45	CI	1610	1 1/2 - 1 1/16

Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 20 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P22-8MG T-20	77082022	22	2.208	0.53	DI	1108	7/8 - 1 1/8
P24-8MG T-20	77082024	24	2.406	0.72	DI	1108	7/8 - 1 1/8
P25-8MG T-20	77082025	25	2.507	0.8	DI	1108	7/8 - 1 1/8
P26-8MG T-20	77082026	26	2.607	0.93	DI	1108	7/8 - 1 1/8
P27-8MG T-20	77082027	27	2.707	1.1	DI	1108	7/8 - 1 1/8
P28-8MG T-20	77082028	28	2.807	1.22	DI	1108	7/8 - 1 1/8
P29-8MG T-20	77082029	29	2.908	1.3	DI	1108	7/8 - 1 1/8
P30-8MG T-20	77082030	30	3.008	1.19	DI	1210	7/8 - 1 1/8



Sprockets PowerGrip® ...

Sprockets paso 8 mm para bandas ancho de 20 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P31-8MGT-20	77082031	31	3.108	1.4	DI	1210	3/4 - 1 1/4
P32-8MGT-20	77082032	32	3.200	1.45	DI	1210	3/4 - 1 1/4
P33-8MGT-20	77082033	33	3.308	1.5	DI	1210	3/4 - 1 1/4
P34-8MGT-20	77082034	34	3.402	2.74	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P35-8MGT-20	77082035	35	3.508	1.8	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-20	77082036	36	3.608	1.75	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P37-8MGT-20	77082037	37	3.71	1.9	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P38-8MGT-20	77082038	38	3.81	2.12	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P39-8MGT-20	77082039	39	3.903	2.3	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P40-8MGT-20	77082040	40	4.01	2.52	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P42-8MGT-20	77082042	42	4.211	2.8	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P44-8MGT-20	77082044	44	4.411	2.84	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P46-8MGT-20	77082046	46	4.612	3.2	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P48-8MGT-20	77082048	48	4.812	3.78	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P50-8MGT-20	77082050	50	5.013	4.5	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P53-8MGT-20	77082053	53	5.313	5	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P56-8MGT-20	77082056	56	5.614	5.68	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P64-8MGT-20	77082064	64	6.416	7.84	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P72-8MGT-20	77082072	72	7.218	10.31	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P80-8MGT-20	77082080	80	8.02	13.59	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P90-8MGT-20	77082090	90	9.023	14.38	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P112-8MGT-20	77082112	112	11.229	15.7	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P144-8MGT-20	77082144	144	14.437	25.5	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P192-8MGT-20	77082192	192	19.249	35	GI	3020	1/2 - 2 11/16

Sprockets paso 8 mm para bandas ancho de 20 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P22-8MGT-30	77083022	22	2.208	0.60	DI	1108	3/4 - 1 1/8
P24-8MGT-30	77083024	24	2.408	0.91	DI	1108	3/4 - 1 1/8
P25-8MGT-30	77083025	25	2.507	1	DI	1108	3/4 - 1 1/8
P26-8MGT-30	77083026	26	2.607	1.11	DI	1108	3/4 - 1 1/8
P27-8MGT-30	77083027	27	2.707	1.4	DI	1108	3/4 - 1 1/8
P28-8MGT-30	77083028	28	2.807	1.54	GI	1108	3/4 - 1 1/8
P29-8MGT-30	77083029	29	2.908	1.85	DI	1108	3/4 - 1 1/8
P30-8MGT-30	77083030	30	3.008	1.5	DI	1210	3/4 - 1 1/4
P31-8MGT-30	77083031	31	3.108	1.65	DI	1210	3/4 - 1 1/4
P32-8MGT-30	77083032	32	3.208	1.78	DI	1210	3/4 - 1 1/4
P33-8MGT-30	77083033	33	3.308	1.75	DI	1210	3/4 - 1 1/4
P34-8MGT-30	77083034	34	3.408	1.81	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P35-8MGT-30	77083035	35	3.508	2	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-30	77083036	36	3.608	2.24	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P37-8MGT-30	77083037	37	3.71	2.3	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P38-8MGT-30	77083038	38	3.81	2.58	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P39-8MGT-30	77083039	39	3.91	2.5	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P40-8MGT-30	77083040	40	4.01	2.35	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P42-8MGT-30	77083042	42	4.211	3	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P44-8MGT-30	77083044	44	4.411	3.2	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P46-8MGT-30	77083046	46	4.612	3.9	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P48-8MGT-30	77083048	48	4.812	4.34	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P50-8MGT-30	77083050	50	5.013	5	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P53-8MGT-30	77083053	53	5.314	6.2	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P56-8MGT-30	77083056	56	5.614	6.87	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P64-8MGT-30	77083064	64	6.416	9.54	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-30	77083072	72	7.218	12.76	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P80-8MGT-30	77083080	80	8.02	16.57	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P90-8MGT-30	77083090	90	9.023	18.61	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P112-8MGT-30	77083112	112	11.229	25.5	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P144-8MGT-30	77083144	144	14.437	29.14	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P192-8MGT-30	77083192	192	19.249	37.2	GI	3020	7/8 - 3 1/4



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

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P28-8MGT-50-MFB	77081028	28	2.807	3.8	DI	MFB	1/2 - 1 1/2
P30-8MGT-50	77085030	30	3.006	2.2	DI	DI	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-50	77085032	32	3.206	2.4	DI	DI	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-50	77085034	34	3.402	2.4	DI	1610	1/2 - 1 1/16
P36-8MGT-50	77085036	36	3.602	2.75	GI	1610	1/2 - 1 1/16
P38-8MGT-50	77085038	38	3.81	3.18	GI	1610	1/2 - 1 1/16
P40-8MGT-50	77085040	40	4.01	3.39	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P44-8MGT-50	77085044	44	4.411	4.58	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-50	77085048	48	4.812	5.97	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-50	77085056	56	5.814	8.09	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P64-8MGT-50	77085064	64	6.416	11.36	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-50	77085072	72	7.218	16.48	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P80-8MGT-50	77085080	80	8.02	20.85	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P90-8MGT-50	77085090	90	9.023	26.89	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P112-8MGT-50	77085112	112	11.228	35.52	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P144-8MGT-50	77085144	144	14.437	51.3	DI	3020	7/8 - 3 1/4
P192-8MGT-50	77085192	192	19.249	90	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 50 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P28-8MGT-50-MFB	77081028	28	2.807	3.8	DI	MFB	1/2 - 1 1/2
P30-8MGT-50	77085030	30	3.006	2.2	DI	DI	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-50	77085032	32	3.206	2.4	DI	DI	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-50	77085034	34	3.402	2.4	DI	1610	1/2 - 1 1/16
P36-8MGT-50	77085036	36	3.602	2.75	GI	1610	1/2 - 1 1/16
P38-8MGT-50	77085038	38	3.81	3.18	GI	1610	1/2 - 1 1/16
P40-8MGT-50	77085040	40	4.01	3.39	DI	2012	1/2 - 2 1/8
P44-8MGT-50	77085044	44	4.411	4.58	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-50	77085048	48	4.812	5.97	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-50	77085056	56	5.814	8.09	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P64-8MGT-50	77085064	64	6.416	11.36	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-50	77085072	72	7.218	16.48	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P80-8MGT-50	77085080	80	8.02	20.86	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P90-8MGT-50	77085090	90	9.023	26.89	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P112-8MGT-50	77085112	112	11.228	35.52	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P144-8MGT-50	77085144	144	14.437	51.3	DI	3020	7/8 - 3 1/4
P192-8MGT-50	77085192	192	19.249	90	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 40 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P34-8MGT-85	77088034	34	3.402	3.85	GI	1615	1/2 - 1 1/16
P36-8MGT-85	77088036	36	3.602	4.31	GI	1615	1/2 - 1 1/16
P38-8MGT-85	77088038	38	3.81	4.9	GI	1610	1/2 - 1 1/16
P40-8MGT-85	77088040	40	4.01	4.58	DI	2012	3/4 - 2 1/8
P44-8MGT-85	77088044	44	4.411	5.98	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P48-8MGT-85	77088048	48	4.812	7.64	GI	2012	3/4 - 2 1/8
P56-8MGT-85	77088056	56	5.814	10.77	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P64-8MGT-85	77088064	64	6.416	16.91	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-85	77088072	72	7.218	17.57	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P80-8MGT-85	77088080	80	8.02	22.26	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P90-8MGT-85	77088090	90	9.023	32.76	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P112-8MGT-85	77088112	112	11.228	37.84	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P144-8MGT-85	77088144	144	14.437	76	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P192-8MGT-85	77088192	192	19.249	110.2	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16



Sprokets PowerGrip®...

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 40 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P28-14MGT-40	77114028	28	4.912	6.03	GI	20/2	7/8 - 2 1/8
P29-14MGT-40	77114029	29	5.058	6.88	GI	20/2	7/8 - 2 1/8
P30-14MGT-40	77114030	30	5.203	6.61	GI	20/2	7/8 - 2 1/8
P31-14MGT-40	77114031	31	5.439	7.5	GI	20/2	7/8 - 2 1/8
P32-14MGT-40	77114032	32	5.614	8.05	GI	20/2	7/8 - 2 1/8
P33-14MGT-40	77114033	33	5.79	9	GI	20/2	7/8 - 2 1/8
P34-14MGT-40	77114034	34	5.965	9.52	GI	20/2	7/8 - 2 1/8
P35-14MGT-40	77114035	35	6.141	10	GI	20/2	7/8 - 2 1/8
P36-14MGT-40	77114036	36	6.316	10.76	GI	20/2	1 1/2 - 2 11/16
P37-14MGT-40	77114037	37	6.492	11.7	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P38-14MGT-40	77114038	38	6.668	12.46	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P39-14MGT-40	77114039	39	6.844	13.7	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P40-14MGT-40	77114040	40	7.018	14.71	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P42-14MGT-40	77114042	42	7.392	16	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P44-14MGT-40	77114044	44	7.72	18.07	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P46-14MGT-40	77114046	46	8.07	21	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P48-14MGT-40	77114048	48	8.421	22.27	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P50-14MGT-40	77114050	50	8.772	26	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P52-14MGT-40	77114052	52	9.123	27.03	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P56-14MGT-40	77114056	56	9.825	31.8	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P60-14MGT-40	77114060	60	10.527	29.53	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P64-14MGT-40	77114064	64	11.229	32.54	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P68-14MGT-40	77114068	68	11.93	32.67	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P72-14MGT-40	77114072	72	12.632	39.15	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P80-14MGT-40	77114080	80	14.036	33.1	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P90-14MGT-40	77114090	90	16.79	39	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P112-14MGT-40	77114112	112	19.85	46	GI	30/20	7/8 - 3 1/4

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 55 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P28-14MGT-55	77115028	28	4.912	7.39	GI	20/2	7/8 - 2 1/8
P29-14MGT-55	77115029	29	5.058	8.17	GI	20/2	7/8 - 2 1/8
P30-14MGT-55	77115030	30	5.203	7.25	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P32-14MGT-55	77115032	32	5.614	9.09	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P34-14MGT-55	77115034	34	5.965	11.11	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P36-14MGT-55	77115036	36	6.316	12.56	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P38-14MGT-55	77115038	38	6.669	15.31	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P40-14MGT-55	77115040	40	7.018	16.99	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P44-14MGT-55	77115044	44	7.72	20.72	GI	25/7	1 1/2 - 2 11/16
P48-14MGT-55	77115048	48	8.421	24.21	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P52-14MGT-55	77115052	52	9.123	29.26	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P56-14MGT-55	77115056	56	9.825	34.87	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P60-14MGT-55	77115060	60	10.527	41.55	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P64-14MGT-55	77115064	64	11.229	40.04	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P68-14MGT-55	77115068	68	11.93	42.91	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P72-14MGT-55	77115072	72	12.632	47.51	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P80-14MGT-55	77115080	80	14.036	37.81	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P90-14MGT-55	77115090	90	16.79	55	GI	30/20	7/8 - 3 1/4
P112-14MGT-55	77115112	112	19.85	66	GI	30/20	7/8 - 3 1/4



Sprokets PowerGrip®...

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 85 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P26-14MGT-85	77118028	26	4.312	10.13	GI	2012	7/8 - 2 1/8
P28-14MGT-85	77118029	28	5.088	11.42	GI	2012	7/8 - 2 1/8
P30-14MGT-85	77118030	30	5.283	12	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P32-14MGT-85	77118032	32	5.814	12.36	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P34-14MGT-85	77118034	34	5.365	14.99	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P36-14MGT-85	77118036	36	6.316	13.57	DI	3020	7/8 - 3 1/4
P38-14MGT-85	77118038	38	6.669	16.51	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P40-14MGT-85	77118040	40	7.018	19.94	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P44-14MGT-85	77118044	44	7.12	23.00	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P48-14MGT-85	77118048	48	8.421	25.8	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P52-14MGT-85	77118052	52	9.123	41.98	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P56-14MGT-85	77118056	56	9.825	51.4	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P60-14MGT-85	77118060	60	10.527	62.4	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P64-14MGT-85	77118064	64	11.229	72.88	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P68-14MGT-85	77118068	68	11.93	84.56	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P72-14MGT-85	77118072	72	12.632	95	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P80-14MGT-85	77118080	80	14.036	67.3	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P90-14MGT-85	77118090	90	15.73	82.8	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P112-14MGT-85	77118112	112	18.85	120	DI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P144-14MGT-85	77118144	144	26.264	127	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P168-14MGT-85	77118168	168	28.475	148	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P192-14MGT-85	77118192	192	33.886	410	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 115 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P26-14MGT-115-MFB	77111026	26	4.312	21.50	DI	MFB	1 1/4 - 2 17/16
P28-14MGT-115-MFB	77111028	28	5.088	18	DI	MFB	1 1/4 - 2 17/16
P30-14MGT-115	77111030	30	5.283	12.88	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P32-14MGT-115	77111032	32	5.814	14.51	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P34-14MGT-115	77111034	34	5.365	15.9	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P36-14MGT-115	77111036	36	6.316	17.37	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P38-14MGT-115	77111038	38	6.669	19.31	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P40-14MGT-115	77111040	40	7.018	23.46	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P44-14MGT-115	77111044	44	7.12	29.25	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P48-14MGT-115	77111048	48	8.421	43.1	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P52-14MGT-115	77111052	52	9.123	45.56	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P56-14MGT-115	77111056	56	9.825	58.4	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P60-14MGT-115	77111060	60	10.527	73	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P64-14MGT-115	77111064	64	11.229	81	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P68-14MGT-115	77111068	68	11.93	106	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P72-14MGT-115	77111072	72	12.632	112.2	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P80-14MGT-115	77111080	80	14.036	159	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P90-14MGT-115	77111090	90	15.73	132	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P112-14MGT-115	77111112	112	18.85	190	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P144-14MGT-115	77111144	144	26.264	166	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P168-14MGT-115	77111168	168	28.475	198	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P192-14MGT-115	77111192	192	33.886	232	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P216-14MGT-115	77111216	216	37.996	307	GI	6050	4 7/16 - 5

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 170 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P36-14MGT-170-MFB	77111036	36	6.316	44.7	DI	MFB	1 1/2 - 3 3/8
P38-14MGT-170-MFB	77111038	38	6.669	50.9	DI	MFB	1 1/2 - 3 3/8
P40-14MGT-170	77111040	40	7.018	57.5	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16



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

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P44-14MGT-170	77117044	44	7.72	58	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P48-14MGT-170	77117048	48	8.421	45	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P52-14MGT-170	77117052	52	9.123	60	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P56-14MGT-170	77117056	56	9.825	85	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P60-14MGT-170	77117060	60	10.527	85	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P64-14MGT-170	77117064	64	11.229	21.02	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P68-14MGT-170	77117068	68	11.931	110	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P72-14MGT-170	77117072	72	12.632	115	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P80-14MGT-170	77117080	80	14.036	125	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P90-14MGT-170	77117090	90	15.78	145	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P112-14MGT-170	77117112	112	19.85	175	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P144-14MGT-170	77117144	144	25.264	240	GI	6050	4 7/16 - 5
P168-14MGT-170	77117168	168	29.476	278	GI	6050	4 7/16 - 5
P192-14MGT-170	77117192	192	33.686	322	GI	6050	4 7/16 - 5
P216-14MGT-170	77117216	216	37.896	300	DI	6050	4 7/16 - 5

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

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P144-14MGT-40	77114144	144	25.264	80	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P168-14MGT-40	77114168	168	29.476	115	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P192-14MGT-40	77114192	192	33.686	120	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	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P144-14MGT-55	77115144	144	25.264	104	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P168-14MGT-55	77115168	168	29.476	124	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P192-14MGT-55	77115192	192	33.686	148	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P216-14MGT-55	77115050	216	37.893	150	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	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
F29-14MGT-40-SK	77114328	28	4.312	4.3	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F29-14MGT-40-SK	77114329	29	5.088	4.8	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F31-14MGT-40-SK	77114330	30	5.283	5.2	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F31-14MGT-40-SK	77114331	31	5.439	5.5	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F32-14MGT-40-SK	77114332	32	5.614	6.4	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F33-14MGT-40-SK	77114333	33	5.78	6.7	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F34-14MGT-40-SK	77114334	34	5.965	7.1	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F35-14MGT-40-SK	77114335	35	6.141	7.7	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F140-14MGT-40-E	77114340	140	24.522	64.5	GI	E	7/8 - 3 1/2
F158-14MGT-40-E	77114368	168	29.476	85.3	GI	E	7/8 - 3 1/2
F180-14MGT-40-E	77114380	180	31.58	85	GI	E	7/8 - 3 1/2
F192-14MGT-40-E	77114392	192	33.686	108	GI	E	7/8 - 3 1/2
F200-14MGT-40-E	77114390	200	35.039	112.2	GI	E	7/8 - 3 1/2
F216-14MGT-40-E	77114316	216	37.896	125	GI	E	7/8 - 3 1/2
F224-14MGT-40-F	77114322	224	39.3	134.6	GI	F	1 - 3 15/16



Sprokets PowerGrip®...

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

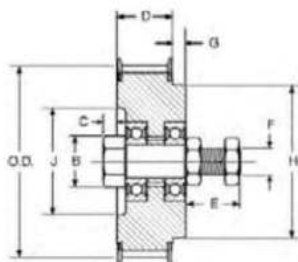
Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
F28-14MG-55-SK	77115528	28	4.812	5	GI	SK	7/8 - 2 1/2
F29-14MG-55-SK	77115529	29	5.088	5.5	GI	SK	7/8 - 2 1/2
F30-14MG-55-SK	77115530	30	5.283	6	GI	SK	7/8 - 2 1/2
F31-14MG-55-SK	77115531	31	5.438	6.5	GI	SK	7/8 - 2 1/2
F32-14MG-55-SK	77115532	32	5.614	7.1	GI	SK	7/8 - 2 1/2
F33-14MG-55-SK	77115533	33	5.79	7.5	GI	SK	7/8 - 2 1/2
F34-14MG-55-SK	77115534	34	5.965	8.2	GI	SK	7/8 - 2 1/2
F35-14MG-55-SK	77115535	35	6.141	8.9	GI	SK	7/8 - 2 1/2
F160-14MG-55-F	77115560	160	31.58	119.2	GI	F	1 - 3 15/16
F200-14MG-55-F	77115520	200	35.089	141.6	GI	F	1 - 3 15/16
F224-14MG-55-F	77115522	224	39.3	170.8	GI	F	1 - 3 15/16

Tensores PowerGrip®

Producto Serie 7720

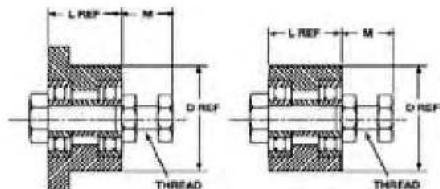
Sprocket Tensor (Integral con flecha incluida)

Descripción	Código		Peso (lbs)
20-SPK2-DL	77201740	32S-8MGT-20-DL-SPRK	1.1
30-SPK2-DL	77201750	36S-8MGT-30-DL-SPRK	2
40-SPK2-DL	77201850	30S-14MGT-40-DL-SPRK	12
55-SPK2-DL	77201860	34S-14MGT-55-DL-SPRK	15.0



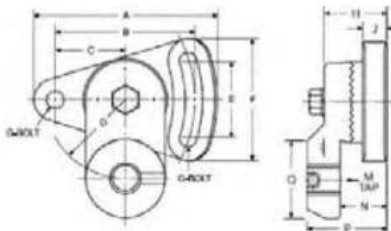
Buje tensor (Integral con flecha incluida)

Descripción	Código	Peso (lbs)
20-IDLR-BUSH(SK)	77201120	11
30-IDLR-BUSH(SF)	77201130	3.5
40-IDLR-BUSH(E)	77201140	8.65
1610-IDLR-BUSH	77202610	1.3
2012-IDLR-BUSH	77202012	2.3
2617-IDLR-BUSH	77202517	3.9



Bracket

Descripción	Código	Peso (lbs)
6-IDL-BRAK	77201005	2.5
10-IDL-BRAK	77201010	3.4
20-IDL-BRAK	77201020	11.2



Sprockets PowerGrip® HTD®

Mercados y Aplicaciones

Usar con bandas PowerGrip® HTD.



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 oscilante.

Notas:

Los sprockets de pasos 3M y 6M PowerGrip HTD están disponibles con barrenos piloto (MPB).

Para los sprockets paso 20MM están disponibles para buje Q20B.

El sprocket tiene la nomenclatura que se compone de número de dientes, paso y ancho. Por ejemplo el P14-3M-09AL indica 14 dientes, paso 6 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 RPM.

Sprockets de Aluminio-MPB paso 3 mm para bandas ancho 6 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P10-3M-06AL	78820001	10	0.375	0.01	AL	MFB	1/8 - 1/8
P11-3M-06AL	78821082	11	0.414	0.01	AL	MFB	1/8 - 1/8
P12-3M-06AL	78820003	12	0.451	0.02	AL	MFB	3/16 - 3/16
P13-3M-06AL	78821083	13	0.489	0.01	AL	MFB	3/16 - 3/16
P14-3M-06AL	78820005	14	0.526	0.02	AL	MFB	3/16 - 3/16
P15-3M-06AL	78820007	15	0.564	0.02	AL	MFB	3/16 - 3/16
P16-3M-06AL	78820009	16	0.602	0.02	AL	MFB	3/16 - 3/16
P17-3M-06AL	78820011	17	0.639	0.02	AL	MFB	3/16 - 3/16
P18-3M-06AL	78820048	18	0.677	0.02	AL	MFB	1/4 - 1/4
P19-3M-06AL	78820014	19	0.714	0.02	AL	MFB	1/4 - 1/4
P20-3M-06AL	78820016	20	0.752	0.02	AL	MFB	1/4 - 1/4
P22-3M-06AL	78820018	22	0.827	0.02	AL	MFB	1/4 - 1/4
P24-3M-06AL	78820020	24	0.902	0.05	AL	MFB	1/4 - 5/16
P25-3M-06AL	78821084	25	0.94	0.05	AL	MFB	1/4 - 5/16
P26-3M-06AL	78820022	26	0.977	0.04	AL	MFB	1/4 - 5/16
P28-3M-06AL	78820024	28	1.053	0.04	AL	MFB	1/4 - 3/8
P30-3M-06AL	78820026	30	1.128	0.05	AL	MFB	1/4 - 7/16
P32-3M-06AL	78820028	32	1.203	0.08	AL	MFB	1/4 - 1/2
P34-3M-06AL	78820030	34	1.278	0.09	AL	MFB	1/4 - 9/16
P36-3M-06AL	78820032	36	1.353	0.08	AL	MFB	1/4 - 5/8
P38-3M-06AL	78820034	38	1.428	0.08	AL	MFB	1/4 - 3/4
P40-3M-06AL	78820036	40	1.504	0.1	AL	MFB	1/4 - 13/16
P44-3M-06AL	78820038	44	1.654	0.1	AL	MFB	1/4 - 1 1/16
P48-3M-06AL	78821085	48	1.805	0.15	AL	MFB	5/16 - 1 5/16
P50-3M-06AL	78820040	50	1.88	0.11	AL	MFB	5/16 - 1 5/16
P56-3M-06AL	78820042	56	2.105	0.16	AL	MFB	5/16 - 1 5/16
P60-3M-06AL	78821086	60	2.256	0.25	AL	MFB	5/16 - 1 5/16
P62-3M-06AL	78820044	62	2.331	0.2	AL	MFB	5/16 - 1 5/16
P72-3M-06AL	78820046	72	2.707	0.3	AL	MFB	5/16 - 1 5/16

Sprockets de Aluminio-MPB paso 3 mm para bandas ancho 9 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P10-3M-09AL	78820002	10	0.375	0.05	AL	MFB	1/8 - 1/8
P11-3M-09AL	78821087	11	0.414	0.05	AL	MFB	1/8 - 1/8
P12-3M-09AL	78820004	12	0.451	0.01	AL	MFB	3/16 - 3/16
P13-3M-09AL	78821088	13	0.489	0.01	AL	MFB	3/16 - 3/16

Sprokets PowerGrp[®]HTD[®]...
Sprokets de Aluminio-MPB paso 3 mm para bandas ancho 9 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P14-3M-09AL	78820006	14	0.528	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P15-3M-09AL	78820008	15	0.584	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P18-3M-09AL	78820010	18	0.802	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P17-3M-09AL	78820012	17	0.838	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P18-3M-09AL	78820013	18	0.877	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P19-3M-09AL	78820015	19	0.714	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P20-3M-09AL	78820017	20	0.752	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P22-3M-09AL	78820019	22	0.827	0.03	AL	MPB	1/4 - 1/4
P24-3M-09AL	78820021	24	0.902	0.03	AL	MPB	1/4 - 5/16
P25-3M-09AL	78821069	25	0.94	0.05	AL	MPB	1/4 - 5/16
P26-3M-09AL	78820023	26	0.977	0.04	AL	MPB	1/4 - 5/16
P28-3M-09AL	78820025	28	1.053	0.05	AL	MPB	1/4 - 5/8
P30-3M-09AL	78820027	30	1.128	0.06	AL	MPB	1/4 - 7/16
P32-3M-09AL	78820028	32	1.203	0.06	AL	MPB	1/4 - 1/2
P34-3M-09AL	78820031	34	1.278	0.09	AL	MPB	1/4 - 9/16
P36-3M-09AL	78820033	36	1.353	0.09	AL	MPB	1/4 - 5/8
P38-3M-09AL	78820035	38	1.428	0.12	AL	MPB	1/4 - 3/4
P40-3M-09AL	78820037	40	1.504	0.13	AL	MPB	1/4 - 13/16
P44-3M-09AL	78820039	44	1.654	0.25	AL	MPB	1/4 - 15/16
P48-3M-09AL	78821090	48	1.805	0.2	AL	MPB	5/16 - 15/16
P50-3M-09AL	78821041	50	1.88	0.17	AL	MPB	5/16 - 15/16
P56-3M-09AL	78821043	56	2.105	0.2	AL	MPB	5/16 - 15/16
P60-3M-09AL	78821091	60	2.256	0.25	AL	MPB	5/16 - 15/16
P62-3M-09AL	78820046	62	2.331	0.25	AL	MPB	5/16 - 15/16
P72-3M-09AL	78820047	72	2.707	0.31	AL	MPB	5/16 - 15/16

Sprokets de Aluminio-MPB paso 5 mm para bandas ancho 9 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P12-5M-09AL	78821092	12	0.752	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
P13-5M-09AL	78821093	13	0.815	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
P14-5M-09AL	78821077	14	0.877	0.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
P15-5M-09AL	78821004	15	0.94	0.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
P16-5M-09AL	78821006	16	1.003	0.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
P17-5M-09AL	78821008	17	1.065	0.05	AL	MPB	1/4 - 5/16
P18-5M-09AL	78821010	18	1.128	0.06	AL	MPB	1/4 - 3/8
P19-5M-09AL	78821079	19	1.191	0.1	AL	MPB	1/4 - 7/16
P20-5M-09AL	78821013	20	1.253	0.08	AL	MPB	1/4 - 1/2
P22-5M-09AL	78821015	22	1.378	0.08	AL	MPB	1/4 - 5/8
P24-5M-09AL	78821017	24	1.504	0.05	AL	MPB	1/4 - 11/16
P25-5M-09AL	78821094	25	1.586	0.1	AL	MPB	1/4 - 11/16
P26-5M-09AL	78821021	26	1.629	0.15	AL	MPB	1/4 - 3/4
P28-5M-09AL	78821023	28	1.754	0.17	AL	MPB	1/4 - 7/8
P30-5M-09AL	78821025	30	1.88	0.05	AL	MPB	1/4 - 7/8
P32-5M-09AL	78821027	32	2.005	0.05	AL	MPB	1/4 - 15/16
P34-5M-09AL	78821031	34	2.13	0.25	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
P36-5M-09AL	78821035	36	2.258	0.25	AL	MPB	5/16 - 1 1/16
P38-5M-09AL	78821039	38	2.381	0.3	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P40-5M-09AL	78821043	40	2.505	0.35	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P44-5M-09AL	78821047	44	2.757	0.3	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P48-5M-09AL	78821095	48	3.008	0.45	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P50-5M-09AL	78821053	50	3.133	0.35	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P56-5M-09AL	78821057	56	3.509	0.4	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P60-5M-09AL	78821096	60	3.76	0.65	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P62-5M-09AL	78821063	62	3.885	0.35	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P70-5M-09AL	78821097	70	4.388	0.85	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P72-5M-09AL	78821069	72	4.511	0.85	AL	MPB	3/8 - 1 3/16

Sprokets PowerGrp[®]HTD[®]...
Sprokets de Aluminio-MPB paso 5 mm para bandas ancho 15 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P12-5M-15AL	78821088	12	0.752	0.05	AL	MPB	14 - 14
P13-5M-15AL	78821099	13	0.815	0.05	AL	MPB	14 - 14
P14-5M-15AL	78821003	14	0.877	0.04	AL	MPB	14 - 14
P15-5M-15AL	78821005	15	0.94	0.04	AL	MPB	14 - 14
P16-5M-15AL	78821007	16	1.003	0.05	AL	MPB	14 - 14
P17-5M-15AL	78821009	17	1.065	0.05	AL	MPB	14 - 5/16
P18-5M-15AL	78821011	18	1.128	0.09	AL	MPB	14 - 3/8
P19-5M-15AL	78821012	19	1.191	0.09	AL	MPB	14 - 7/16
P20-5M-15AL	78821014	20	1.253	0.09	AL	MPB	14 - 1/2
P22-5M-15AL	78821016	22	1.379	0.05	AL	MPB	14 - 5/8
P24-5M-15AL	78821018	24	1.504	0.05	AL	MPB	14 - 11/16
P26-5M-15AL	78821020	26	1.598	0.15	AL	MPB	14 - 11/16
P28-5M-15AL	78821022	28	1.692	0.05	AL	MPB	14 - 3/4
P28-5M-15AL	78821024	28	1.754	0.05	AL	MPB	14 - 7/8
P30-5M-15AL	78821026	30	1.855	0.2	AL	MPB	14 - 7/8
P32-5M-15AL	78821028	32	2.005	0.25	AL	MPB	14 - 15/16
P34-5M-15AL	78821030	34	2.155	0.29	AL	MPB	14 - 1 1/16
P36-5M-15AL	78821032	36	2.256	0.2	AL	MPB	5/16 - 1 1/16
P38-5M-15AL	78821041	38	2.381	0.35	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P40-5M-15AL	78821046	40	2.508	0.25	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P44-5M-15AL	78821049	44	2.757	0.4	AL	MPB	5/16 - 1 3/16
P48-5M-15AL	78821101	48	3.006	0.5	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P50-5M-15AL	78821054	50	3.155	0.35	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P56-5M-15AL	78821060	56	3.509	0.35	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P60-5M-15AL	78821102	60	3.78	0.3	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P62-5M-15AL	78821064	62	3.895	0.3	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P70-5M-15AL	78821103	70	4.308	0.50	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P72-5M-15AL	78821071	72	4.511	0.65	AL	MPB	3/8 - 1 3/16

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 115 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P34-20M-115	78824024	34	8.522	35.5	GI	F	1 - 3 15/16
P36-20M-115	78824026	36	9.023	45.3	GI	F	1 - 3 15/16
P38-20M-115	78824028	38	9.524	51	GI	F	1 - 3 15/16
P40-20M-115	78824031	40	10.026	57.4	GI	F	1 - 3 15/16
P44-20M-115	78824034	44	11.029	70.9	GI	F	1 - 3 15/16
P48-20M-115	78824037	48	12.031	90.9	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P52-20M-115	78824040	52	13.033	110	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P56-20M-115	78824045	56	14.036	106	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P60-20M-115	78824049	60	15.039	118	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P64-20M-115	78824054	64	16.041	127	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P68-20M-115	78824059	68	17.042	148	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P72-20M-115	78824064	72	18.046	122	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P80-20M-115	78824069	80	20.051	237	GI	M	2 - 5 1/2
P80-20M-115	78824074	80	22.057	275	GI	M	2 - 5 1/2
F112-20M-115	78824061	112	26.071	243	GI	M	2 - 5 1/2
F144-20M-115	78824080	144	36.092	612	GI	N	2 7/16 - 6 7/8
F168-20M-115	78824081	168	42.107	465	GI	N	2 7/16 - 6 7/8
F192-20M-115	78824014	192	48.122	788	GI	N	2 7/16 - 6 7/8
F216-20M-115	78824019	216	54.136	907	GI	N	2 7/16 - 6 7/8

Sprokets PowerGrip®HTD®...
Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 170 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P34-20M-170	78824025	34	8.522	87.2	GI	MFB	2 1/8 - 4 1/4
P36-20M-170	78824027	36	8.025	93.7	GI	MFB	2 1/8 - 4 1/2
P38-20M-170	78824029	38	8.524	82	GI	J	1 3/4 - 4 1/2
P40-20M-170	78824032	40	10.026	69	GI	J	1 3/4 - 4 1/2
P44-20M-170	78824035	44	11.028	85.1	GI	J	1 3/4 - 4 1/2
P46-20M-170	78824038	46	12.031	120	GI	M	2 - 5 1/2
P52-20M-170	78824041	52	13.033	149	GI	M	2 - 5 1/2
P56-20M-170	78824046	56	14.036	166	GI	M	2 - 5 1/2
P60-20M-170	78824050	60	15.038	199	GI	M	2 - 5 1/2
P64-20M-170	78824055	64	16.041	1.82	GI	M	2 - 5 1/2
P68-20M-170	78824060	68	17.022	198	GI	M	2 - 5 1/2
P72-20M-170	78824065	72	18.046	207	GI	M	2 - 5 1/2
P80-20M-170	78824070	80	20.051	262	GI	M	2 - 5 1/2
P90-20M-170	78824075	90	22.557	303	GI	M	2 - 5 1/2
F112-20M-170	78824002	112	26.071	473	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
F144-20M-170	78824006	144	36.082	520	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
F168-20M-170	78824010	168	42.107	619	GI	P	3 7/8 - 7
F192-20M-170	78824015	192	48.122	783	GI	P	3 7/8 - 7
F216-20M-170	78824020	216	54.136	820	GI	P	3 7/8 - 7

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 230 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P38-20M-230	78824030	38	8.524	128	GI	MFB	2 7/8 - 4 3/4
P40-20M-230	78824033	40	10.026	156	GI	MFB	2 7/8 - 5 1/4
P44-20M-230	78824036	44	11.028	189	GI	MFB	2 7/8 - 6
P46-20M-230	78824039	46	12.031	140	GI	M	2 - 5 1/2
P52-20M-230	78824042	52	13.033	161	GI	M	2 - 5 1/2
P56-20M-230	78824047	56	14.036	193	GI	M	2 - 5 1/2
P60-20M-230	78824051	60	15.038	234	GI	M	2 - 5 1/2
P64-20M-230	78824056	64	16.041	370	GI	M	2 - 5 1/2
P68-20M-230	78824061	68	17.032	341	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
P72-20M-230	78824065	72	18.046	410	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
P80-20M-230	78824071	80	20.051	343	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
P84-20M-230	78824076	84	22.557	389	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
F112-20M-230	78824003	112	26.071	689	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
F144-20M-230	78824007	144	36.082	552	GI	P	2 15/16 - 7
F168-20M-230	78824011	168	42.107	934	GI	P	2 15/16 - 7
F192-20M-230	78824016	192	48.122	1420	GI	W	4 - 8 1/2
F216-20M-230	78824021	216	54.136	1317	GI	W	4 - 8 1/2

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 290 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P52-20M-290	78824043	52	13.033	202	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
P56-20M-290	78824048	56	14.036	237	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
P60-20M-290	78824052	60	15.038	278	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
P64-20M-290	78824057	64	16.041	320	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
P68-20M-290	78824062	68	17.032	368	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
P72-20M-290	78824067	72	18.046	414	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
P80-20M-290	78824072	80	20.051	376	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
P90-20M-290	78824077	90	22.557	431	GI	N	2 7/8 - 5 7/8
F112-20M-290	78824004	112	28.071	709	GI	P	2 15/16 - 7
F144-20M-290	78824008	144	38.082	1004	GI	P	2 15/16 - 7
F168-20M-290	78824012	168	42.107	1410	GI	W	4 - 8 1/2
F192-20M-290	78824017	192	48.122	1552	GI	W	4 - 8 1/2
F216-20M-290	78824022	216	54.136	1441	GI	W	4 - 8 1/2



Sprokets PowerGrp[®]HTD[®]...

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 340 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
P52-20M-340	78824044	52	13.033	219	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P58-20M-340	78824048	58	14.026	250	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P60-20M-340	78824053	60	15.020	294	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P64-20M-340	78824058	64	16.014	339	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P68-20M-340	78824063	68	17.007	389	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P72-20M-340	78824068	72	18.001	430	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P80-20M-340	78824073	80	20.001	462	GI	P	2 15/16 - 7
P80-20M-340	78824078	90	22.027	507	GI	P	2 15/16 - 7
P112-20M-340	78824005	112	28.071	870	GI	P	2 15/16 - 7
P144-20M-340	78824000	144	38.052	1215	GI	W	4 - 8 1/2
P188-20M-340	78824013	188	42.107	1514	GI	W	4 - 8 1/2
P192-20M-340	78824018	192	48.122	1817	GI	S	5 1/2 - 10
P216-20M-340	78824023	216	54.136	1601	GI	S	5 1/2 - 10



Sprokets PowerGrip®

Mercados y Aplicaciones
Usar con bandas PowerGrip.

Características / Ventajas

- Bujé 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 sprokel 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 .052".

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 = 0.002" de paso

XL = Extra ligero = 0.200" paso

L = Ligero = 0.375" paso

H = Pesado = 0.600" paso

Abreviaturas utilizadas para los barrenos: MPB = Barreno piloto. Abreviaciones para los materiales: AL = Aluminio, ST = Acero

SIS = Acero sintéctico GI = Hierro gris, DI = Acero dúctil

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

Sprokets paso 2/25" (0.08"MXL) Mini Extra Light para bandas ancho 1/8"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Bujé requerido	Rango apertura Bujé
PB10MXL012	75260273	10	0.255	0.05	AL	MFB	1/8 - 1/8
PB11MXL012	75260274	11	0.28	0.05	AL	MFB	1/8 - 1/8
PB12MXL012	75260275	12	0.306	0.05	AL	MFB	1/8 - 1/8
PB14MXL012	75260276	14	0.357	0.05	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB15MXL012	75260277	15	0.362	0.05	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB16MXL012	75260278	16	0.407	0.05	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB18MXL012	75260279	18	0.458	0.05	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB20MXL012	75260280	20	0.509	0.05	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB21MXL012	75260281	21	0.535	0.05	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB22MXL012	75260282	22	0.55	0.05	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB24MXL012	75260283	24	0.611	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB28MXL012	75260284	28	0.713	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB30MXL012	75260285	30	0.764	0.05	AL	MFB	1/4 - 5/16
PB32MXL012	75260286	32	0.815	0.05	AL	MFB	1/4 - 3/8
PB36MXL012	75260287	36	0.917	0.05	AL	MFB	1/4 - 3/8
PB40MXL012	75260288	40	1.019	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/2
PB42MXL012	75260289	42	1.07	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/2
PB44MXL012	75260290	44	1.12	0.05	AL	MFB	1/4 - 5/8
PB48MXL012	75260291	48	1.222	0.05	AL	MFB	1/4 - 5/8
PB60MXL012	75260292	60	1.528	0.05	AL	MFB	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	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Bujé requerido	Rango apertura Bujé
PB10MXL025	75260010	10	0.255	0.05	AL	MFB	1/8 - 1/8
PB11MXL025	75260011	11	0.28	0.07	AL	MFB	1/8 - 1/8
PB12MXL025	75260012	12	0.306	0.08	AL	MFB	1/8 - 1/8
PB14MXL025	75260014	14	0.357	0.01	AL	MFB	1/8 - 1/8
PB15MXL025	75260015	15	0.362	0.01	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB16MXL025	75260016	16	0.407	0.01	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB18MXL025	75260018	18	0.458	0.02	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB20MXL025	75260020	20	0.509	0.01	AL	MFB	3/16 - 3/16





Sprokets PowerGrip®...

Sprokets paso 2/25" (0.08"/MXL) Mini Extra Light para bandas con anchos de 1/8", 3/16", 1/4".

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
PB21MXL025	78260121	21	0.535	0.02	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB22MXL025	78260122	22	0.58	0.03	AL	MFB	3/16 - 3/16
PB24MXL025	78260124	24	0.611	0.04	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB25MXL025	78260293	25	0.637	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB26MXL025	78260126	26	0.713	0.02	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB30MXL025	78260130	30	0.764	0.02	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB32MXL025	78260132	32	0.815	0.04	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB36MXL025	78260136	36	0.917	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB40MXL025	78260140	40	1.019	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB42MXL025	78260142	42	1.07	0.07	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB44MXL025	78260144	44	1.12	0.08	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB48MXL025	78260148	48	1.222	0.01	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB60MXL025	78260160	60	1.526	0.1	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB72MXL025	78260272	72	1.833	0.25	AL	MFB	1/4 - 1/4
PB80MXL025	78260180	80	2.037	0.2	AL	MFB	5/16 - 5/16
PB90MXL025	78260294	90	2.262	0.25	AL	MFB	5/16 - 3/4
PB100MXL025	78260295	100	2.546	0.3	AL	MFB	5/16 - 3/4
PB120MXL025	78260298	120	3.058	0.3	AL	MFB	3/8 - 3/4

Sprokets paso 1/5" (0.200"/XL) Extra Light para bandas ancho 1/4"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
PB10XL025	78231500	10	0.837	0.05	AL	MFB	3/16 - 1/4
PB11XL025	78231501	11	0.7	0.05	AL	MFB	3/16 - 1/4
PB12XL025	78231502	12	0.764	0.05	AL	MFB	3/16 - 5/16
PB13XL025	78231503	13	0.828	0.05	AL	MFB	1/4 - 5/16
PB14XL025	78231504	14	0.891	0.05	AL	MFB	1/4 - 3/8
PB15XL025	78231505	15	0.955	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/2
PB16XL025	78231506	16	1.019	0.05	AL	MFB	5/16 - 1/2
PB18XL025	78231507	18	1.146	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/2
PB20XL025	78231508	20	1.273	0.1	AL	MFB	1/4 - 1/2
PB21XL025	78231509	21	1.337	0.1	AL	MFB	1/4 - 1/2
PB22XL025	78231510	22	1.401	0.1	AL	MFB	1/4 - 5/8
PB24XL025	78231511	24	1.528	0.1	AL	MFB	1/4 - 5/8
PB26XL025	78231512	26	1.655	0.15	AL	MFB	1/4 - 5/8
PB28XL025	78231513	28	1.783	0.1	AL	MFB	1/4 - 3/4
PB30XL025	78231514	30	1.91	0.2	AL	MFB	1/4 - 3/4

Sprokets paso 1/5" (0.200"/XL) Extra Light para bandas ancho 3/8"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
PB10XL037	78230101	10	0.837	0.03	ST	MFB	3/16 - 3/16
PB11XL037	78230106	11	0.7	0.03	ST	MFB	3/16 - 3/16
PB12XL037	78230111	12	0.764	0.1	ST	MFB	3/16 - 1/4
PB13XL037	78231516	13	0.828	0.05	AL	MFB	1/4 - 5/16
PB14XL037	78230121	14	0.891	0.13	ST	MFB	1/4 - 1/4
PB15XL037	78230126	15	0.955	0.04	ST	MFB	1/4 - 5/16
PB16XL037	78230131	16	1.019	0.17	ST	MFB	1/4 - 3/8
PB17XL037	78231518	17	1.082	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/2
PB18XL037	78230141	18	1.146	0.2	ST	MFB	1/4 - 1/2
PB19XL037	78231517	19	1.21	0.05	AL	MFB	1/4 - 1/2
PB20XL037	78230151	20	1.273	0.1	ST	MFB	1/4 - 9/16
PB21XL037	78230156	21	1.337	0.27	ST	MFB	1/4 - 9/16
PB22XL037	78230161	22	1.401	0.2	ST	MFB	1/4 - 3/4
PB23XL037	78231518	23	1.464	0.15	AL	MFB	1/4 - 5/8



Sprokets PowerGrp®...
Sprokets paso 1/5" (0.200")XL Extra Light para bandas ancho 3/8"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
PB24XL037	78230166	24	1.528	0.95	ST	MFB	1/4 - 1 1/16
PB25XL037	78231519	25	1.552	0.1	AL	MFB	1/4 - 5/8
PB26XL037	78231520	26	1.555	0.15	AL	MFB	1/4 - 3/4
PB26XL037	78230176	26	1.763	0.4	ST	MFB	1/4 - 1 3/16
PB30XL037	78230181	30	1.81	0.45	ST	MFB	5/16 - 1 5/16
PB32XL037	78230186	32	2.037	0.15	AL	MFB	5/16 - 1 5/16
TL32XL037	78816032	32	2.037	0.34	S/S	1108	5/16 - 1
PB36XL037	78230196	36	2.252	0.29	AL	MFB	1/2 - 1
TL36XL037	78816036	36	2.252	0.5	S/S	1108	5/16 - 1
PB40XL037	78230201	40	2.546	0.5	AL	MFB	1/2 - 1
TL40XL037	78816040	40	2.546	0.65	S/S	1108	5/16 - 1
PB42XL037	78230206	42	2.614	0.3	AL	MFB	1/2 - 1
TL42XL037	78816042	42	2.614	0.77	S/S	1108	5/16 - 1
PB44XL037	78230211	44	2.851	0.3	AL	MFB	1/2 - 1
TL44XL037	78816044	44	2.851	0.97	S/S	1108	5/16 - 1
PB45XL037	78231521	45	2.885	0.45	AL	MFB	5/16 - 1
PB46XL037	78230216	46	3.058	1.19	AL	MFB	1/2 - 1
TL46XL037	78816046	46	3.058	1.73	S/S	1108	5/16 - 1
PB50XL037	78231522	50	3.183	0.45	AL	MFB	1/2 - 1
PB60XL037	78230221	60	3.82	2.02	AL	MFB	5/16 - 1
TL60XL037	78816060	60	3.82	2.15	S/S	1210	5/8 - 1 1/4
PB72XL037	78230226	72	4.594	0.65	AL	MFB	3/8 - 1 1/2
TL72XL037	78816072	72	4.594	2.8	S/S	1610	1/2 - 1 11/16

Sprokets paso 3/8" (0.375")L Light para bandas ancho 1/2"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
PB10L050	78230301	10	1.194	0.15	ST	MFB	3/8 - 1/2
PB12L050	78230311	12	1.432	0.38	ST	MFB	3/8 - 3/4
PB13L050	78231523	13	1.552	0.5	ST	MFB	3/8 - 3/4
PB14L050	78230321	14	1.671	0.52	ST	MFB	3/8 - 3/4
PB15L050	78231524	15	1.73	0.65	ST	MFB	1/2 - 7/8
PB18L050	78230331	18	1.81	0.89	ST	MFB	1/2 - 1"
PB17L050	78230338	17	2.029	0.85	ST	MFB	1/2 - 1"
TL18L050	78817001	18	2.149	0.37	S/S	1108	1/2 - 1"
PB19L050	78230340	19	2.288	0.8	ST	MFB	1/2 - 1 3/16
TL20L050	78817004	20	2.387	0.54	S/S	1108	1/2 - 1"
PB21L050	78230356	21	2.507	1.25	ST	MFB	1/2-11/4
TL21L050	78817007	21	2.536	0.73	S/S	1108	1/2 - 1"
TL24L050	78817010	24	2.885	0.78	S/S	1210	1/2 - 1 1/4
TL26L050	78817013	26	3.124	1.05	S/S	1210	1/2 - 1 1/4
TL28L050	78817016	28	3.342	1.34	S/S	1210	1/2 - 1 1/4
TL30L050	78817019	30	3.581	1.32	S/S	1610	5/8 - 1 5/8
TL32L050	78817022	32	3.82	1.65	S/S	1610	5/8 - 1 5/8
PB38L050	78231525	38	4.287	4.35	ST	MFB	1/2 - 2 5/16
TL40L050	78817054	40	4.775	3.23	GI	2012	5/8 - 2 7/8
TL40L050	78817055	48	5.73	4.83	GI	2012	5/8 - 2 7/8
TL60L050	78817056	60	7.182	7.17	GI	2012	5/8 - 2 7/8
TL72L050	78817057	72	8.584	8.88	GI	2012	5/8 - 2 7/8
TL84L050	78817058	84	10.027	16.53	GI	2517	1/2 - 2 11/16

Sprokets PowerGrp®...
Sprokets paso 3/8" (0.375") Light para bandas ancho 3/4"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
PB12L075	78230511	12	1.432	0.4	ST	MFB	3/8-3/4
PB13L075	78230526	13	1.552	0.6	ST	MFB	3/8-3/4
PB14L075	78230521	14	1.671	0.55	ST	MFB	3/8-3/4
PB15L075	78230527	15	1.79	0.9	ST	MFB	1/2-7/8
PB18L075	78230531	18	1.91	0.94	ST	MFB	1/2-1 1/8
PB17L075	78230536	17	2.029	0.9	ST	MFB	1/2-1 1/8
TL18L075	78817002	18	2.148	0.45	S/S	1108	1/2" - 1"
PB18L075	78230546	19	2.268	0.6	ST	MFB	5/8-7/8
TL20L075	78817005	20	2.387	0.66	S/S	1108	1/2" - 1"
PB21L075	78230556	21	2.507	1.65	ST	MFB	5/8-1 1/4
TL22L075	78817008	22	2.626	0.88	S/S	1108	1/2" - 1"
TL24L075	78817011	24	2.865	0.91	S/S	1210	1/2-1 1/4
TL26L075	78817014	26	3.104	1.2	S/S	1210	1/2-1 1/4
TL28L075	78817017	28	3.342	1.18	S/S	1810	1/2-1 5/8
TL30L075	78817020	30	3.581	1.5	S/S	1810	1/2-1 5/8
TL32L075	78817023	32	3.82	1.92	S/S	1610	1/2-1 5/8
PB38L075	78230538	36	4.287	5.25	ST	MFB	1/2 - 2 5/16
TL40L075	78817050	40	4.775	3.55	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL48L075	78817060	48	5.73	5.6	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL60L075	78817061	60	7.162	7.85	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL72L075	78817062	72	8.594	10.1	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL84L075	78817063	84	10.027	20.52	GI	2517	1/2 - 2 11/16

Sprokets paso 3/8" (0.375") Light para bandas ancho 1"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
PB13L100	78230529	13	1.552	0.7	ST	MFB	3/8-3/4
PB14L100	78230721	14	1.671	0.7	ST	MFB	3/8-3/4
PB15L100	78230530	15	1.79	0.95	ST	MFB	1/2-7/8
PB18L100	78230731	18	1.91	1.05	ST	MFB	1/2" - 1"
PB17L100	78230736	17	2.029	1.1	ST	MFB	1/2" - 1"
TL18L100	78817003	18	2.148	0.54	S/S	1108	1/2" - 1"
PB18L100	78230740	19	2.268	1.4	ST	MFB	5/8-7/8
TL20L100	78817008	20	2.387	1.8	S/S	1108	1/2" - 1"
PB21L100	78230756	21	2.507	1.95	ST	MFB	5/8 - 1 1/4
TL22L100	78817009	22	2.626	1.07	S/S	1108	1/2" - 1"
TL24L100	78817012	24	2.865	1.1	S/S	1210	3/4 - 1 1/4
TL26L100	78817015	26	3.104	1.43	S/S	1210	3/4 - 1 1/4
TL28L100	78817018	28	3.342	1.49	S/S	1610	3/4 - 1 5/8
TL30L100	78817021	30	3.581	1.86	S/S	1610	3/4 - 1 5/8
TL32L100	78817024	32	3.82	2.48	GI	1610	3/4 - 1 5/8
PB38L100	78230532	36	4.287	6.2	ST	MFB	1/2 - 2 5/16
TL40L100	78817064	40	4.775	3.89	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL48L100	78817065	48	5.73	8.43	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL60L100	78817066	60	7.162	8.55	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL72L100	78817067	72	8.594	10.79	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL84L100	78817068	84	10.027	23.24	GI	2517	1/2 - 2 11/16

Sprokets paso 1/2" (0.500") Heavy Duty (servicio pesado) para bandas ancho 3/4" ó 1"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
TL14H-100	78817025	14	2.228	0.83	S/S	1108	1/2" - 1"
TL18H-100	78817027	18	2.546	1	S/S	1108	1/2" - 1"
TL18H-100	78817030	18	2.865	1.17	S/S	1210	1/2-1 1/4

Sprokets PowerGrip®...
Sprokets paso 1/2" (0.500"PH) Heavy Duty (servicio pesado) para bandas ancho 1"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
TL20H100	78817034	20	3.183	1.82	S/S	1210	3/4 - 1 1/4
TL22H100	78817038	22	3.501	1.81	S/S	1610	3/4 - 1 5/8
TL24H100	78817041	24	3.82	2.42	S/S	1610	3/4 - 1 5/8
TL25H100	78817045	26	4.138	2.8	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL25H100	78817048	28	4.458	3.41	GI	2012	3/4 - 1 5/8
TL30H100	78817089	30	4.775	4.08	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL32H100	78817070	32	5.093	4.61	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H100	78817071	40	6.388	8.75	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL45H100	78817072	48	7.839	13.88	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL60H100	78817073	60	9.549	20.70	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H100	78817074	72	11.458	24.52	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL84H100	78817075	84	13.369	28.26	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H100	78817076	96	15.279	34.2	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL120H100	78817077	120	19.039	42.13	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprokets paso 1/2" (0.500"PH) Heavy Duty (servicio pesado) para bandas ancho 1 1/2"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
TL14H150	78817028	14	2.228	0.84	S/S	1108	1/2" - 1"
TL15H150	78817029	16	2.546	1.34	S/S	1008	1/2" - 1"
TL15H150	78817031	18	2.865	1.55	S/S	1215	1/2 - 1 1/4
TL20H150	78817035	20	3.183	2.14	S/S	1215	1/2 - 1 1/4
TL22H150	78817063	22	3.501	2.49	S/S	1615	1/2 - 1 5/8
TL24H150	78817042	24	3.82	2.33	GI	2012	1/2 - 1 5/8
TL25H150	78817046	26	4.138	3.75	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL25H150	78817050	28	4.458	4.18	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL30H150	78817078	30	4.775	4.97	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL32H150	78817079	32	5.093	5.39	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H150	78817080	40	6.388	10.89	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL45H150	78817001	48	7.839	11.4	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL50H150	78817082	60	9.548	22.28	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H150	78817083	72	11.458	26.78	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL94H150	78817084	94	13.369	31.75	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H150	78817085	96	15.279	38.03	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL120H150	78817086	120	19.039	49.48	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprokets paso 1/2" (0.500"PH) Heavy Duty (servicio pesado) para bandas ancho 2"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
TL15H200	78817029	16	2.546	1.8	GI	1008	1/2" - 1"
TL15H200	78817032	18	2.865	1.98	GI	1215	3/4 - 1 1/4
TL20H200	78817038	20	3.183	2.74	GI	1215	3/4 - 1 1/4
TL22H200	78817039	22	3.501	3.04	GI	1615	3/4 - 1 5/8
TL24H200	78817043	24	3.82	2.87	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL25H200	78817047	26	4.138	3.73	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL25H200	78817051	28	4.458	5.18	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL30H200	78817087	30	4.775	8.04	GI	2012	3/4 - 2 1/8
TL32H200	78817088	32	5.093	8.58	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H200	78817089	40	6.388	11.8	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL45H200	78817090	48	7.839	17.7	GI	3020	1/2 - 2 11/16
TL60H200	78817091	60	9.548	24.47	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL72H200	78817092	72	11.458	31	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL84H200	78817093	84	13.369	35.63	GI	3020	7/8 - 3 1/4
TL96H200	78817094	96	15.279	51.5	GI	3535	7/8 - 3 1/4
TL120H200	78817095	120	19.039	54.77	GI	3020	7/8 - 3 1/4

Sprokets PowerGrip®...
Sprokets paso 1/2" (0.500") Heavy Duty (servicio pesado) para bandas ancho 3"

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
TL18H-300	75817098	18	2.542	2.23	GI	1108	1/2" - 1"
TL19H-300	75817099	18	2.825	2.89	GI	1215	3/4" - 1 1/4"
TL20H-300	75817037	20	3.123	3.59	GI	1215	3/4" - 1 3/8"
TL22H-300	75817040	22	3.521	3.95	GI	1615	3/4" - 1 5/8"
TL24H-300	75817044	24	3.52	3.95	GI	2012	3/4" - 2 1/8"
TL25H-300	75817048	26	4.138	4.85	GI	2012	3/4" - 2 1/8"
TL29H-300	75817052	28	4.455	6.75	GI	2012	3/4" - 2 1/8"
TL30H-300	75817097	30	4.775	7.88	GI	2012	3/4" - 2 1/8"
TL32H-300	75817098	32	5.093	8.21	GI	2517	1/2" - 2 11/16"
TL40H-300	75817099	40	6.388	18.06	GI	2517	1/2" - 2 11/16"
TL48H-300	75817100	48	7.839	21.98	GI	3020	7/8" - 3 1/3"
TL80H-300	75817101	60	9.549	25.41	GI	3020	7/8" - 3 1/4"
TL72H-300	75817102	72	11.459	40.5	GI	3020	7/8" - 3 1/4"
TL84H-300	75817103	84	13.369	41.25	GI	3020	7/8" - 3 1/4"
TL96H-300	75817104	96	15.279	??	GI	3535	7/8" - 3 1/4"
TL120H-300	75817105	120	19.089	51.48	GI	3535	7/8" - 3 1/4"

Sprokets 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 durante su fabricación y el balanceo estático eliminan el efecto del "diente oscilante".



Notas:

Los sprokets 2MR y 3MR están disponibles desde barrenos piloto muy pequeños.

La nomenclatura de los Sprokets se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, 2MR-12S-06 denota 12 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 sprokets.

Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: AL=aluminio

Sprokets paso 2 mm de Aluminio-MPB para bandas con anchos de 4 mm y 6 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
2MR-12S-06	78426001	12	0.301	0.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-13S-06	78426002	13	0.326	0.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-14S-06	78426003	14	0.351	0.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-16S-06	78426004	16	0.376	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-18S-06	78426005	18	0.401	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-17S-06	78426006	17	0.426	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-18S-06	78426007	18	0.451	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-19S-06	78426008	19	0.476	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-20S-06	78426009	20	0.501	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-21S-06	78426010	21	0.526	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-22S-06	78426011	22	0.551	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-24S-06	78426012	24	0.602	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-26S-06	78426013	26	0.627	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-28S-06	78426014	28	0.652	0.03	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-30S-06	78426015	30	0.702	0.03	AL	MPB	1/4 - 5/16
2MR-32S-06	78426016	32	0.802	0.03	AL	MPB	1/4 - 3/8
2MR-36S-06	78426017	36	0.902	0.04	AL	MPB	1/4 - 7/16
2MR-40S-06	78426018	40	1.003	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/2
2MR-42S-06	78426019	42	1.053	0.05	AL	MPB	1/4 - 5/8
2MR-44S-06	78426020	44	1.103	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-46S-06	78426021	46	1.128	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-48S-06	78426022	48	1.203	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-50S-06	78426023	50	1.253	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-56S-06	78426024	56	1.404	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 3/16
2MR-60S-06	78426025	60	1.554	0.15	AL	MPB	3/4 - 7/8
2MR-62S-06	78426026	62	1.554	0.08	AL	MPB	3/4 - 15/16
2MR-68S-06	78426027	68	1.704	0.13	AL	MPB	3/4 - 15/16
2MR-72S-06	78426028	72	1.805	0.05	AL	MPB	3/4 - 15/16
2MR-74S-06	78426029	74	1.855	0.13	AL	MPB	3/4 - 15/16
2MR-80S-06	78426030	80	2.005	0.2	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-90S-06	78426031	90	2.256	0.05	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-100S-06	78426032	100	2.506	0.05	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-120S-06	78426033	120	3.006	0.05	AL	MPB	3/8 - 1 1/4



Sprokets PowerGrip® GT²...

Sprokets paso 2 mm de Aluminio-MPB para bandas con ancho de 9 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
2MR-12S-09	78-28026	12	0.301	0.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-13S-09	78-28027	13	0.328	0.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-14S-09	78-28028	14	0.351	0.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
2MR-15S-09	78-28028	15	0.376	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-16S-09	78-28030	16	0.401	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-17S-09	78-28031	17	0.428	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-18S-09	78-28032	18	0.451	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-19S-09	78-28033	19	0.476	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-20S-09	78-28034	20	0.501	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-21S-09	78-28035	21	0.528	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-22S-09	78-28036	22	0.551	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
2MR-24S-09	78-28037	24	0.602	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-25S-09	78-28060	25	0.627	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-26S-09	78-28038	26	0.652	0.03	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-28S-09	78-28039	28	0.702	0.03	AL	MPB	1/4 - 1/4
2MR-30S-09	78-28040	30	0.752	0.03	AL	MPB	1/4 - 5/16
2MR-32S-09	78-28041	32	0.802	0.03	AL	MPB	1/4 - 3/8
2MR-36S-09	78-28042	36	0.902	0.04	AL	MPB	1/4 - 7/16
2MR-40S-09	78-28043	40	1.003	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/2
2MR-42S-09	78-28061	42	1.053	0.1	AL	MPB	1/4 - 5/8
2MR-44S-09	78-28062	44	1.103	0.1	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-46S-09	78-28044	46	1.128	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-48S-09	78-28063	48	1.203	0.1	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-50S-09	78-28046	50	1.253	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-56S-09	78-28048	56	1.404	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 3/16
2MR-60S-09	78-28064	60	1.504	0.15	AL	MPB	1/4 - 7/8
2MR-62S-09	78-28047	62	1.554	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 5/16
2MR-68S-09	78-28048	68	1.704	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 5/16
2MR-72S-09	78-28065	72	1.805	0.15	AL	MPB	1/4 - 1 5/16
2MR-74S-09	78-28049	74	1.855	0.05	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-80S-09	78-28050	80	2.005	0.2	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-90S-09	78-28066	90	2.256	0.15	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-100S-09	78-28067	100	2.506	0.2	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-120S-09	78-28060	120	3.006	0.45	AL	MPB	3/8 - 1 1/4

Sprokets paso 3 mm de Aluminio-MPB para bandas con ancho de 6 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
3MR-16S-06	78-36047	16	0.802	0.05	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-17S-06	78-36048	17	0.839	0.05	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-18S-06	78-36049	18	0.877	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-19S-06	78-36050	19	0.914	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-20S-06	78-36051	20	0.952	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-21S-06	78-36052	21	0.99	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-22S-06	78-36053	22	1.027	0.05	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-24S-06	78-36054	24	1.067	0.05	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-06	78-36055	28	0.94	0.05	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-06	78-36056	28	0.977	0.05	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-06	78-36057	28	1.053	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/2
3MR-30S-06	78-36058	30	1.128	0.05	AL	MPB	1/4 - 9/16
3MR-32S-06	78-36059	32	1.203	0.05	AL	MPB	1/4 - 5/8
3MR-34S-06	78-36060	34	1.278	0.1	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
3MR-36S-06	78-36061	36	1.353	0.1	AL	MPB	1/4 - 3/4
3MR-38S-06	78-36062	38	1.428	0.1	AL	MPB	1/4 - 7/8
3MR-40S-06	78-36063	40	1.504	0.1	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-44S-06	78-36064	44	1.654	0.15	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-45S-06	78-36065	45	1.632	0.15	AL	MPB	1/4 - 5/16



Sprokets PowerGrp® GT²...

Sprokets paso 3 mm de Aluminio-MPB para bandas con ancho de 6 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
3MR-48S-06	78435066	48	1.825	0.15	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-50S-06	78435067	50	1.85	0.15	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-56S-06	78435068	56	2.125	0.2	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-60S-06	78435069	60	2.256	0.2	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-62S-06	78435070	62	2.331	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-68S-06	78435071	68	2.557	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-72S-06	78435072	72	2.707	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-74S-06	78435073	74	2.752	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-80S-06	78435074	80	3.008	0.25	AL	MPB	5/16 - 1

Sprokets paso 3 mm de Aluminio-MPB para bandas con ancho de 9 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
3MR-16S-09	78435001	16	0.802	0.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-17S-09	78435002	17	0.838	0.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-18S-09	78435003	18	0.877	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-19S-09	78435004	19	0.914	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-20S-09	78435005	20	0.952	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-21S-09	78435006	21	0.99	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-22S-09	78435007	22	0.927	0.02	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-24S-09	78435008	24	0.962	0.02	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-25S-09	78435009	25	0.94	0.04	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-26S-09	78435009	26	0.975	0.02	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-09	78435010	28	1.053	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/2
3MR-30S-09	78435011	30	1.128	0.02	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-32S-09	78435012	32	1.203	0.02	AL	MPB	1/4 - 5/8
3MR-34S-09	78435013	34	1.278	0.02	AL	MPB	1/4 - 11/16
3MR-36S-09	78435014	36	1.353	0.02	AL	MPB	1/4 - 3/4
3MR-38S-09	78435015	38	1.428	0.03	AL	MPB	1/4 - 7/8
3MR-40S-09	78435016	40	1.504	0.08	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
3MR-44S-09	78435016	44	1.654	0.2	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-46S-09	78435017	46	1.682	0.15	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-48S-09	78435017	48	1.805	0.2	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-50S-09	78435018	50	1.85	0.15	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-56S-09	78435019	56	2.125	0.2	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-60S-09	78435020	60	2.256	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-62S-09	78435020	62	2.331	0.12	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-68S-09	78435021	68	2.557	0.3	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-72S-09	78435020	72	2.707	0.3	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-74S-09	78435022	74	2.752	0.35	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-80S-09	78435023	80	3.008	0.15	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-90S-09	78435060	90	3.384	0.5	AL	MPB	5/16 - 1
3V R-100S-09	78435081	100	3.75	0.5	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-120S-09	78435082	120	4.511	0.01	AL	MPB	5/16 - 1

Sprokets paso 3 mm de Aluminio-MPB para bandas con ancho de 15 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
3MR-16S-15	78435004	16	0.802	0.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-17S-15	78435005	17	0.838	0.02	AL	MPB	3/16 - 1/4
3MR-18S-15	78435006	18	0.877	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-19S-15	78435007	19	0.914	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-20S-15	78435008	20	0.952	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-21S-15	78435009	21	0.99	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
3MR-22S-15	78435030	22	0.927	0.02	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-24S-15	78435031	24	0.962	0.02	AL	MPB	1/4 - 3/8



Sprokets PowerGrip® GT²...

Sprokets paso 3 mm de Aluminio-MPB para bandas con ancho de 15 mm

Descripción	Código	# dientes	Diam. Paso (pulg)	Peso (lbs)	Material	Buje requerido	Rango apertura Buje
3MR-26S-16	78436083	26	0.94	0.05	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-26S-16	78436032	26	0.978	0.02	AL	MPB	1/4 - 3/8
3MR-28S-16	78436033	28	1.053	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/2
3MR-30S-16	78436034	30	1.128	0.02	AL	MPB	1/4 - 9/16
3MR-32S-16	78436035	32	1.203	0.02	AL	MPB	1/4 - 5/8
3MR-34S-16	78436036	34	1.278	0.02	AL	MPB	1/4 - 11/16
3MR-36S-16	78436037	36	1.353	0.02	AL	MPB	1/4 - 3/4
3MR-38S-16	78436038	38	1.428	0.15	AL	MPB	1/4 - 7/8
3MR-40S-16	78436039	40	1.504	0.15	AL	MPB	1/4 - 15/16
3MR-44S-16	78436084	44	1.554	0.05	AL	MPB	1/4 - 1"
3MR-46S-16	78436040	46	1.622	0.15	AL	MPB	1/4 - 1"
3MR-48S-16	78436086	48	1.695	0.15	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-50S-16	78436041	50	1.88	0.25	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-56S-16	78436042	56	2.105	0.3	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-60S-16	78436088	60	2.292	0.3	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-62S-16	78436043	62	2.331	0.35	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-68S-16	78436044	68	2.557	0.12	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-72S-16	78436007	72	2.707	0.05	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-74S-16	78436045	74	2.782	0.5	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-80S-16	78436046	80	3.008	0.55	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-90S-16	78436089	90	3.384	0.7	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-100S-16	78436090	100	3.78	0.05	AL	MPB	5/16 - 1"
3MR-120S-16	78436090	120	4.511	1.25	AL	MPB	5/16 - 1"



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 BV son órdenes de producción.

ADVERTENCIA: NO se usen estas poleas a velocidades superiores 9,300 cm/seg.



Sección 3V

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Max barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
QC13V2.20	78721022	1	JA	1 3/16	11/16	0.63
QC23V2.20	78722022	2	JA	1 3/16	1 3/32	0.6
QC13V2.35	78721023	1	JA	1 3/16	11/16	0.6
QC23V2.35	78722023	2	JA	1 3/16	1 3/32	0.96
QC13V2.50	78721025	1	JA	1 3/16	11/16	0.97
QC23V2.50	78722025	2	JA	1 3/16	1 3/32	1.18
QC33V2.50	78723025	3	JA	1 3/16	1 1/2	1.35
QC13V2.85	78721028	1	JA	1 3/16	11/16	0.75
QC23V2.85	78722028	2	JA	1 3/16	1 3/32	0.62
QC33V2.85	78723028	3	JA	1 3/16	1 1/2	1.15
QC43V2.85	78724028	4	JA	1 3/16	1 23/32	1.42
QC13V3.80	78721028	1	JA	1 3/16	11/16	0.92
QC23V3.80	78722028	2	JA	1 3/16	1 3/32	0.75
QC33V3.80	78723028	3	JA	1 3/16	1 1/2	1.35
QC43V3.80	78724028	4	JA	1 3/16	1 23/32	1.65
QC13V3.00	78721030	1	JA	1 3/16	11/16	1.15
QC23V3.00	78722030	2	JA	1 3/16	1 3/32	1.01
QC33V3.00	78723030	3	SH	1 5/8	1 1/2	1.85
QC43V3.00	78724030	4	SH	1 5/8	1 23/32	2.03
QC13V3.15	78721031	1	JA	1 3/16	11/16	1.32
QC23V3.15	78722031	2	JA	1 3/16	1 3/32	1.18
QC33V3.15	78723031	3	SH	1 5/8	1 1/2	2.25
QC43V3.15	78724031	4	SH	1 5/8	1 23/32	2.42
QC13V3.35	78721033	1	JA	1 3/16	11/16	1.6
QC23V3.35	78722033	2	SH	1 5/8	1 3/32	1
QC33V3.35	78723033	3	SH	1 5/8	1 1/2	1.51
QC43V3.35	78724033	4	SH	1 5/8	1 23/32	2.23
QC13V3.85	78721036	1	SH	1 5/8	11/16	1.59
QC23V3.85	78722036	2	SH	1 5/8	1 3/32	1.41
QC33V3.85	78723036	3	SH	1 5/8	1 1/2	2.15
QC43V3.85	78724036	4	SH	1 5/8	1 23/32	2.15
QC13V4.12	78721041	1	SH	1 5/8	11/16	2.05
QC23V4.12	78722041	2	SH	1 5/8	1 3/32	2.25
QC33V4.12	78723041	3	SH	1 5/8	1 1/2	2.64
QC43V4.12	78724041	4	SH	1 5/8	1 23/32	3.05
QC13V4.50	78721045	1	SH	1 5/8	11/16	2.6
QC23V4.50	78722045	2	SH	1 5/8	1 3/32	2.81
QC33V4.50	78723045	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3
QC43V4.50	78724045	4	SDS	1 15/16	1 23/32	3.47
QC13V4.75	78721047	1	SH	1 5/8	11/16	3
QC23V4.75	78722047	2	SH	1 5/8	1 3/32	3.21
QC33V4.75	78723047	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3.38
QC43V4.75	78724047	4	SDS	1 15/16	1 23/32	4.04
QC53V4.75	78725047	5	SDS	1 15/16	2 5/16	4.33
QC63V4.75	78726047	6	SK	2 1/2	2 23/32	5.25
QC73V4.75	78727047	8	SK	2 1/2	3 1/32	6.94



Poleas SHC® ...

(Sección 3V)

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Max barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
QD103V4.75	78730047	10	SK	2 1/2	4 11/32	7.42
QD133V6.00	78721050	1	SH	1 5/8	11/16	3.3
QD233V6.00	78722050	2	SH	1 5/8	1 3/32	3.84
QD333V5.00	78728050	3	SOS	1 15/16	1 1/2	3.92
QD433V5.00	78724050	4	SOS	1 15/16	1 29/32	4.58
QD533V5.00	78725050	5	SOS	1 15/16	2 5/16	5.16
QD633V5.00	78728050	6	SK	2 1/2	2 23/32	8.09
QD633V6.00	78728050	6	SK	2 1/2	3 17/32	7.47
QD1033V5.00	78730050	10	SK	2 1/2	4 11/32	8.87
QD133V5.30	78721053	1	SH	1 5/8	11/16	3.79
QD233V5.30	78722053	2	SH	1 5/8	1 3/32	4.18
QD333V5.30	78723053	3	SOS	1 15/16	1 1/2	4.51
QD433V5.30	78724053	4	SOS	1 15/16	1 29/32	5.22
QD533V5.30	78725053	5	SK	2 1/2	2 5/16	5.90
QD633V5.30	78726053	6	SK	2 1/2	2 23/32	8.6
QD633V6.30	78728053	6	SK	2 1/2	3 17/32	7.95
QD1033V5.30	78730053	10	SK	2 1/2	4 11/32	8.74
QD133V5.80	78721056	1	SH	1 5/8	11/16	4.35
QD233V5.80	78722056	2	SH	1 5/8	1 3/32	4.80
QD333V5.80	78723056	3	SOS	1 15/16	1 1/2	4.98
QD433V5.80	78724056	4	SOS	1 15/16	1 29/32	5.64
QD533V5.80	78725056	5	SK	2 1/2	2 5/16	8.99
QD633V5.80	78726056	6	SK	2 1/2	2 23/32	7.89
QD633V6.80	78728056	6	SK	2 1/2	3 17/32	9.35
QD1033V5.80	78730056	10	SK	2 1/2	4 11/32	11
QD133V6.00	78721060	1	SH	1 5/8	11/16	5.05
QD233V6.00	78722060	2	SH	1 5/8	1 3/32	5.7
QD333V6.00	78723060	3	SOS	1 15/16	1 1/2	7.1
QD433V6.00	78724060	4	SK	2 1/2	1 29/32	7.93
QD533V6.00	78725060	5	SK	2 1/2	2 5/16	9.11
QD633V6.00	78726060	6	SK	2 1/2	2 23/32	10.15
QD633V6.00	78728060	6	SK	2 1/2	3 17/32	10
QD1033V6.00	78730060	10	SK	2 1/2	4 11/32	11.98
QD133V6.50	78721065	1	SH	1 5/8	11/16	6.1
QD233V6.50	78722065	2	SOS	1 5/8	1 3/32	8.46
QD333V6.50	78723065	3	SOS	1 15/16	1 1/2	8.2
QD433V6.50	78724065	4	SK	2 1/2	1 29/32	9.61
QD533V6.50	78725065	5	SK	2 1/2	2 5/16	10.72
QD633V6.50	78726065	6	SK	2 1/2	2 23/32	11.77
QD633V6.50	78728065	6	SK	2 1/2	3 17/32	14.35
QD1033V6.50	78730065	10	SK	2 1/2	4 11/32	14.32
QD133V6.80	78721068	1	SH	1 5/8	11/16	5.83
QD233V6.80	78722068	2	SOS	1 5/8	1 3/32	7.26
QD333V6.80	78723068	3	SOS	1 15/16	1 1/2	8.91
QD433V6.80	78724068	4	SK	2 1/2	1 29/32	11.08
QD533V6.80	78725068	5	SK	2 1/2	2 5/16	13.04
QD633V6.80	78726068	6	SK	2 1/2	2 23/32	14.51
QD633V6.80	78728068	6	SK	2 1/2	3 17/32	14.09
QD1033V6.80	78730068	10	SK	2 1/2	4 11/32	16.4
QD133V8.00	78721080	1	SOS	1 15/16	11/16	8.21
QD233V8.00	78722080	2	SOS	1 15/16	1 3/32	10.03
QD333V8.00	78723080	3	SK	2 1/2	1 1/2	14.44
QD433V8.00	78724080	4	SK	2 1/2	1 29/32	18.56
QD533V8.00	78725080	5	SK	2 1/2	2 5/16	17.99
QD633V8.00	78726080	6	SK	2 1/2	2 23/32	18.93
QD633V8.00	78728080	6	SF	2 15/16	3 17/32	19.88
QD1033V8.00	78730080	10	SF	2 15/16	4 11/32	19
QD133V10.00	78721106	1	SOS	1 15/16	11/16	14.13
QD233V10.00	78722106	2	SK	1 15/16	1 3/32	19.8
QD333V10.00	78723106	3	SK	2 1/2	1 1/2	16.1
QD433V10.00	78724106	4	SK	2 1/2	1 29/32	17.29
QD533V10.00	78725106	5	SK	2 1/2	2 5/16	32.74



Poleas SHC[®]...

(Sección 5V)

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Max barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
QDR3V10.60	78726106	6	SF	2 1/8	2 23/32	35.48
QDR3V10.60	78728106	8	SF	2 1/8	3 17/32	24.87
QD10V3V10.50	78730106	10	E	3 1/2	4 11/32	31.28
QD10V14.00	78721140	1	SK	2 1/2	1 1/8	17.63
QD23V14.00	78722140	2	SK	2 1/2	1 3/32	14.82
QD33V14.00	78723140	3	SK	2 1/2	1 1/2	20.33
QD43V14.00	78724140	4	SK	2 1/2	1 29/32	26.13
QD53V14.00	78725140	5	SF	2 1/8	2 5/16	30.47
QD63V14.00	78726140	6	SF	2 1/8	2 23/32	33.26
QD83V14.00	78728140	8	E	3 1/2	3 17/32	45.54
QD10V3V14.00	78730140	10	E	3 1/2	4 11/32	49.7
QD13V19.00	78721190	1	SK	2 1/2	1 1/8	24.81
QD23V19.00	78722190	2	SK	2 1/2	1 3/32	35.06
QD33V19.00	78723190	3	SF	2 1/8	1 1/2	34.3
QD43V19.00	78724190	4	SF	2 1/8	1 29/32	38.99
QD53V19.00	78725190	5	SF	2 1/8	2 5/16	43.65
QD63V19.00	78726190	6	E	3 1/2	2 23/32	50.77
QD83V19.00	78728190	8	E	3 1/2	3 17/32	80.75
QD10V3V19.00	78730190	10	E	3 1/2	4 11/32	72.3
QD23V25.00	78722250	2	SF	2 1/8	1 3/32	39.75
QD33V25.00	78723250	3	SF	2 1/8	1 1/2	61.5
QD43V25.00	78724250	4	SF	2 1/8	1 29/32	48
QD53V25.00	78725250	5	E	3 1/2	2 5/16	68
QD63V25.00	78726250	6	E	3 1/2	2 23/32	88.5
QD83V25.00	78728250	8	E	3 1/2	3 17/32	84.5
QD10V3V25.00	78730250	10	F	3 1/8	4 11/32	98.6
QD33V33.50	78723335	3	SF	2 1/8	1 1/2	75.5
QD43V33.50	78724335	4	E	3 1/2	1 29/32	88
QD53V33.50	78725335	5	E	3 1/2	2 5/16	87.5
QD63V33.50	78726335	6	E	3 1/2	2 23/32	106
QD83V33.50	78728335	8	F	3 1/8	3 17/32	137
QD10V3V33.50	78730335	10	F	3 1/8	4 11/32	178

(Sección 5V)

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Max barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
QD25V4.40	78742044	2	SH	1 5/8	1 11/16	3.27
QD35V4.40	78743044	3	SDS	1 1/8	2 3/8	4.41
QD45V4.40	78744044	4	SD	1 1/8	3 1/16	5.53
QD55V4.40	78745044	5	SD	1 1/8	3 3/4	8.42
QD65V4.40	78746044	6	SD	1 1/8	4 7/16	7.45
QD25V4.65	78742046	2	SDS	1 1/8	1 11/16	4.18
QD35V4.65	78743046	3	SDS	1 1/8	2 3/8	4.51
QD45V4.65	78744046	4	SD	1 1/8	3 1/16	8.7
QD55V4.65	78745046	5	SD	1 1/8	3 3/4	7.94
QD65V4.65	78746046	6	SD	1 1/8	4 7/16	8.54
QD25V4.90	78742049	2	SDS	1 1/8	1 11/16	3.95
QD35V4.90	78743049	3	SDS	1 1/8	2 3/8	5
QD45V4.90	78744049	4	SD	1 1/8	3 1/16	6.8
QD55V4.90	78745049	5	SD	1 1/8	3 3/4	8.58
QD65V4.90	78746049	6	SD	1 1/8	4 7/16	10.32
QD25V5.20	78742052	2	SDS	1 1/8	1 11/16	4.55
QD35V5.20	78743052	3	SDS	1 1/8	2 3/8	5.79
QD45V5.20	78744052	4	SD	1 1/8	3 1/16	7.7
QD55V5.20	78745052	5	SD	1 1/8	3 3/4	8.69
QD65V5.20	78746052	6	SD	1 1/8	4 7/16	10.28
QD25V5.50	78742055	2	SDS	1 1/8	1 11/16	5.15



Poleas SHC®...

(Sección 5V)

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Max barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
CD3/6V 5.00	78743055	3	SDS	1 15/16	2 3/8	6.47
CD4/6V 5.00	78744055	4	SD	1 15/16	3 1/16	9.15
CD5/6V 5.00	78745055	5	SD	1 15/16	3 3/4	10.24
CD6/6V 5.00	78746055	6	SD	1 15/16	4 7/16	11.53
CD2/6V 5.00	78742059	2	SDS	1 15/16	1 11/16	6.15
CD3/6V 5.00	78743059	3	SDS	1 15/16	2 3/8	7.87
CD4/6V 5.00	78744059	4	SD	1 15/16	3 1/16	10.25
CD5/6V 5.00	78745059	5	SK	2 1/2	3 3/4	10.02
CD6/6V 5.00	78746059	6	SK	2 1/2	4 7/16	12.3
CD2/6V 8.30	78742083	2	SK	2 1/2	1 11/16	7.8
CD3/6V 8.30	78743083	3	SK	2 1/2	2 3/8	9.57
CD4/6V 8.30	78744083	4	SK	2 1/2	3 1/16	11.01
CD5/6V 8.30	78745083	5	SK	2 1/2	3 3/4	12.7
CD6/6V 8.30	78746083	6	SK	2 1/2	4 7/16	14.17
CD2/6V 6.70	78742067	2	SK	2 1/2	1 11/16	8.95
CD3/6V 6.70	78743067	3	SK	2 1/2	2 3/8	10.62
CD4/6V 6.70	78744067	4	SK	2 1/2	3 1/16	12.33
CD5/6V 6.70	78745067	5	SF	2 15/16	3 3/4	13.04
CD6/6V 6.70	78746067	6	SF	2 15/16	4 7/16	16
CD2/6V 7.10	78742071	2	SK	2 1/2	1 11/16	10.31
CD3/6V 7.10	78743071	3	SF	2 15/16	2 3/8	12.35
CD4/6V 7.10	78744071	4	SF	2 15/16	3 1/16	14.02
CD5/6V 7.10	78745071	5	SF	2 15/16	3 3/4	16.74
CD6/6V 7.10	78746071	6	SF	2 15/16	4 7/16	17.79
CD1/6V 7.10	78743071	7	SF	2 15/16	5 1/8	18.5
CD1/6V 7.10	78744071	8	SF	2 15/16	5 13/16	21.40
CD2/6V 7.50	78742075	2	SK	2 1/2	1 11/16	11.77
CD3/6V 7.50	78743075	3	SF	2 15/16	2 3/8	13.23
CD4/6V 7.50	78744075	4	SF	2 15/16	3 1/16	15.34
CD5/6V 7.50	78745075	5	SF	2 15/16	3 3/4	17.98
CD6/6V 7.50	78746075	6	SF	2 15/16	4 7/16	21.74
CD7/6V 7.50	78747075	7	SF	2 15/16	5 1/8	22
CD8/6V 7.50	78748075	8	SF	2 15/16	5 13/16	26.04
CD2/6V 8.00	78742080	2	SK	2 1/2	1 11/16	14.21
CD3/6V 8.00	78743080	3	SF	2 15/16	2 3/8	16.68
CD4/6V 8.00	78744080	4	E	3 1/2	3 1/16	18.1
CD5/6V 8.00	78745080	5	E	3 1/2	3 3/4	20.22
CD6/6V 8.00	78746080	6	E	3 1/2	4 7/16	22.57
CD7/6V 8.00	78747080	7	E	3 1/2	5 1/8	25
CD8/6V 8.00	78748080	8	E	3 1/2	5 13/16	27.40
CD9/6V 8.00	78749080	9	E	3 1/2	6 1/2	29
CD10/6V 8.00	78750080	10	E	3 1/2	7 3/16	31.41
CD2/6V 8.50	78742085	2	SK	2 1/2	1 11/16	13.07
CD3/6V 8.50	78743085	3	SF	2 15/16	2 3/8	17.70
CD4/6V 8.50	78744085	4	E	3 1/2	3 1/16	20.84
CD5/6V 8.50	78745085	5	E	3 1/2	3 3/4	24.35
CD6/6V 8.50	78746085	6	E	3 1/2	4 7/16	27.39
CD7/6V 8.50	78747085	7	E	3 1/2	5 1/8	28
CD8/6V 8.50	78748085	8	E	3 1/2	5 13/16	36.55
CD9/6V 8.50	78749085	9	E	3 1/2	6 1/2	33
CD10/6V 8.50	78750085	10	E	3 1/2	7 3/16	42.44
CD2/6V 9.00	78742090	2	SK	2 1/2	1 11/16	15.8
CD3/6V 9.00	78743090	3	SF	2 15/16	2 3/8	21.00
CD4/6V 9.00	78744090	4	E	3 1/2	3 1/16	25.95
CD5/6V 9.00	78745090	5	E	3 1/2	3 3/4	28.75
CD6/6V 9.00	78746090	6	E	3 1/2	4 7/16	29.85
CD7/6V 9.00	78747090	7	E	3 1/2	5 1/8	32
CD8/6V 9.00	78748090	8	E	3 1/2	5 13/16	34.74
CD9/6V 9.00	78749090	9	E	3 1/2	6 1/2	37
CD10/6V 9.00	78750090	10	E	3 1/2	7 3/16	43.88
CD2/6V 9.25	78742092	2	SK	2 1/2	1 11/16	19.45
CD3/6V 9.25	78743092	3	SF	2 15/16	2 3/8	21.3



Poleas SHC[®]...

(Sección 5V)

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Max barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
QD05V9.25	78744092	4	E	3 1/2	3 1/16	25.87
QD65V9.25	78746092	5	E	3 1/2	3 3/4	28.32
QD65V9.25	78746092	5	E	3 1/2	4 7/16	31.26
QD75V9.25	78747092	7	E	3 1/2	5 1/8	33
QD65V9.25	78748092	8	F	3 15/16	5 13/16	43.35
QD65V9.25	78748092	9	F	3 15/16	6 1/2	47
QD105V9.25	78750092	10	F	3 15/16	7 3/16	48.23
QD05V9.75	78742097	2	SK	2 1/2	1 11/16	22.54
QD35V9.75	78743097	3	SP	2 15/16	2 3/8	22.04
QD45V9.75	78744097	4	E	3 1/2	3 11/16	29.15
QD65V9.75	78745097	5	E	3 1/2	3 3/4	33.29
QD65V9.75	78748097	8	E	3 1/2	4 7/16	34.98
QD75V9.75	78747097	7	E	3 1/2	5 1/8	37
QD65V9.75	78748097	8	F	3 15/16	5 13/16	53.67
QD65V9.75	78749097	9	F	3 15/16	6 1/2	48
QD105V9.75	78750097	10	F	3 15/16	7 3/16	51.62
QD25V10.30	78742103	2	SK	2 1/2	1 11/16	20.66
QD35V10.30	78743103	3	SP	2 15/16	2 3/8	22.65
QD45V10.30	78744103	4	E	3 1/2	3 11/16	33.48
QD55V10.30	78745103	5	E	3 1/2	3 3/4	37.53
QD65V10.30	78748103	8	E	3 1/2	4 7/16	43.44
QD75V10.30	78747103	7	F	3 15/16	5 1/8	48
QD85V10.30	78748103	8	F	3 15/16	5 13/16	53.38
QD95V10.30	78749103	9	F	3 15/16	6 1/2	55
QD105V10.30	78750103	10	F	3 15/16	7 3/16	55.3
QD25V10.80	78742109	2	SK	2 1/2	1 11/16	19.41
QD35V10.80	78743109	3	SP	2 15/16	2 3/8	25.16
QD45V10.80	78744109	4	E	3 1/2	3 11/16	37.33
QD65V10.80	78745109	5	E	3 1/2	3 3/4	41.75
QD85V10.80	78748109	8	E	3 1/2	4 7/16	43.74
QD75V10.80	78747109	7	F	3 15/16	5 1/8	55
QD85V10.80	78748109	8	F	3 15/16	5 13/16	53
QD95V10.80	78749109	9	F	3 15/16	6 1/2	61
QD105V10.80	78750109	10	F	3 15/16	7 3/16	64.3
QD25V11.30	78742113	2	SK	2 1/2	1 11/16	22.77
QD35V11.30	78743113	3	SP	2 15/16	2 3/8	28.46
QD45V11.30	78744113	4	E	3 1/2	3 11/16	41.12
QD55V11.30	78745113	5	E	3 1/2	3 3/4	47.5
QD65V11.30	78748113	8	E	3 1/2	4 7/16	50.87
QD75V11.30	78747113	7	F	3 15/16	5 1/8	62
QD85V11.30	78748113	8	F	3 15/16	5 13/16	76.94
QD95V11.30	78749113	9	F	3 15/16	6 1/2	69
QD105V11.30	78750113	10	F	3 15/16	7 3/16	75.4
QD25V11.80	78742119	2	SK	2 1/2	1 11/16	25.1
QD35V11.80	78743119	3	SP	2 15/16	2 3/8	27.29
QD45V11.80	78744119	4	E	3 1/2	3 11/16	36.84
QD55V11.80	78745119	5	E	3 1/2	3 3/4	39.27
QD65V11.80	78748119	8	E	3 1/2	4 7/16	46.86
QD75V11.80	78747119	7	F	3 15/16	5 1/8	52
QD85V11.80	78748119	8	F	3 15/16	5 13/16	71.7
QD95V11.80	78749119	9	F	3 15/16	6 1/2	60
QD105V11.80	78750119	10	F	3 15/16	7 3/16	80.94
QD25V12.50	78742125	2	SP	2 1/2	1 11/16	24.87
QD35V12.50	78743125	3	E	3 1/2	2 3/8	36.96
QD45V12.50	78744125	4	E	3 1/2	3 11/16	37.54
QD55V12.50	78745125	5	E	3 1/2	3 3/4	41.48
QD65V12.50	78748125	8	F	3 15/16	4 7/16	52.9
QD75V12.50	78747125	7	F	3 15/16	5 1/8	58
QD85V12.50	78748125	8	F	3 15/16	5 13/16	90.18
QD95V12.50	78749125	9	F	3 15/16	6 1/2	66
QD105V12.50	78750125	10	J	4 1/2	7 3/16	118
QD25V13.20	78742132	2	SP	2 15/16	1 11/16	27.64



Poleas SHC[®]...

(Sección 5V)

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Max barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
OD3/5V13.20	78743132	3	E	3 1/2	2 3/8	40.07
OD4/5V13.20	78744132	4	E	3 1/2	3 1/16	59.66
OD5/5V13.20	78745132	5	E	3 1/2	3 3/4	44.79
OD6/5V13.20	78746132	6	F	3 15/16	4 7/16	61.44
OD7/5V13.20	78747132	7	F	3 15/16	5 1/8	69
OD8/5V13.20	78748132	8	F	3 15/16	5 13/16	92
OD9/5V13.20	78749132	9	F	3 15/16	6 1/2	72
OD10/5V13.20	78750132	10	J	4 1/2	7 3/16	125
OD2/5V14.00	78742140	2	SF	2 15/16	1 1 1/16	30.69
OD3/5V14.00	78743140	3	E	3 1/2	2 3/8	39.06
OD4/5V14.00	78744140	4	E	3 1/2	3 1/16	46.66
OD5/5V14.00	78745140	5	E	3 1/2	3 3/4	52.8
OD6/5V14.00	78746140	6	F	3 15/16	4 7/16	68.72
OD7/5V14.00	78747140	7	F	3 15/16	5 1/8	67
OD8/5V14.00	78748140	8	F	3 15/16	5 13/16	115
OD9/5V14.00	78749140	9	F	3 15/16	6 1/2	70
OD10/5V14.00	78750140	10	J	4 1/2	7 3/16	145
OD2/5V15.00	78743150	2	SF	2 15/16	1 1 1/16	34.57
OD3/5V15.00	78743150	3	E	3 1/2	2 3/8	41.55
OD4/5V15.00	78744150	4	E	3 1/2	3 1/16	51.06
OD5/5V15.00	78745150	5	E	3 1/2	3 3/4	53.79
OD6/5V15.00	78746150	6	F	3 15/16	4 7/16	75.74
OD7/5V15.00	78747150	7	F	3 15/16	5 1/8	66
OD8/5V15.00	78748150	8	F	3 15/16	5 13/16	86.66
OD9/5V15.00	78749150	9	J	4 1/2	6 1/2	91
OD10/5V15.00	78750150	10	J	4 1/2	7 3/16	180
OD2/5V16.00	78742160	2	SF	2 15/16	1 1 1/16	36.58
OD3/5V16.00	78743160	3	E	3 1/2	2 3/8	43.96
OD4/5V16.00	78744160	4	E	3 1/2	3 1/16	54.57
OD5/5V16.00	78745160	5	E	3 1/2	3 3/4	59.66
OD6/5V16.00	78746160	6	F	3 15/16	4 7/16	78.83
OD7/5V16.00	78747160	7	F	3 15/16	5 1/8	71
OD8/5V16.00	78748160	8	F	3 15/16	5 13/16	80
OD9/5V16.00	78749160	9	J	4 1/2	6 1/2	91
OD10/5V16.00	78750160	10	J	4 1/2	7 3/16	200
OD2/5V18.70	78742187	2	SF	2 15/16	1 1 1/16	53.9
OD3/5V18.70	78743187	3	E	3 1/2	2 3/8	64.61
OD4/5V18.70	78744187	4	E	3 1/2	3 1/16	70.72
OD5/5V18.70	78745187	5	F	3 15/16	3 3/4	85
OD6/5V18.70	78746187	6	F	3 15/16	4 7/16	152
OD7/5V18.70	78747187	7	F	3 15/16	5 1/8	88
OD8/5V18.70	78748187	8	J	4 1/2	5 13/16	128
OD9/5V18.70	78749187	9	J	4 1/2	6 1/2	110
OD10/5V18.70	78750187	10	J	4 1/2	7 3/16	200
OD2/5V21.20	78742212	2	SF	2 15/16	1 1 1/16	46
OD3/5V21.20	78743212	3	E	3 1/2	2 3/8	62
OD4/5V21.20	78744212	4	E	3 1/2	3 1/16	71
OD5/5V21.20	78745212	5	F	3 15/16	3 3/4	105
OD6/5V21.20	78746212	6	F	3 15/16	4 7/16	101
OD7/5V21.20	78747212	7	J	4 1/2	5 1/8	113
OD8/5V21.20	78748212	8	J	4 1/2	5 13/16	145
OD9/5V21.20	78749212	9	J	4 1/2	6 1/2	127
OD10/5V21.20	78750212	10	J	4 1/2	7 3/16	189
OD2/5V23.60	78742236	2	E	3 1/2	1 1 1/16	121
OD3/5V23.60	78743236	3	E	3 1/2	2 3/8	69
OD4/5V23.60	78744236	4	F	3 15/16	3 1/16	110
OD5/5V23.60	78745236	5	F	3 15/16	3 3/4	120
OD6/5V23.60	78746236	6	J	4 1/2	4 7/16	142
OD7/5V23.60	78747236	7	J	4 1/2	5 1/8	123
OD8/5V23.60	78748236	8	J	4 1/2	5 13/16	165
OD9/5V23.60	78749236	9	J	4 1/2	6 1/2	145
OD10/5V23.60	78750236	10	M	5 1/2	7 3/16	217



Poleas SHC®...

(Sección 5V)

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Maz barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
OD2/5V28.00	78743280	2	E	3 1/2	1 1/16	54.00
OD3/5V28.00	78743280	3	E	3 1/2	2 3/8	93.00
OD4/5V28.00	78744280	4	F	3 15/16	3 1/16	128
OD5/5V28.00	78746280	5	F	3 15/16	3 3/4	141
OD6/5V28.00	78746280	6	J	4 1/2	4 7/16	151
OD7/5V28.00	78747280	7	J	4 1/2	5 1/8	162
OD8/5V28.00	78748280	8	J	4 1/2	5 13/16	178
OD9/5V28.00	78749280	9	M	5 1/2	5 1/2	230
OD10/5V28.00	78750280	10	M	5 1/2	7 3/16	260
OD3/5V31.50	78743315	3	F	3 15/16	2 3/8	110
OD4/5V31.50	78744315	4	F	3 15/16	3 1/16	145
OD5/5V31.50	78745315	5	J	4 1/2	3 3/4	165.9
OD6/5V31.50	78746315	6	J	4 1/2	4 7/16	180
OD7/5V31.50	78747315	7	J	4 1/2	5 1/8	192
OD8/5V31.50	78748315	8	M	5 1/2	5 13/16	206
OD9/5V31.50	78749315	9	M	5 1/2	6 1/2	261
OD10/5V31.50	78750315	10	M	5 1/2	7 3/16	288
OD3/5V37.50	78743375	3	F	3 15/16	2 3/8	144
OD4/5V37.50	78744375	4	F	3 15/16	3 1/16	180.6
OD5/5V37.50	78745375	5	J	4 1/2	3 3/4	225.6
OD6/5V37.50	78746375	6	J	4 1/2	4 7/16	235
OD7/5V37.50	78747375	7	M	5 1/2	5 1/8	304
OD8/5V37.50	78748375	8	M	5 1/2	5 13/16	324
OD9/5V37.50	78749375	9	M	5 1/2	6 1/2	335
OD10/5V37.50	78750375	10	M	5 1/2	7 3/16	340
OD3/5V50.00	78743500	3	F	3 15/16	2 3/8	420
OD4/5V50.00	78744500	4	J	4 1/2	3 1/16	326
OD5/5V50.00	78745500	5	J	4 1/2	3 3/4	290
OD6/5V50.00	78746500	6	M	5 1/2	4 7/16	360
OD7/5V50.00	78747500	7	M	5 1/2	5 1/8	477
OD8/5V50.00	78748500	8	M	5 1/2	5 13/16	444
OD9/5V50.00	78749500	9	M	5 1/2	6 1/2	520
OD10/5V50.00	78750500	10	M	5 1/2	7 3/16	540

(Sección 8V)

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Maz barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
OD4/8V12.50	78764125	4	F	3 15/16	4 7/8	74.65
OD5/8V12.50	78765125	5	F	3 15/16	6	70
OD6/8V12.50	78766125	6	F	3 15/16	7 1/8	91.43
OD8/8V12.50	78768125	8	J	4 1/2	9 3/8	110
OD10/8V12.50	78770125	10	J	4 1/2	11 5/8	133
OD12/8V12.50	78772125	12	M	5 1/2	13 7/8	153
OD4/8V13.20	78764132	4	F	3 15/16	4 7/8	85
OD5/8V13.20	78765132	5	F	3 15/16	6	82.86
OD6/8V13.20	78766132	6	F	3 15/16	7 1/8	91
OD8/8V13.20	78768132	8	J	4 1/2	9 3/8	120
OD10/8V13.20	78770132	10	J	4 1/2	11 5/8	151
OD12/8V13.20	78772132	12	M	5 1/2	13 7/8	180
OD4/8V14.00	78764140	4	F	3 15/16	4 7/8	78.59
OD5/8V14.00	78765140	5	F	3 15/16	6	104
OD6/8V14.00	78766140	6	F	3 15/16	7 1/8	118
OD8/8V14.00	78768140	8	J	4 1/2	9 3/8	131
OD10/8V14.00	78770140	10	J	4 1/2	11 5/8	168
OD12/8V14.00	78772140	12	M	5 1/2	13 7/8	198
OD4/8V15.00	78764150	4	F	3 15/16	4 7/8	111
OD5/8V15.00	78765150	5	F	3 15/16	6	105.6



Poleas SHC[®]...

(Sección 8V)

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Max barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
QD6/8V15.00	78766150	6	J	4 1/2	7 1/8	128
QD8/8V15.00	78766150	8	J	4 1/2	9 3/8	154
QD10/8V15.00	78770150	10	M	5 1/2	11 5/8	181
QD12/8V15.00	78772150	12	M	5 1/2	13 7/8	221
QD4/8V18.00	78764180	4	F	3 15/16	4 7/8	87
QD5/8V18.00	78765180	5	F	3 15/16	6	110
QD6/8V18.00	78766180	6	J	4 1/2	7 1/8	143
QD8/8V18.00	78766180	8	J	4 1/2	9 3/8	153
QD10/8V18.00	78770180	10	M	5 1/2	11 5/8	237
QD12/8V18.00	78772180	12	M	5 1/2	13 7/8	247
QD4/8V17.00	78764170	4	F	3 15/16	4 7/8	150
QD5/8V17.00	78765170	5	J	4 1/2	6	150
QD6/8V17.00	78766170	6	J	4 1/2	7 1/8	138
QD8/8V17.00	78766170	8	M	5 1/2	9 3/8	186
QD10/8V17.00	78770170	10	M	5 1/2	11 5/8	261
QD12/8V17.00	78772170	12	M	5 1/2	13 7/8	267
QD4/8V18.00	78764180	4	F	3 15/16	4 7/8	150
QD5/8V18.00	78765180	5	J	4 1/2	6	150
QD6/8V18.00	78766180	6	J	4 1/2	7 1/8	135
QD8/8V18.00	78766180	8	M	5 1/2	9 3/8	218
QD10/8V18.00	78770180	10	M	5 1/2	11 5/8	285
QD12/8V18.00	78772180	12	M	5 1/2	13 7/8	274
QD4/8V19.00	78764190	4	F	3 15/16	4 7/8	100
QD5/8V19.00	78765190	5	J	4 1/2	6	146
QD6/8V19.00	78766190	6	J	4 1/2	7 1/8	163
QD8/8V19.00	78766190	8	M	5 1/2	9 3/8	190
QD10/8V19.00	78770190	10	M	5 1/2	11 5/8	249
QD12/8V19.00	78772190	12	N	5 7/8	13 7/8	306
QD4/8V20.00	78764200	4	J	4 1/2	4 7/8	145
QD5/8V20.00	78765200	5	J	4 1/2	6	145
QD6/8V20.00	78766200	6	M	5 1/2	7 1/8	100
QD8/8V20.00	78766200	8	M	5 1/2	9 3/8	312
QD10/8V20.00	78770200	10	M	5 1/2	11 5/8	377
QD12/8V20.00	78772200	12	N	5 7/8	13 7/8	336
QD4/8V21.20	78764212	4	J	4 1/2	4 7/8	181
QD5/8V21.20	78765212	5	J	4 1/2	6	181
QD6/8V21.20	78766212	6	M	5 1/2	7 1/8	189
QD8/8V21.20	78766212	8	M	5 1/2	9 3/8	262
QD10/8V21.20	78770212	10	M	5 1/2	11 5/8	254
QD12/8V21.20	78772212	12	N	5 7/8	13 7/8	310
QD4/8V22.40	78764224	4	J	4 1/2	4 7/8	199
QD5/8V22.40	78765224	5	J	4 1/2	6	199
QD6/8V22.40	78766224	6	M	5 1/2	7 1/8	221
QD8/8V22.40	78766224	8	M	5 1/2	9 3/8	258
QD10/8V22.40	78770224	10	N	5 7/8	11 5/8	326
QD12/8V22.40	78772224	12	N	5 7/8	13 7/8	361
QD4/8V24.80	78764248	4	M	5 1/2	4 7/8	220
QD5/8V24.80	78765248	5	M	5 1/2	6	232
QD6/8V24.80	78766248	6	M	5 1/2	7 1/8	302
QD8/8V24.80	78766248	8	N	5 7/8	9 3/8	369
QD10/8V24.80	78770248	10	N	5 7/8	11 5/8	336
QD12/8V24.80	78772248	12	N	5 7/8	13 7/8	313
QD4/8V30.00	78764300	4	M	5 1/2	4 7/8	292
QD5/8V30.00	78765300	5	M	5 1/2	6	295
QD6/8V30.00	78766300	6	M	5 1/2	7 1/8	345
QD8/8V30.00	78766300	8	N	5 7/8	9 3/8	410
QD10/8V30.00	78770300	10	N	5 7/8	11 5/8	463
QD12/8V30.00	78772300	12	P	7	13 7/8	567
QD4/8V35.50	78764355	4	M	5 1/2	4 7/8	367
QD5/8V35.50	78766355	5	M	5 1/2	6	399
QD6/8V35.50	78766355	6	N	5 7/8	7 1/8	444
QD8/8V35.50	78766355	8	N	5 7/8	9 3/8	508



Poleas SHC™...

(Sección 8V)

Descripción	Código	# Ranuras	Buje	Diam. Max barreno (pulg)	Ancho (pulg)	Peso (lbs)
QD10.8V35.50	78770355	10	P	7	11.5/8	605
QD12.8V35.50	78772355	12	P	7	13.7/8	693
QD4.8V40.00	78764400	4	M	5.1/2	4.7/8	434
QD5.8V40.00	78766400	5	M	5.1/2	6	471
QD6.8V40.00	78768400	6	N	5.7/8	7.1/8	519
QD8.8V40.00	78780400	8	N	5.7/8	9.3/8	592
QD10.8V40.00	78770400	10	P	7	11.5/8	697
QD12.8V40.00	78772400	12	P	7	13.7/8	796
QD4.8V44.50	78784445	4	M	5.1/2	4.7/8	389
QD5.8V44.50	78786445	5	N	5.7/8	6	427
QD6.8V44.50	78788445	6	N	5.7/8	7.1/8	510
QD8.8V44.50	78789445	8	P	7	9.3/8	591
QD10.8V44.50	78770445	10	P	7	11.5/8	754
QD12.8V44.50	78772445	12	P	7	13.7/8	830
QD4.8V53.00	78764530	4	M	5.1/2	4.7/8	618
QD5.8V53.00	78766530	5	N	5.7/8	6	613
QD6.8V53.00	78766530	6	N	5.7/8	7.1/8	924
QD8.8V53.00	78768530	8	P	7	9.3/8	1040
QD10.8V53.00	78770530	10	P	7	11.5/8	1138
QD12.8V53.00	78772530	12	VV	8.1/2	13.7/8	1343
QD6.8V63.00	78766630	6	P	7	7.1/8	860
QD8.8V63.00	78789630	8	P	7	9.3/8	980
QD10.8V63.00	78770630	10	VV	8.1/2	11.5/8	1143
QD12.8V63.00	78772630	12	VV	8.1/2	13.7/8	1777
QD6.8V71.00	78766710	6	P	7	7.1/8	1558
QD8.8V71.00	78768710	8	VV	8.1/2	9.3/8	1490
QD10.8V71.00	78770710	10	VV	8.1/2	11.5/8	1881
QD12.8V71.00	78772710	12	VV	8.1/2	13.7/8	2002

Material disponible hasta agotar existencias.



Poleas HiPower® QD®

Mercados/ Aplicaciones

Poleas para banda en V para secciones: HiPower® II, TriPower®, DobleV® 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 D. Los bujes se listan por separado.

CUIDADO: no se usen con bandas tipo PowerBand™ A.

CUIDADO: no se utilicen a velocidades superiores a 6,500 pi/min.

[Combinación de secciones A ó B]



Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
CD1A3 2/B3 4	78311030	1	3.75	SH	1.5/8	.7/8	2.3
CD2A3 2/B3 4	78312030	2	3.75	SH	1.5/8	1.2/4	3.33
CD3A3 2/B3 4	78313030	3	3.75	SH	1.5/8	2.1/2	4.38
CD4A3 2/B3 4	78314030	4	3.75	SD	1.15/16	3.1/4	4.73
CD5A3 2/B3 4	78315030	5	3.75	SD	1.15/16	4	5.25
CD6A3 2/B3 4	78316030	6	3.75	SD	1.15/16	4.3/4	5.95
CD1A3 2/B3 6	78311032	1	3.95	SH	1.5/8	.7/8	3
CD2A3 2/B3 6	78312032	2	3.95	SH	1.5/8	1.2/4	2.63
CD3A3 2/B3 6	78313032	3	3.95	SH	1.5/8	2.1/2	3.45
CD4A3 2/B3 6	78314032	4	3.95	SD	1.15/16	3.1/4	5.14
CD5A3 2/B3 6	78315032	5	3.95	SD	1.15/16	4	5.9
CD6A3 2/B3 6	78316032	6	3.95	SD	1.15/16	4.3/4	6.76
CD1A3 4/B3 8	78311034	1	4.15	SH	1.5/8	.7/8	1.82
CD2A3 4/B3 8	78312034	2	4.15	SH	1.5/8	1.2/4	2.85
CD3A3 4/B3 8	78313034	3	4.15	SH	1.5/8	2.1/2	4.01
CD4A3 4/B3 8	78314034	4	4.15	SD	1.15/16	3.1/4	6.32
CD5A3 4/B3 8	78315034	5	4.15	SD	1.15/16	4	8.41
CD6A3 4/B3 8	78316034	6	4.15	SD	1.15/16	4.3/4	7.25
CD1A3 2/B4 0	78311036	1	4.35	SH	1.5/8	.7/8	1.88
CD2A3 2/B4 0	78312036	2	4.35	SH	1.5/8	1.2/4	3.2
CD3A3 2/B4 0	78313036	3	4.35	SH	1.5/8	2.1/2	4.15
CD4A3 2/B4 0	78314036	4	4.35	SD	1.15/16	3.1/4	5.54
CD5A3 2/B4 0	78315036	5	4.35	SD	1.15/16	4	6.58
CD6A3 2/B4 0	78316036	6	4.35	SD	1.15/16	4.3/4	6.94
CD1A3 2/B4 2	78311038	1	4.55	SH	1.5/8	.7/8	2.13
CD2A3 2/B4 2	78312038	2	4.55	SH	1.5/8	1.2/4	3.57
CD3A3 2/B4 2	78313038	3	4.55	SH	1.5/8	2.1/2	4.76
CD4A3 2/B4 2	78314038	4	4.55	SD	1.15/16	3.1/4	8.33
CD5A3 2/B4 2	78315038	5	4.55	SD	1.15/16	4	7.53
CD6A3 2/B4 2	78316038	6	4.55	SD	1.15/16	4.3/4	8.71
CD1A4 2/B4 4	78311040	1	4.75	SH	1.5/8	.7/8	2.42
CD2A4 2/B4 4	78312040	2	4.75	SH	1.5/8	1.2/4	3.88
CD3A4 2/B4 4	78313040	3	4.75	SH	1.5/8	2.1/2	5.01
CD4A4 2/B4 4	78314040	4	4.75	SD	1.15/16	3.1/4	6.74
CD5A4 2/B4 4	78315040	5	4.75	SD	1.15/16	4	8.82
CD6A4 2/B4 4	78316040	6	4.75	SD	1.15/16	4.3/4	9.13
CD1A4 2/B4 6	78311042	1	4.95	SDS	1.15/16	.7/8	2.94
CD2A4 2/B4 6	78312042	2	4.95	SDS	1.15/16	1.2/4	4
CD3A4 2/B4 6	78313042	3	4.95	SD	1.15/16	2.1/2	5.98
CD4A4 2/B4 6	78314042	4	4.95	SD	1.15/16	3.1/4	7.13
CD5A4 2/B4 6	78315042	5	4.95	SD	1.15/16	4	8.3
CD6A4 2/B4 6	78316042	6	4.95	SD	1.15/16	4.3/4	9.51
CD1A4 4/B4 8	78311044	1	5.15	SDS	1.15/16	.7/8	3.24
CD2A4 4/B4 8	78312044	2	5.15	SDS	1.15/16	1.2/4	4.31
CD3A4 4/B4 8	78313044	3	5.15	SD	1.15/16	2.1/2	6.32



Poleas para HiPower[®]...

[Combinación de secciones A ó B]

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
QD4A 4/B1 8	78314044	4	5.15	SD	1 15/16	3 1/4	7.61
QD5A 4/B1 8	78315044	5	5.15	SD	1 15/16	4	8.92
QD6A 4/B1 8	78316044	6	5.15	SD	1 15/16	4.34	10.16
QD1A 4/B5 0	78311046	1	5.35	SDS	1 15/16	7/8	3.62
QD2A 4/B5 0	78312046	2	5.35	SDS	1 15/16	1 3/4	5
QD3A 4/B5 0	78313046	3	5.35	SD	1 15/16	2 1/2	6.92
QD4A 4/B5 0	78314046	4	5.35	SD	1 15/16	3 1/4	8.24
QD5A 4/B5 0	78315046	5	5.35	SD	1 15/16	4	9.89
QD6A 4/B5 0	78316046	6	5.35	SD	1 15/16	4.34	10.99
QD1A 4/B5 2	78311048	1	5.55	SDS	1 15/16	7/8	4
QD2A 4/B5 2	78312048	2	5.55	SDS	1 15/16	1 3/4	5.33
QD3A 4/B5 2	78313048	3	5.55	SD	1 15/16	2 1/2	7.00
QD4A 4/B5 2	78314048	4	5.55	SD	1 15/16	3 1/4	8.33
QD5A 4/B5 2	78315048	5	5.55	SD	1 15/16	4	11.19
QD6A 4/B5 2	78316048	6	5.55	SD	1 15/16	4.34	12.82
QD1A 5/B5 4	78311050	1	5.75	SDS	1 15/16	7/8	4.47
QD2A 5/B5 4	78312050	2	5.75	SDS	1 15/16	1 3/4	5.95
QD3A 5/B5 4	78313050	3	5.75	SD	1 15/16	2 1/2	8.31
QD4A 5/B5 4	78314050	4	5.75	SD	1 15/16	3 1/4	9.90
QD5A 5/B5 4	78315050	5	5.75	SK	2 1/2	4	10.45
QD6A 5/B5 4	78316050	6	5.75	SK	2 1/2	4.34	11.56
QD7A 5/B5 4	78317050	7	5.75	SK	2 1/2	5 1/2	12.6
QD8A 5/B5 4	78318054	8	5.75	SK	2 1/2	6 1/4	13.3
QD10B 5 4	78330054	10	5.75	SK	2 1/2	7 3/4	17.08
QD1A 6/B5 6	78311052	1	5.95	SDS	1 15/16	7/8	4.59
QD2A 6/B5 6	78312052	2	5.95	SDS	1 15/16	1 3/4	6.01
QD3A 6/B5 6	78313052	3	5.95	SD	1 15/16	2 1/2	8.41
QD4A 6/B5 6	78314052	4	5.95	SD	1 15/16	3 1/4	11.38
QD5A 6/B5 6	78315052	5	5.95	SK	2 1/2	4	11.02
QD6A 6/B5 6	78316052	6	5.95	SK	2 1/2	4.34	12.62
QD7A 6/B5 6	78317052	7	5.95	SK	2 1/2	5 1/2	14
QD8A 6/B5 6	78320056	8	5.95	SK	2 1/2	6 1/4	16.83
QD10B 6 6	78330056	10	5.95	SK	2 1/2	7 3/4	18.07
QD1A 5 4/B5 8	78311054	1	6.15	SDS	1 15/16	7/8	4.8
QD2A 5 4/B5 8	78312054	2	6.15	SDS	1 15/16	1 3/4	6.57
QD3A 5 4/B5 8	78313054	3	6.15	SD	1 15/16	2 1/2	9.85
QD4A 5 4/B5 8	78314054	4	6.15	SD	1 15/16	3 1/4	11.38
QD5A 5 4/B5 8	78315054	5	6.15	SK	2 1/2	4	12.45
QD6A 5 4/B5 8	78316054	6	6.15	SK	2 1/2	4.34	14.16
QD7A 5 4/B5 8	78317054	7	6.15	SK	2 1/2	5 1/2	15.1
QD8A 5 4/B5 8	78320058	8	6.15	SK	2 1/2	6 1/4	15.5
QD10B 5 4 8	78330058	10	6.15	SK	2 1/2	7 3/4	19.8
QD1A 6 5/B6 0	78311056	1	6.35	SDS	1 15/16	7/8	5.23
QD2A 6 5/B6 0	78312056	2	6.35	SDS	1 15/16	1 3/4	7.12
QD3A 6 5/B6 0	78313056	3	6.35	SD	1 15/16	2 1/2	10.78
QD4A 6 5/B6 0	78314056	4	6.35	SD	1 15/16	3 1/4	12.8
QD5A 6 5/B6 0	78315056	5	6.35	SK	2 1/2	4	12.78
QD6A 6 5/B6 0	78316056	6	6.35	SK	2 1/2	4.34	15.12
QD7A 6 5/B6 0	78317056	7	6.35	SK	2 1/2	5 1/2	15.2
QD8A 6 5/B6 0	78320060	8	6.35	SK	2 1/2	6 1/4	16.90
QD10B 6 5 0	78330060	10	6.35	SK	2 1/2	7 3/4	18.79
QD1A 5 3/B6 2	78311058	1	6.55	SDS	1 15/16	7/8	5.7
QD2A 5 3/B6 2	78312058	2	6.55	SDS	1 15/16	1 3/4	7.95
QD3A 5 3/B6 2	78313058	3	6.55	SD	1 15/16	2 1/2	12.02
QD4A 5 3/B6 2	78314058	4	6.55	SD	1 15/16	3 1/4	14.03
QD5A 5 3/B6 2	78315058	5	6.55	SK	2 1/2	4	14.1
QD6A 5 3/B6 2	78316058	6	6.55	SK	2 1/2	4.34	16.05
QD7A 5 3/B6 2	78317058	7	6.55	SK	2 1/2	5 1/2	16.7
QD8A 5 3/B6 2	78320062	8	6.55	SK	2 1/2	6 1/4	18.4
QD10B 5 3 2	78330062	10	6.55	SF	2 15/16	7 3/4	22
QD1A 6 3/B6 4	78311060	1	6.75	SDS	1 15/16	7/8	5.94
QD2A 6 3/B6 4	78312060	2	6.75	SDS	1 15/16	1 3/4	7.82



Poleas para HiPower[®]...

(Combinación de secciones A ó B)

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
QD3A6 3/8B.4	78313060	3	8.75	SD	1 15/16	2 1/2	11.73
QD3A6 3/8B.4	78313060	4	8.75	SD	1 15/16	3 1/4	13.65
QD3A6 3/8B.4	78313060	5	8.75	SK	2 1/2	4	16.78
QD3A6 3/8B.4	78313060	6	8.75	SK	2 1/2	4 3/4	15.7
QD7A6 3/8B.4	78317060	7	8.75	SF	2 15/16	5 1/2	17.2
QD3B8.4	78328064	8	8.75	SF	2 15/16	6 1/4	19.66
QD10B6.4	78330064	10	8.75	SF	2 15/16	7 3/4	25.16
QD1A6 2/8B.6	78311062	1	8.95	SDS	1 15/16	7/8	8.44
QD2A6 2/8B.6	78312062	2	8.95	SDS	1 15/16	1 3/4	9.4
QD3A6 2/8B.6	78313062	3	8.95	SD	1 15/16	2 1/2	13.5
QD4A6 2/8B.6	78314062	4	8.95	SD	1 15/16	3 1/4	15.28
QD5A6 2/8B.6	78315062	5	8.95	SK	2 1/2	4	16.04
QD6A6 2/8B.6	78316062	6	8.95	SK	2 1/2	4 3/4	20.88
QD7A6 2/8B.6	78317062	7	8.95	SF	2 15/16	5 1/2	19.3
QD3B8.6	78328066	8	8.95	SF	2 15/16	6 1/4	20
QD10B6.6	78330066	10	8.95	SF	2 15/16	7 3/4	24
QD1A6 4/8B.6	78311064	1	7.15	SDS	1 15/16	7/8	7.7
QD2A6 4/8B.6	78312064	2	7.15	SDS	1 15/16	1 3/4	8.71
QD3A6 4/8B.6	78313064	3	7.15	SD	1 15/16	2 1/2	14.33
QD4A6 4/8B.6	78314064	4	7.15	SD	1 15/16	3 1/4	16.95
QD5A6 4/8B.6	78315064	5	7.15	SK	2 1/2	4	18.19
QD6A6 4/8B.6	78316064	6	7.15	SK	2 1/2	4 3/4	23.28
QD7A6 4/8B.6	78317064	7	7.15	SF	2 15/16	5 1/2	19.5
QD3B8.8	78328068	8	7.15	SF	2 15/16	6 1/4	24.33
QD10B6.8	78330068	10	7.15	SF	2 15/16	7 3/4	24.4
QD1A6 5/8B.0	78311066	1	7.35	SDS	1 15/16	7/8	7.7
QD2A6 5/8B.0	78312066	2	7.35	SK	2 1/2	1 3/4	11.21
QD3A6 5/8B.0	78313066	3	7.35	SK	2 1/2	2 1/2	13.02
QD4A6 5/8B.0	78314066	4	7.35	SK	2 1/2	3 1/4	16.33
QD5A6 5/8B.0	78315066	5	7.35	SF	2 15/16	4	16.84
QD6A6 5/8B.0	78316066	6	7.35	SF	2 15/16	4 3/4	19.75
QD7A6 5/8B.0	78317066	7	7.35	SF	2 15/16	5 1/2	21
QD3B8.0	78328070	8	7.35	SF	2 15/16	6 1/4	23
QD10B7.0	78330070	10	7.35	SF	2 15/16	7 3/4	27
QD1A7 3/8B.4	78311070	1	7.75	SDS	1 15/16	1	8.29
QD2A7 3/8B.4	78312070	2	7.75	SK	2 1/2	1 3/4	13.12
QD3A7 3/8B.4	78313070	3	7.75	SK	2 1/2	2 1/2	15.17
QD4A7 3/8B.4	78314070	4	7.75	SK	2 1/2	3 1/4	18.21
QD6A7 3/8B.4	78316070	6	7.75	SF	2 15/16	4	21.39
QD6A7 3/8B.4	78316070	6	7.75	SF	2 15/16	4 3/4	20.89
QD7A7 3/8B.4	78317070	7	7.75	SF	2 15/16	5 1/2	23
QD3B8.4	78328074	8	7.75	SF	2 15/16	6 1/4	34.14
QD10B7.4	78330074	10	7.75	SF	2 15/16	7 3/4	30
QD1A7 5/8B.0	78311076	1	8.35	SDS	1 15/16	1	8.77
QD2A7 5/8B.0	78312076	2	8.35	SK	2 1/2	1 3/4	12.53
QD3A7 5/8B.0	78313076	3	8.35	SK	2 1/2	2 1/2	17.48
QD4A7 5/8B.0	78314076	4	8.35	SK	2 1/2	3 1/4	20.83
QD5A7 5/8B.0	78315076	5	8.35	SF	2 15/16	4	22.14
QD6A7 5/8B.0	78316076	6	8.35	SF	2 15/16	4 3/4	23.94
QD1A8 2/8B.6	78311082	1	8.95	SDS	1 15/16	1	10.83
QD2A8 2/8B.6	78312082	2	8.95	SK	2 1/2	1 3/4	15.65
QD3A8 2/8B.6	78313082	3	8.95	SK	2 1/2	2 1/2	22.12
QD4A8 2/8B.6	78314082	4	8.95	SK	2 1/2	3 1/4	25.65
QD5A8 2/8B.6	78315082	5	8.95	SF	2 15/16	4	24.95
QD6A8 2/8B.6	78316082	6	8.95	SF	2 15/16	4 3/4	27.46
QD7A8 2/8B.6	78317082	7	8.95	F	3 1/2	5 1/2	31
QD3B8.8	78328086	8	8.95	F	3 1/2	6 1/4	33.67
QD10B8.6	78330086	10	8.95	F	3 1/2	7 3/4	55.53
QD1A8 3/8B.4	78311090	1	8.75	SDS	1 15/16	1	12.8
QD2A8 3/8B.4	78312090	2	8.75	SK	2 1/2	1 3/4	16.35
QD3A8 3/8B.4	78313090	3	8.75	SK	2 1/2	2 1/2	19.69
QD4A8 3/8B.4	78314090	4	8.75	SK	2 1/2	3 1/4	24.86



Poleas para HiPower[®]...

[Combinación de secciones A ó B]

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
QD6A9 0/B9.4	78315090	5	9.75	SF	2 15/16	4	29.53
QD6A9 0/B9.4	78316090	6	9.75	SF	2 15/16	4.344	34.13
QD7A9 0/B9.4	78317090	7	9.75	E	3 1/2	5 1/2	33
QD8B.4	78320094	8	9.75	E	3 1/2	6 1/4	51
QD10B9.4	78330094	10	9.75	E	3 1/2	7.34	60.7
QD1A 10 6/B11.0	78311106	1	11.35	SDS	1 15/16	1	12.76
QD2A 10 6/B11.0	78312106	2	11.35	SK	2 1/2	1.34	19.79
QD3A 10 6/B11.0	78313106	3	11.35	SK	2 1/2	2 1/2	19.8
QD4A 10 6/B11.0	78314106	4	11.35	SK	2 1/2	3 1/4	24.75
QD5A 10 6/B11.0	78315106	5	11.35	SF	2 15/16	4	34.15
QD6A 10 6/B11.0	78316106	6	11.35	SF	2 15/16	4.34	38
QD7A 10 6/B11.0	78317106	7	11.35	E	3 1/2	5 1/2	42
QD8B 11.0	78326110	8	11.35	E	3 1/2	6 1/4	60.3
QD10B 11.0	78336110	10	11.35	E	3 1/2	7.34	69.48
QD1A 12 0/B12.4	78311120	1	12.75	SDS	1 5/8	1	13.79
QD2A 12 0/B12.4	78312120	2	12.75	SK	2 1/2	1.34	18.62
QD3A 12 0/B12.4	78313120	3	12.75	SK	2 1/2	2 1/2	23.34
QD4A 12 0/B12.4	78314120	4	12.75	SK	2 1/2	3 1/4	28.48
QD5A 12 0/B12.4	78315120	5	12.75	SF	2 15/16	4	36.32
QD6A 12 0/B12.4	78316120	6	12.75	SF	2 15/16	4.344	43.74
QD7A 12 0/B12.4	78317120	7	12.75	E	3 1/2	5 1/2	48
QD8B 12.4	78326124	8	12.75	E	3 1/2	6 1/4	54.38
QD10B 12.4	78336124	10	12.75	F	3 15/16	7.34	113.2
QD1A 13 2/B13.6	78311132	1	13.95	SDS	1 5/8	1	17.15
QD2A 13 2/B13.6	78312132	2	13.95	SK	2 1/2	1.34	25.56
QD3A 13 2/B13.6	78313132	3	13.95	SK	2 1/2	2 1/2	29.31
QD4A 13 2/B13.6	78314132	4	13.95	SK	2 1/2	3 1/4	34.47
QD5A 13 2/B13.6	78315132	5	13.95	SF	2 15/16	4	47.92
QD6A 13 2/B13.6	78316132	6	13.95	SF	2 15/16	4.344	52.46
QD7A 13 2/B13.6	78317132	7	13.95	E	3 1/2	5 1/2	49
QD8B 13.6	78326136	8	13.95	E	3 1/2	6 1/4	63
QD10B 13.6	78336136	10	13.95	F	3 15/16	7.34	73
QD1A 15 0/B15.4	78311150	1	15.75	SK	2 1/2	1	20.93
QD2A 15 0/B15.4	78312150	2	15.75	SK	2 1/2	1.34	25.32
QD3A 15 0/B15.4	78313150	3	15.75	SK	2 1/2	2 1/2	41.5
QD4A 15 0/B15.4	78314150	4	15.75	SF	2 15/16	3 1/4	45.74
QD5A 15 0/B15.4	78315150	5	15.75	SF	2 15/16	4	49
QD6A 15 0/B15.4	78316150	6	15.75	SF	2 15/16	4.344	66.41
QD7A 15 0/B15.4	78317150	7	15.75	E	3 1/2	5 1/2	62
QD8B 15.4	78326154	8	15.75	E	3 1/2	6 1/4	82.26
QD10B 15.4	78336154	10	15.75	F	3 15/16	7.34	98.5
QD1A 16 6/B16.0	78311166	1	16.35	SK	2 1/2	1	24.87
QD2A 16 6/B16.0	78312166	2	16.35	SK	2 1/2	1.34	32.83
QD3A 16 6/B16.0	78313166	3	16.35	SK	2 1/2	2 1/2	50.72
QD4A 16 6/B16.0	78314166	4	16.35	SF	2 15/16	3 1/4	56.03
QD5A 16 6/B16.0	78315166	5	16.35	SF	2 15/16	4	75
QD6A 16 6/B16.0	78316166	6	16.35	SF	2 15/16	4.344	81.85
QD7A 16 6/B16.0	78317166	7	16.35	E	3 1/2	5 1/2	69
QD8B 16.0	78326160	8	16.35	E	3 1/2	6 1/4	73
QD10B 16.0	78336160	10	16.35	F	3 15/16	7.34	95
QD1A 18 0/B18.4	78311180	1	18.75	SK	2 1/2	1	50.18
QD2A 18 0/B18.4	78312180	2	18.75	SK	2 1/2	1.34	39.0
QD3A 18 0/B18.4	78313180	3	18.75	SK	2 1/2	2 1/2	45.85
QD4A 18 0/B18.4	78314180	4	18.75	SF	2 15/16	3 1/4	63.31
QD5A 18 0/B18.4	78315180	5	18.75	SF	2 15/16	4	70.36
QD6A 18 0/B18.4	78316180	6	18.75	SF	2 15/16	4.344	73
QD7A 18 0/B18.4	78317180	7	18.75	F	3 15/16	5 1/2	80
QD8B 18.4	78326184	8	18.75	F	3 15/16	6 1/4	87.7
QD10B 18.4	78336184	10	18.75	F	3 15/16	7.34	115
QD1A 18 6/B20.0	78321200	1	20.35	SK	2 1/2	1	30.31
QD2A 18 6/B20.0	78322200	2	20.35	SF	3 15/16	1.34	41.34
QD3A 18 6/B20.0	78323200	3	20.35	SF	3 15/16	2 1/2	43.2



Poleas para HiPower[®]...

[Combinación de secciones A ó B]

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
QD4A 19 6/B20 0	78324200	4	20.35	SF	2 1/5/16	3 3/4	58
QD5A 19 6/B20 0	78325200	5	20.35	E	3 1/2	4	74
QD6A 19 6/B20 0	78326200	6	20.35	E	3 1/2	4 3/4	82
QD7A 19 6/B20 0	78327200	7	20.35	F	3 1/5/16	5 1/2	95
QD0B2 0 0	78320200	8	20.35	F	3 1/5/16	6 1/4	107
QD1C2 0 0	78330200	10	20.35	F	3 1/5/16	7 3/4	140
QD1A 24 6/B25 0	78321250	1	25.35	SF	2 1/5/16	1	40
QD2A 24 6/B25 0	78322250	2	25.35	SF	2 1/5/16	1 3/4	58
QD3A 24 6/B25 0	78323250	3	25.35	SF	2 1/5/16	2 1/2	73
QD4A 24 6/B25 0	78324250	4	25.35	E	3 1/2	3 1/4	77
QD5A 24 6/B25 0	78325250	5	25.35	E	3 1/2	4	97.3
QD6A 24 6/B25 0	78326250	6	25.35	E	3 1/2	4 3/4	116
QD7A 24 6/B25 0	78327250	7	25.35	F	3 1/5/16	5 1/2	123
QD8B 25 0	78328250	8	25.35	F	3 1/5/16	6 1/4	118
QD1A 29 6/B30 0	78321300	1	30.35	SF	2 1/5/16	1	52
QD2A 29 6/B30 0	78322300	2	30.35	SF	2 1/5/16	1 3/4	72
QD3A 29 6/B30 0	78323300	3	30.35	SF	2 1/5/16	2 1/2	83
QD4A 29 6/B30 0	78324300	4	30.35	E	3 1/2	3 1/4	110
QD5A 29 6/B30 0	78325300	5	30.35	E	3 1/2	4	105
QD6A 29 6/B30 0	78326300	6	30.35	E	3 1/2	4 3/4	132
QD7A 29 6/B30 0	78327300	7	30.35	F	3 1/5/16	5 1/2	149
QD0B3 0 0	78320300	8	30.35	F	3 1/5/16	6 1/4	159
QD1C3 0 0	78330300	10	30.35	F	3 1/5/16	7 3/4	185
QD7A 37 6/B35 0	78322380	2	38.35	SF	2 1/5/16	1 3/4	185
QD3A 37 6/B35 0	78323380	3	38.35	E	3 1/2	2 1/2	103
QD4A 37 6/B35 0	78324380	4	38.35	E	3 1/2	3 1/4	120
QD5A 37 6/B35 0	78325380	5	38.35	E	3 1/2	4	145
QD6A 37 6/B35 0	78326380	6	38.35	E	3 1/2	4 3/4	175
QD7A 37 6/B35 0	78327380	7	38.35	F	3 1/5/16	5 1/2	233
QD8B 38 0	78328380	8	38.35	F	3 1/5/16	6 1/4	205
QD1C3 38 0	78330380	10	38.35	J	4 1/2	7 3/4	230

[Combinación de secciones A ó B]

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
QD3C5 0	78343050	3	5.4	SD	1 1/5/16	3 3/8	0.55
QD4C5 0	78344050	4	5.4	SD	1 1/5/16	4 3/8	10.42
QD2C5 8	78342056	2	6	B	1 1/5/16	2 3/8	0.5
QD3C5 8	78343056	3	6	SD	1 1/5/16	3 3/8	11.5
QD4C5 8	78344056	4	6	SD	1 1/5/16	4 3/8	13.3
QD3C6 0	78343060	3	6.4	SF	2 1/5/16	3 3/8	11.5
QD4C6 0	78344060	4	6.4	SF	2 1/5/16	4 3/8	13.9
QD5C6 0	78345060	5	6.4	SF	2 1/5/16	5 3/8	18.3
QD6C6 0	78346060	6	6.4	SF	2 1/5/16	6 3/8	19.0
QD1C7 0	78341070	1	7.4	SF	2 1/5/16	1 3/8	0.5
QD2C7 0	78342070	2	7.4	SF	2 1/5/16	2 3/8	12.4
QD3C7 0	78343070	3	7.4	SF	2 1/5/16	3 3/8	14.07
QD4C7 0	78344070	4	7.4	SF	2 1/5/16	4 3/8	17.84
QD5C7 0	78345070	5	7.4	SF	2 1/5/16	5 3/8	22.67
QD6C7 0	78346070	6	7.4	SF	2 1/5/16	6 3/8	24.1
QD7C7 0	78347070	7	7.4	SF	2 1/5/16	7 3/8	26
QD8C7 0	78348070	8	7.4	SF	2 1/5/16	8 3/8	28.01
QD1C7 5	78341075	1	7.9	SF	2 1/5/16	1 3/8	11.38
QD2C7 5	78342075	2	7.9	SF	2 1/5/16	2 3/8	14.08
QD3C7 5	78343075	3	7.9	SF	2 1/5/16	3 3/8	17.20
QD4C7 5	78344075	4	7.9	SF	2 1/5/16	4 3/8	21.09
QD5C7 5	78345075	5	7.9	SF	2 1/5/16	5 3/8	25.94



Poleas para HiPower®...

(Sección C)

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
QD6C7.5	78348075	6	7.5	SF	2.15/16	6.3/8	33.61
QD7C8.0	78341080	1	8.4	SF	2.15/16	1.3/8	13.23
QD2C8.0	78342080	2	8.4	SF	2.15/16	2.3/8	18.62
QD3C8.0	78343080	3	8.4	E	3.1/2	3.3/8	20.35
QD4C8.0	78344080	4	8.4	E	3.1/2	4.3/8	24.12
QD5C8.0	78345080	5	8.4	E	3.1/2	5.3/8	27.26
QD6C8.0	78346080	6	8.4	E	3.1/2	6.3/8	32.32
QD7C8.0	78347080	7	8.4	E	3.1/2	7.3/8	36
QD8C8.0	78348080	8	8.4	E	3.1/2	8.3/8	37.52
QD9C8.0	78349080	9	8.4	E	3.1/2	9.3/8	42
QD10C8.0	78350080	10	8.4	E	3.1/2	10.3/8	44.7
QD1C9.5	78341095	1	9.5	SF	2.15/16	1.3/8	15.30
QD2C9.5	78342095	2	9.5	SF	2.15/16	2.3/8	18.97
QD3C9.5	78343095	3	9.5	E	3.1/2	3.3/8	23.41
QD4C9.5	78344095	4	9.5	E	3.1/2	4.3/8	26.77
QD5C9.5	78345095	5	9.5	E	3.1/2	5.3/8	30.7
QD6C9.5	78346095	6	9.5	E	3.1/2	6.3/8	42.47
QD7C9.5	78347095	7	9.5	E	3.1/2	7.3/8	48
QD8C9.5	78348095	8	9.5	E	3.1/2	8.3/8	48.38
QD9C9.5	78349095	9	9.5	E	3.1/2	9.3/8	47
QD10C9.5	78350095	10	9.5	E	3.1/2	10.3/8	50.58
QD1C10.0	78341100	1	9.4	SF	2.15/16	1.3/8	17.77
QD2C10.0	78342100	2	9.4	SF	2.15/16	2.3/8	22.2
QD3C10.0	78343100	3	9.4	E	3.1/2	3.3/8	26.65
QD4C10.0	78344100	4	9.4	E	3.1/2	4.3/8	30.63
QD5C10.0	78345100	5	9.4	E	3.1/2	5.3/8	35
QD6C10.0	78346100	6	9.4	F	3.15/16	6.3/8	42.31
QD7C10.0	78347100	7	9.4	F	3.15/16	7.3/8	48
QD8C10.0	78348100	8	9.4	F	3.15/16	8.3/8	50.07
QD9C10.0	78349100	9	9.4	J	4.1/2	9.3/8	51
QD10C10.0	78350100	10	9.4	J	4.1/2	10.3/8	101
QD12C9.0	78352090	12	9.4	J	4.1/2	12.3/8	76
QD1C9.5	78341095	1	9.0	SF	2.15/16	1.3/8	19.84
QD2C9.5	78342095	2	9.0	SF	2.15/16	2.3/8	23.99
QD3C9.5	78343095	3	9.0	E	3.1/2	3.3/8	30.05
QD4C9.5	78344095	4	9.0	E	3.1/2	4.3/8	34.3
QD5C9.5	78345095	5	9.0	E	3.1/2	5.3/8	40.16
QD6C9.5	78346095	6	9.0	F	3.15/16	6.3/8	53.68
QD7C9.5	78347095	7	9.0	F	3.15/16	7.3/8	55
QD8C9.5	78348095	8	9.0	F	3.15/16	8.3/8	66.13
QD9C9.5	78349095	9	9.0	J	4.1/2	9.3/8	56
QD10C9.5	78350095	10	9.0	J	4.1/2	10.3/8	101
QD12C9.5	78352095	12	9.0	J	4.1/2	12.3/8	96
QD1C10.0	78341100	1	10.4	SF	2.15/16	1.3/8	17.58
QD2C10.0	78342100	2	10.4	SF	2.15/16	2.3/8	21.7
QD3C10.0	78343100	3	10.4	E	3.1/2	3.3/8	33.7
QD4C10.0	78344100	4	10.4	E	3.1/2	4.3/8	38.09
QD5C10.0	78345100	5	10.4	E	3.1/2	5.3/8	42.67
QD6C10.0	78346100	6	10.4	F	3.15/16	6.3/8	54.19
QD7C10.0	78347100	7	10.4	F	3.15/16	7.3/8	60
QD8C10.0	78348100	8	10.4	F	3.15/16	8.3/8	72.71
QD9C10.0	78349100	9	10.4	J	4.1/2	9.3/8	72
QD10C10.0	78350100	10	10.4	J	4.1/2	10.3/8	70.62
QD12C10.0	78352100	12	10.4	J	4.1/2	12.3/8	86
QD1C10.5	78341105	1	10.9	SF	2.15/16	1.3/8	18.45
QD2C10.5	78342105	2	10.9	SF	2.15/16	2.3/8	23.2
QD3C10.5	78343105	3	10.9	E	3.1/2	3.3/8	37.69
QD4C10.5	78344105	4	10.9	E	3.1/2	4.3/8	42.98
QD5C10.5	78345105	5	10.9	E	3.1/2	5.3/8	42
QD6C10.5	78346105	6	10.9	F	3.15/16	6.3/8	66.75
QD7C10.5	78347105	7	10.9	F	3.15/16	7.3/8	68
QD8C10.5	78348105	8	10.9	F	3.15/16	8.3/8	80



Poleas para HiPower[®]...

(Sección C)

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
GD6C10.5	78349105	5	10.9	J	4 1/2	9 3/8	50
QD10C10.5	78350105	10	10.9	J	4 1/2	10 3/8	101
QD12C10.5	78352105	12	10.9	J	4 1/2	12 3/8	86
GD10C11.0	78341110	1	11.4	SF	2 15/16	1 3/8	22.22
GD2C11.0	78342110	2	11.4	SF	2 15/16	2 3/8	24.57
GD3C11.0	78343110	3	11.4	E	3 1/2	3 3/8	31.37
GD4C11.0	78344110	4	11.4	E	3 1/2	4 3/8	46.44
GD5C11.0	78345110	5	11.4	E	3 1/2	5 3/8	61.83
GD6C11.0	78346110	6	11.4	F	3 15/16	6 3/8	65.55
GD7C11.0	78347110	7	11.4	F	3 15/16	7 3/8	73
GD8C11.0	78348110	8	11.4	F	3 15/16	8 3/8	75.99
GD8C11.0	78349110	8	11.4	J	4 1/2	9 3/8	58
QD10C11.0	78350110	10	11.4	J	4 1/2	10 3/8	96
QD12C11.0	78352110	12	11.4	J	4 1/2	12 3/8	104
GD12C12.0	78341120	1	12.4	SF	2 15/16	1 3/8	22.01
GD2C12.0	78342120	2	12.4	SF	2 15/16	2 3/8	27.01
GD3C12.0	78343120	3	12.4	E	3 1/2	3 3/8	41.08
GD4C12.0	78344120	4	12.4	E	3 1/2	4 3/8	46.45
GD5C12.0	78345120	5	12.4	E	3 1/2	5 3/8	70.78
GD6C12.0	78346120	6	12.4	F	3 15/16	6 3/8	95.7
GD7C12.0	78347120	7	12.4	F	3 15/16	7 3/8	70
GD8C12.0	78348120	8	12.4	F	3 15/16	8 3/8	91.53
GD8C12.0	78349120	8	12.4	J	4 1/2	9 3/8	102
QD10C12.0	78350120	10	12.4	J	4 1/2	10 3/8	151
QD12C12.0	78352120	12	12.4	J	4 1/2	12 3/8	126
GD10C13.0	78341130	1	13.4	SF	2 15/16	1 3/8	24.56
GD2C13.0	78342130	2	13.4	SF	2 15/16	2 3/8	30.39
GD3C13.0	78343130	3	13.4	E	3 1/2	3 3/8	41.45
GD4C13.0	78344130	4	13.4	E	3 1/2	4 3/8	50.55
GD5C13.0	78345130	5	13.4	E	3 1/2	5 3/8	80.62
GD6C13.0	78346130	6	13.4	F	3 15/16	6 3/8	72.9
GD7C13.0	78347130	7	13.4	F	3 15/16	7 3/8	78
GD8C13.0	78348130	8	13.4	F	3 15/16	8 3/8	108
GD8C13.0	78349130	8	13.4	J	4 1/2	9 3/8	90
QD10C13.0	78350130	10	13.4	J	4 1/2	10 3/8	120
QD12C13.0	78352130	12	13.4	J	4 1/2	12 3/8	134
GD10C14.0	78341140	1	14.4	SF	2 15/16	1 3/8	27.38
GD2C14.0	78342140	2	14.4	SF	2 15/16	2 3/8	33.66
GD3C14.0	78343140	3	14.4	E	3 1/2	3 3/8	50.07
GD4C14.0	78344140	4	14.4	E	3 1/2	4 3/8	64.46
GD5C14.0	78345140	5	14.4	E	3 1/2	5 3/8	58
GD6C14.0	78346140	6	14.4	F	3 15/16	6 3/8	84
GD7C14.0	78347140	7	14.4	F	3 15/16	7 3/8	84
GD8C14.0	78348140	8	14.4	F	3 15/16	8 3/8	144.5
GD8C14.0	78349140	8	14.4	J	4 1/2	9 3/8	108
QD10C14.0	78350140	10	14.4	J	4 1/2	10 3/8	181
QD12C14.0	78352140	12	14.4	J	4 1/2	12 3/8	153
GD10C15.0	78341150	1	16.4	SF	2 15/16	1 3/8	33.76
GD2C15.0	78342150	2	16.4	SF	2 15/16	2 3/8	41.28
GD3C15.0	78343150	3	16.4	E	3 1/2	3 3/8	62.88
GD4C15.0	78344150	4	16.4	E	3 1/2	4 3/8	62.88
GD5C15.0	78345150	5	16.4	E	3 1/2	5 3/8	79
GD6C15.0	78346150	6	16.4	F	3 15/16	6 3/8	82
GD7C15.0	78347150	7	16.4	F	3 15/16	7 3/8	100
GD8C15.0	78348150	8	16.4	F	3 15/16	8 3/8	125.3
GD8C15.0	78349150	8	16.4	J	4 1/2	9 3/8	128
QD10C15.0	78350150	10	16.4	J	4 1/2	10 3/8	237
QD12C15.0	78352150	12	16.4	J	4 1/2	12 3/8	175
GD10C16.0	78341160	1	18.4	SF	2 15/16	1 3/8	44.5
GD2C16.0	78342160	2	18.4	SF	2 15/16	2 3/8	58.16
GD3C16.0	78343160	3	18.4	E	3 1/2	3 3/8	85.99
GD4C16.0	78344160	4	18.4	E	3 1/2	4 3/8	85.01



Poleas para HiPower™...

(Sección C)

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
GD6C18.0	78345180	5	18.4	E	3 1/2	5 3/8	96.28
GD6C18.0	78346180	6	18.4	F	3 15/16	6 3/8	126
GD7C18.0	78347180	7	18.4	F	3 15/16	7 3/8	117
GD8C18.0	78348180	8	18.4	F	3 15/16	8 3/8	133
GD9C18.0	78349180	9	18.4	J	4 1/2	9 3/8	143
OD12C18.0	78350180	10	18.4	J	4 1/2	10 3/8	249
OD12C18.0	78352180	12	18.4	J	4 1/2	12 3/8	193
GD1C20.0	78341200	1	20.4	SF	2 15/16	1 3/8	31.89
GD2C20.0	78342200	2	20.4	SF	2 15/16	2 3/8	54.1
GD3C20.0	78343200	3	20.4	E	3 1/2	3 3/8	59
GD4C20.0	78344200	4	20.4	E	3 1/2	4 3/8	58
GD5C20.0	78345200	5	20.4	F	3 15/16	5 3/8	114
GD6C20.0	78346200	6	20.4	F	3 15/16	6 3/8	102
GD7C20.0	78347200	7	20.4	J	4 1/2	7 3/8	131
GD8C20.0	78348200	8	20.4	J	4 1/2	8 3/8	145
GD9C20.0	78349200	9	20.4	J	4 1/2	9 3/8	159
OD10C20.0	78350200	10	20.4	J	4 1/2	10 3/8	277
OD12C20.0	78352200	12	20.4	M	5 1/2	12 3/8	237
GD1C24.0	78341240	1	24.4	SF	2 15/16	1 3/8	31.8
GD2C24.0	78342240	2	24.4	SF	2 15/16	2 3/8	51
GD3C24.0	78343240	3	24.4	E	3 1/2	3 3/8	78
GD4C24.0	78344240	4	24.4	F	3 15/16	4 3/8	100
GD5C24.0	78345240	5	24.4	F	3 15/16	5 3/8	109
GD6C24.0	78346240	6	24.4	F	3 15/16	6 3/8	150
GD7C24.0	78347240	7	24.4	J	4 1/2	7 3/8	167
GD8C24.0	78348240	8	24.4	J	4 1/2	8 3/8	189
GD9C24.0	78349240	9	24.4	J	4 1/2	9 3/8	192
OD10C24.0	78350240	10	24.4	M	5 1/2	10 3/8	335
OD12C24.0	78352240	12	24.4	M	5 1/2	12 3/8	277
GD1C27.0	78341270	2	27.4	F	3 15/16	2 3/8	58
GD2C27.0	78342270	3	27.4	F	3 15/16	3 3/8	101
GD4C27.0	78344270	4	27.4	F	3 15/16	4 3/8	119
GD5C27.0	78345270	5	27.4	F	3 15/16	5 3/8	133
GD6C27.0	78346270	5	27.4	J	4 1/2	6 3/8	162
GD7C27.0	78347270	7	27.4	J	4 1/2	7 3/8	209
GD8C27.0	78348270	8	27.4	J	4 1/2	8 3/8	230
GD9C27.0	78349270	9	27.4	J	4 1/2	9 3/8	227
GD2C30.0	78342300	2	30.4	F	3 15/16	2 3/8	79
GD3C30.0	78343300	3	30.4	F	3 15/16	3 3/8	129
GD4C30.0	78344300	4	30.4	F	3 15/16	4 3/8	185
GD5C30.0	78345300	5	30.4	F	3 15/16	5 3/8	180
GD6C30.0	78346300	6	30.4	J	4 1/2	6 3/8	180
GD7C30.0	78347300	7	30.4	J	4 1/2	7 3/8	221
GD8C30.0	78348300	8	30.4	J	4 1/2	8 3/8	230
GD9C30.0	78349300	9	30.4	M	5 1/2	9 3/8	317
OD10C30.0	78350300	10	30.4	M	5 1/2	10 3/8	305
OD12C30.0	78352300	12	30.4	M	5 1/2	12 3/8	357
GD3C36.0	78343360	3	36.4	F	3 15/16	3 3/8	143
GD4C36.0	78344360	4	36.4	F	3 15/16	4 3/8	170
GD5C36.0	78345360	5	36.4	J	4 1/2	5 3/8	205
GD6C36.0	78346360	6	36.4	J	4 1/2	6 3/8	230
GD7C36.0	78347360	7	36.4	J	4 1/2	7 3/8	262
GD8C36.0	78348360	8	36.4	M	5 1/2	8 3/8	295
GD9C36.0	78349360	9	36.4	M	5 1/2	9 3/8	369
OD10C36.0	78350360	10	36.4	M	5 1/2	10 3/8	335
OD12C36.0	78352360	12	36.4	M	5 1/2	12 3/8	420
GD3C44.0	78343440	3	44.4	F	3 15/16	3 3/8	170
GD4C44.0	78344440	4	44.4	J	4 1/2	4 3/8	386
GD5C44.0	78345440	5	44.4	J	4 1/2	5 3/8	260
GD6C44.0	78346440	6	44.4	J	4 1/2	6 3/8	315
GD7C44.0	78347440	7	44.4	M	5 1/2	7 3/8	442
GD8C44.0	78348440	8	44.4	M	5 1/2	8 3/8	580



Poleas para HiPower[®]...

(Sección C)

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
QD9C44.0	78349440	8	44.4	M	5 1/2	8 3/8	483
QD10C44.0	78350440	10	44.4	M	5 1/2	10 3/8	455
QD12C44.0	78352440	12	44.4	M	5 1/2	12 3/8	520
QD3C60.0	78343200	3	50.4	F	3 15/16	3 3/8	180
QD4C60.0	78344500	4	50.4	J	4 1/2	4 3/8	258
QD5C60.0	78345500	5	50.4	J	4 1/2	5 3/8	275
QD6C60.0	78346500	6	50.4	J	4 1/2	6 3/8	325
QD7C60.0	78347500	7	50.4	M	5 1/2	7 3/8	430
QD8C60.0	78348500	8	50.4	M	5 1/2	8 3/8	530
QD9C60.0	78349500	9	50.4	M	5 1/2	9 3/8	635
QD10C60.0	78350500	10	50.4	M	5 1/2	10 3/8	803
QD12C60.0	78352500	12	50.4	M	5 1/2	12 3/8	935

(Sección D)

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
QD9D12.0	78361200	3	12.8	F	3 15/16	4 5/8	83
QD4D12.0	78364120	4	12.8	F	3 15/16	5 1/16	85
QD6D12.0	78365120	5	12.8	F	3 15/16	7 1/2	90
QD8D12.0	78366120	6	12.8	J	4 1/2	8 15/16	111
QD9D12.0	78366120	9	12.8	J	4 1/2	11 13/16	151
QD10D12.0	78370120	10	12.8	M	5 1/2	14 11/16	163
QD12D12.0	78372120	12	12.8	M	5 1/2	17 3/16	176
QD3D13.0	78363130	3	13.8	F	3 15/16	4 5/8	88
QD4D13.0	78364130	4	13.8	F	3 15/16	5 1/16	78
QD5D13.0	78365130	5	13.8	F	3 15/16	7 1/2	114
QD6D13.0	78365130	6	13.8	J	4 1/2	8 15/16	140
QD8D13.0	78366130	8	13.8	J	4 1/2	11 13/16	168
QD10D13.0	78370130	10	13.8	M	5 1/2	14 11/16	180
QD12D13.0	78372130	12	13.8	M	5 1/2	17 3/16	210
QD3D13.5	78363135	3	14.1	F	3 15/16	4 5/8	88
QD4D13.5	78364135	4	14.1	F	3 15/16	5 1/16	107
QD5D13.5	78365135	5	14.1	F	3 15/16	7 1/2	134
QD6D13.5	78365135	6	14.1	J	4 1/2	8 15/16	140
QD8D13.5	78366135	8	14.1	J	4 1/2	11 13/16	168
QD10D13.5	78370135	10	14.1	M	5 1/2	14 11/16	186
QD12D13.5	78372135	12	14.1	M	5 1/2	17 3/16	227
QD9D14.0	78361140	3	14.8	F	3 15/16	4 5/8	111
QD4D14.0	78364140	4	14.8	F	3 15/16	5 1/16	106
QD5D14.0	78365140	5	14.8	F	3 15/16	7 1/2	140
QD6D14.0	78366140	6	14.8	J	4 1/2	8 15/16	159
QD8D14.0	78368140	8	14.8	J	4 1/2	11 13/16	181
QD10D14.0	78370140	10	14.8	M	5 1/2	14 11/16	221
QD12D14.0	78372140	12	14.8	M	5 1/2	17 3/16	244
QD3D14.5	78363145	3	15.1	F	3 15/16	4 5/8	111
QD4D14.5	78364145	4	15.1	F	3 15/16	5 1/16	106
QD5D14.5	78365145	5	15.1	F	3 15/16	7 1/2	140
QD6D14.5	78365145	6	15.1	J	4 1/2	8 15/16	159
QD8D14.5	78366145	8	15.1	J	4 1/2	11 13/16	181
QD10D14.5	78370145	10	15.1	M	5 1/2	14 11/16	221
QD12D14.5	78372145	12	15.1	M	5 1/2	17 3/16	262
QD9D15.0	78361150	3	15.8	F	3 15/16	4 5/8	105
QD4D15.0	78364150	4	15.8	F	3 15/16	5 1/16	110
QD5D15.0	78365150	5	15.8	F	3 15/16	7 1/2	114
QD6D15.0	78366150	6	15.8	J	4 1/2	8 15/16	162
QD8D15.0	78368150	8	15.8	J	4 1/2	11 13/16	216
QD10D15.0	78370150	10	15.8	M	5 1/2	14 11/16	247



Poleas para HiPower[®]...

(Sección D)

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
QD12D15.0	78372150	12	15.6	M	5 1/2	17 9/16	261
QD3D15.5	78363155	3	16.1	F	3 15/16	4 5/8	105
QD4D15.5	78364155	4	16.1	F	3 15/16	6 1/16	110
QD6D15.5	78365155	5	16.1	F	3 15/16	7 1/2	146
QD8D15.5	78366155	6	16.1	J	4 1/2	8 15/16	152
QD10D15.5	78370155	10	16.1	M	5 1/2	14 11/16	216
QD12D15.5	78372155	12	16.1	M	5 1/2	16 11/16	270
QD3D18.0	78363180	3	18.6	F	3 15/16	4 5/8	150
QD4D18.0	78364180	4	18.6	F	3 15/16	6 1/16	150
QD5D18.0	78365180	5	18.6	F	3 15/16	7 1/2	143
QD8D18.0	78368180	8	18.6	J	4 1/2	8 15/16	159
QD10D18.0	78370180	10	18.6	M	5 1/2	14 11/16	227
QD12D18.0	78372180	12	18.6	M	5 1/2	17 9/16	270
QD4D17.0	78364170	4	17.6	J	4 1/2	6 1/16	111
QD6D17.0	78365170	5	17.6	J	4 1/2	7 1/2	128
QD6D17.0	78366170	5	17.6	J	4 1/2	8 15/16	145
QD8D17.0	78368170	8	17.6	J	4 1/2	11 13/16	176
QD10D17.0	78370170	10	17.6	M	5 1/2	14 11/16	203
QD12D17.0	78372170	12	17.6	M	5 1/2	17 9/16	269
QD3D18.0	78363180	3	18.6	J	4 1/2	4 5/8	146
QD4D18.0	78364180	4	18.6	J	4 1/2	6 1/16	148
QD5D18.0	78365180	5	18.6	J	4 1/2	7 1/2	164
QD8D18.0	78368180	8	18.6	J	4 1/2	8 15/16	223
QD10D18.0	78370180	10	18.6	M	5 1/2	14 11/16	249
QD12D18.0	78372180	12	18.6	M	5 1/2	17 9/16	329
QD4D20.0	78364200	4	20.6	J	4 1/2	6 1/16	181
QD5D20.0	78365200	5	20.6	J	4 1/2	7 1/2	188
QD6D20.0	78366200	6	20.6	J	4 1/2	8 15/16	240
QD8D20.0	78368200	8	20.6	M	5 1/2	11 13/16	277
QD10D20.0	78370200	10	20.6	M	5 1/2	14 11/16	408
QD12D20.0	78372200	12	20.6	M	5 1/2	17 9/16	352
QD3D22.0	78363220	3	22.6	J	4 1/2	4 5/8	120
QD4D22.0	78364220	4	22.6	J	4 1/2	6 1/16	159
QD5D22.0	78365220	5	22.6	J	4 1/2	7 1/2	221
QD6D22.0	78366220	6	22.6	M	5 1/2	8 15/16	258
QD8D22.0	78368220	8	22.6	M	5 1/2	11 13/16	326
QD10D22.0	78370220	10	22.6	M	5 1/2	14 11/16	361
QD12D22.0	78372220	12	22.6	M	5 1/2	17 9/16	354
QD3D24.0	78363240	3	24.6	J	4 1/2	4 5/8	135
QD4D24.0	78364240	4	24.6	J	4 1/2	6 1/16	170
QD5D24.0	78365240	5	24.6	J	4 1/2	7 1/2	152
QD8D24.0	78368240	8	24.6	M	5 1/2	8 15/16	264
QD10D24.0	78370240	10	24.6	M	5 1/2	14 11/16	326
QD12D24.0	78372240	12	24.6	M	5 1/2	17 9/16	430
QD10D27.0	78370270	10	27.6	M	5 1/2	14 11/16	450
QD12D27.0	78372270	12	27.6	N	6	17 9/16	515
QD3D30.0	78363300	3	30.6	J	4 1/2	4 5/8	332
QD4D30.0	78364300	4	30.6	M	5 1/2	6 1/16	361
QD5D30.0	78365300	5	30.6	M	5 1/2	7 1/2	411
QD8D30.0	78368300	8	30.6	M	5 1/2	8 15/16	490
QD10D30.0	78370300	10	30.6	M	5 1/2	14 11/16	524
QD12D30.0	78372300	12	30.6	N	6	17 9/16	550
QD3D40.0	78363400	3	40.6	J	4 1/2	4 5/8	250
QD4D40.0	78364400	4	40.6	M	5 1/2	6 1/16	459
QD5D40.0	78365400	5	40.6	M	5 1/2	7 1/2	546



Poleas para HiPower[®]...

(Sección D)

Descripción	Código	# Ranuras	Diam. Ext.(pulg.)	Buje	Diam. Max. Barreno (pulg.)	Ancho	Peso (Lb.)
QD8D40.0	78368400	8	40.8	M	5 1/2	8 15/16	806
QD8D40.0	78368400	8	40.8	N	5 7/8	11 13/16	826
QD10D40.0	78370400	10	40.8	N	5 7/8	14 11/16	780
QD12D40.0	78372400	12	40.8	P	7	17 9/16	855
QD8D48.0	78368480	8	48.6	M	5 1/2	7 1/2	871
QD8D48.0	78368480	8	48.6	N	5 7/8	8 15/16	744
QD8D48.0	78368480	8	48.6	N	5 7/8	11 13/16	849
QD10D48.0	78370480	10	48.6	P	7	14 11/16	821
QD12D48.0	78372480	12	48.6	P	7	17 9/16	1085
QD6D68.0	78366580	6	68.6	M	5 1/2	7 1/2	750
QD6D68.0	78366580	6	68.6	N	5 7/8	8 15/16	800
QD6D68.0	78366580	6	68.6	N	5 7/8	11 13/16	875
QD10D58.0	78370580	10	58.6	P	7	14 11/16	1200
QD12D58.0	78372580	12	58.6	P	7	17 9/16	1385

Material disponible hasta agotar existencias.



Bujes QD® Tamaños Ingleses

Mercados/Aplicaciones

Use con todos los estilos de poleas OD y Sprockets.

Características/Ventajas

- Los bujes están fabricados con 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.

No. Producto Series 7838 y 7839

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
E 7/8	78391014	7/8"	11.8
E 1	78391100	1	11.65
E 1 1/16	78391101	1 1/16	11.5
E 1 1/8	78391102	1 1/8	11.46
E 1 3/16	78391103	1 3/16	11.4
E 1 1/4	78391104	1 1/4	11.38
E 1 5/16	78391105	1 5/16	11.26
E 1 3/8	78391106	1 3/8	11.13
E 1 7/16	78391107	1 7/16	10.94
E 1 1/2	78391108	1 1/2	10.86
E 1 5/8	78391110	1 5/8	10.69
E 1 11/16	78391111	1 11/16	10.56
E 1 3/4	78391112	1 3/4	10.46
E 1 7/8	78391114	1 7/8	10.16
E 1 15/16	78391115	1 15/16	9.98
E 2	78391200	2	9.94
E 2 1/8	78391202	2 1/8	9.62
E 2 3/16	78391203	2 3/16	9.42
E 2 1/4	78391204	2 1/4	9.28
E 2 5/16	78391205	2 5/16	9.07
E 2 3/8	78391206	2 3/8	8.95
E 2 7/16	78391207	2 7/16	8.77
E 2 1/2	78391208	2 1/2	8.61
E 2 5/8	78391210	2 5/8	8.23
E 2 11/16	78391211	2 11/16	8.05
E 2 3/4	78391212	2 3/4	7.9
E 2 7/8	78391214	2 7/8	7.32
12 E 2 15/16	78391215	2 15/16	7.53
12 E 3	78391300	3	7.31
12 E 3 1/8	78391302	3 1/8	6.9
12 E 3 3/16	78391303	3 3/16	6.69
12 E 3 1/4	78391304	3 1/4	6.48
12 E 3 5/16	78391305	3 5/16	6.1
12 E 3 3/8	78391306	3 3/8	6.1
12 E 3 7/16	78391307	3 7/16	5.86
12 E 3 1/2	78391308	3 1/2	5.63
F 1	78392100	1	19.41
F 1 1/8	78392102	1 1/8	19.15
F 1 3/16	78392103	1 3/16	18
F 1 1/4	78392104	1 1/4	18.99
F 1 3/8	78392105	1 3/8	18.89
F 1 7/16	78392107	1 7/16	18.58
F 1 1/2	78392108	1 1/2	18.48
HF 1 9/16	78392109	1 9/16	16.8
F 1 5/8	78392110	1 5/8	18.15
F	78392111	1	17.91

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
F 1 3/4	78392112	1 3/4	16.77
F 1 13/16	78392113	1 13/16	17.62
F 1 7/8	78392114	1 7/8	16.41
F 1 15/16	78392115	1 15/16	17.23
F 2	78392200	2	16.97
F 2 1/8	78392202	2 1/8	16.7
F 2 3/16	78392203	2 3/16	16.54
F 2 1/4	78392204	2 1/4	16.25
F 2 5/16	78392205	2 5/16	15.96
F 2 3/8	78392206	2 3/8	15.78
F 2 7/16	78392207	2 7/16	15.56
F 2 1/2	78392208	2 1/2	15.37
F 2 5/8	78392210	2 5/8	14.86
F 2 11/16	78392211	2 11/16	13.42
F 2 3/4	78392212	2 3/4	14.37
F 2 13/16	78392213	2 13/16	14
F 2 7/8	78392214	2 7/8	13.75
F 2 15/16	78392215	2 15/16	13.47
F 3	78392300	3	13.2
F 3 1/8	78392302	3 1/8	12.67
F 3 3/16	78392303	3 3/16	14
F 3 1/4	78392304	3 1/4	12
12 F 3 3/8	78392306	3 3/8	12.05
12 F 3 7/16	78392307	3 7/16	11.73
12 F 3 1/2	78392308	3 1/2	11.17
12 F 3 5/8	78392310	3 5/8	10.53
12 F 3 11/16	78392311	3 11/16	14
12 F 3 3/4	78392312	3 3/4	9.89
12 F 3 7/8	78392314	3 7/8	9.26
12 F 3 15/16	78392315	3 15/16	8.11
13 F 4	78392400	4	7.95
J 1 1/2	78393108	1 1/2	28.37
J 1 5/8	78393110	1 5/8	28.61
J 1 3/4	78393112	1 3/4	28.28
J 1 7/8	78393114	1 7/8	27.79
J 1 15/16	78393115	1 15/16	27.58
J 2	78393200	2	27.38
J 2 1/8	78393202	2 1/8	26.74
J 2 3/16	78393203	2 3/16	26.57
J 2 1/4	78393204	2 1/4	26.32
J 2 3/8	78393205	2 3/8	25.85
J 2 7/16	78393207	2 7/16	25.38
J 2 1/2	78393208	2 1/2	25.06
J 2 5/8	78393210	2 5/8	24.5
J 2 11/16	78393211	2 11/16	24.18
J 2 3/4	78393212	2 3/4	23.86



No. Producto Series 7838 y 7839

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
J 2 7/8	78393214	2 7/8	23.15
J 2 15/16	78393215	2 15/16	22.73
J 3	78393300	3	22.43
J 3 1/8	78393302	3 1/8	21.60
J 3 3/16	78393303	3 3/16	21.25
J 3 1/4	78393304	3 1/4	20.90
J 3 5/8	78393306	3 5/8	20.1
J 3 7/16	78393307	3 7/16	19.71
J 3 1/2	78393308	3 1/2	19.25
J 3 5/8	78393310	3 5/8	18.44
J 3 11/16	78393311	3 11/16	18.04
J 3 3/4	78393312	3 3/4	17.62
J 3 7/8	78393314	3 7/8	17.8
J 2 J 3 15/16	78393315	3 15/16	17.14
J 2 J 4	78393400	4	16.62
J 2 J 4 1/8	78393402	4 1/8	15.69
J 2 J 4 3/16	78393403	4 3/16	15.55
J 2 J 4 1/4	78393404	4 1/4	14.88
J 2 J 4 3/8	78393406	4 3/8	14
J 2 J 4 7/16	78393407	4 7/16	13.18
J 2 J 4 1/2	78393408	4 1/2	12.67
JA 1/2	78380008	1/2	0.46
JA 9/16	78380009	9/16	0.46
JA 5/8	78380010	5/8	0.40
JA 11/16	78380011	11/16	0.43
JA 3/4	78380012	3/4	0.41
JA 13/16	78380013	13/16	0.4
JA 7/8	78380014	7/8	0.37
JA 15/16	78380015	15/16	0.35
JA 1	78380016	1	0.33
J 2 JA 1 1/16	78380101	1 1/16	0.34
J 2 JA 1 1/8	78380102	1 1/8	0.31
J 2 JA 1 3/16	78380103	1 3/16	0.28
T3 JA 1 1/4	78380104	1 1/4	0.26
M 2	78394200	2	62.49
M 2 3/16	78394203	2 3/16	61.38
M 2 3/8	78394206	2 3/8	60.32
M 2 7/16	78394207	2 7/16	59.57
M 2 1/2	78394208	2 1/2	59.48
M 2 5/8	78394210	2 5/8	58.69
M 2 11/16	78394211	2 11/16	47.8
M 2 3/4	78394212	2 3/4	57.06
M 2 7/8	78394214	2 7/8	29.07
M 2 15/16	78394215	2 15/16	55.17
M 3	78394300	3	50.55
M 3 1/8	78394302	3 1/8	54
M 3 3/16	78394303	3 3/16	53.84
M 3 1/4	78394304	3 1/4	53.42
M 3 5/8	78394306	3 5/8	52.21
M 3 7/16	78394307	3 7/16	51.61
M 3 1/2	78394308	3 1/2	51.12
M 3 5/8	78394310	3 5/8	50.00
M 3 11/16	78394311	3 11/16	49
M 3 3/4	78394312	3 3/4	48.47
M 3 7/8	78394314	3 7/8	47.03
M 3 15/16	78394315	3 15/16	46.26
M 4	78394400	4	47.8
M 4 1/8	78394402	4 1/8	44.24
M 4 3/16	78394403	4 3/16	43.64
M 4 1/4	78394404	4 1/4	42.81
M 4 3/8	78394406	4 3/8	41.48
M 4 7/16	78394407	4 7/16	40.6
M 4 1/2	78394408	4 1/2	39.89
M 4 11/16	78394411	4 11/16	36.98

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
M 4 3/4	78394412	4 3/4	36.25
12 M 4 7/8	78394414	4 7/8	36.89
12 M 4 15/16	78394415	4 15/16	36.70
12 M 5	78394500	5	35.49
12 M 5 1/8	78394504	5 1/8	31.0
12 M 5 7/16	78394507	5 7/16	29.62
12 M 5 1/2	78394508	5 1/2	28.04
N 2 15/16	78395215	2 15/16	80
N 2 7/16	78395217	2 7/16	80
N 3 3/4	78395212	3 3/4	80
N 3 7/8	78395214	3 7/8	80
N 3 15/16	78395216	3 15/16	80
N 4	78395400	4	80
N 4 3/16	78395403	4 3/16	80
N 4 1/4	78395404	4 1/4	80
N 4 7/16	78395407	4 7/16	64.23
N 4 1/2	78395408	4 1/2	60
N 4 3/4	78395412	4 3/4	80
N 4 7/8	78395414	4 7/8	80
N 4 15/16	78395415	4 15/16	66.06
N 5	78395500	5	54.89
12 N 5 1/2	78395508	5 1/2	49.02
12 N 5 7/8	78395514	5 7/8	44.22
P 3 7/16	78396307	3 7/16	134
P 4 7/16	78396407	4 7/16	114
F 4 1/2	78396408	4 1/2	126
F 4 15/16	78396415	4 15/16	104
N P 5	78396500	5	105.8
F 5 1/2	78396508	5 1/2	125
F 5 15/16	78396515	5 15/16	86.84
12 P 6	78396600	6	70
12 P 7	78396700	7	68
SD 1/2	78393008	1/2	2.07
SD 9/16	78393009	9/16	2.05
SD 5/8	78393010	5/8	2.05
SD 11/16	78393011	11/16	2
SD 3/4	78393012	3/4	1.98
SD 13/16	78393013	13/16	2.01
SD 7/8	78393014	7/8	1.88
SD 15/16	78393015	15/16	1.85
SD 1	78393100	1	1.8
SD 1 1/16	78393101	1 1/16	1.75
SD 1 1/8	78393102	1 1/8	1.72
SD 1 3/16	78393103	1 3/16	1.67
SD 1 1/4	78393104	1 1/4	1.62
SD 1 5/16	78393105	1 5/16	1.55
SD 1 3/8	78393106	1 3/8	1.5
SD 1 7/16	78393107	1 7/16	1.44
SD 1 1/2	78393108	1 1/2	1.36
SD 1 9/16	78393109	1 9/16	1.28
SD 1 5/8	78393110	1 5/8	1.28
12 SD 1 11/16	78393111	1 11/16	1.27
12 SD 1 3/4	78393112	1 3/4	1.26
12 SD 1 13/16	78393113	1 13/16	1.15
12 SD 1 7/8	78393114	1 7/8	1.07
12 SD 1 15/16	78393115	1 15/16	1
13 SD 2	78393200	2	1.8
SDS 1/2	78392008	1/2	1.65
SDS 5/16	78392009	5/16	1.65
SDS 9/16	78392010	9/16	1.61
SDS 11/16	78392011	11/16	1.6
SDS 3/4	78392012	3/4	1.58
SDS 13/16	78392013	13/16	1.54
SDS 7/8	78392014	7/8	1.54



Bujes QD...

No. Producto Series 7838 y 7839

Descripción	Código	Diam.		Peso (lbs.)
		Barreno (pulg.)		
SDS 1/16	78382015	1/16		1.5
SDS 1	78382100	1		1.46
SDS 1.1/16	78382101	1.1/16		1.43
SDS 1.1/8	78382102	1.1/8		1.38
SDS 1.3/16	78382103	1.3/16		1.36
SDS 1.1/4	78382104	1.1/4		1.32
SDS 1.5/16	78382105	1.5/16		1.26
SDS 1.3/8	78382106	1.3/8		1.24
SDS 1.7/16	78382107	1.7/16		1.19
SDS 1.1/2	78382108	1.1/2		1.15
SDS 1.9/16	78382109	1.9/16		1.11
SDS 1.5/8	78382110	1.5/8		1.08
12 SDS 1.11/16	78382111	1.11/16		1.00
12 SDS 1.3/4	78382112	1.3/4		1.02
12 SDS 1.13/16	78382113	1.13/16		0.98
12 SDS 1.7/8	78382114	1.7/8		0.92
12 SDS 1.15/16	78382115	1.15/16		0.87
13 SDS 2	78382200	2		0.77
SF 1/2	78382508	1/2		5.27
SF 5/8	78382510	5/8		5.22
O SF 11/16	78382511	11/16		5.2
SF 3/4	78382512	3/4		5.17
SF 7/8	78382514	7/8		5.08
SF 1.5/16	78382515	1.5/16		5.05
SF 1	783825100	1		5
SF 1.1/8	783825102	1.1/8		4.9
SF 1.3/16	783825103	1.3/16		4.83
SF 1.1/4	783825104	1.1/4		4.77
SF 1.9/16	783825105	1.9/16		4.71
SF 1.3/8	783825106	1.3/8		4.61
SF 1.7/16	783825107	1.7/16		4.57
SF 1.1/2	783825108	1.1/2		4.48
SF 1.9/16	783825109	1.9/16		4.42
SF 1.5/8	783825110	1.5/8		4.32
SF 1.11/16	783825111	1.11/16		4.31
SF 1.3/4	783825112	1.3/4		4.16
SF 1.13/16	783825113	1.13/16		4.06
SF 1.7/8	783825114	1.7/8		4
SF 1.15/16	783825115	1.15/16		3.87
SF 2	783825200	2		3.78
SF 2.1/16	783825201	2.1/16		3.7
SF 2.1/8	783825202	2.1/8		3.57
SF 2.3/16	783825203	2.3/16		3.45
SF 2.1/4	783825204	2.1/4		3.30
SF 2.5/16	783825205	2.5/16		3.32
12 SF 2.3/8	783825206	2.3/8		3.39
12 SF 2.7/16	783825207	2.7/16		3.26
12 SF 2.1/2	783825208	2.1/2		3.16
12 SF 2.5/8	783825210	2.5/8		2.91
12 SF 2.11/16	783825211	2.11/16		2.72
12 SF 2.3/4	783825212	2.3/4		2.59
12 SF 2.13/16	783825213	2.13/16		2.5
13 SF 2.7/8	783825214	2.7/8		2.35
13 SF 2.15/16	783825215	2.15/16		2.22

Descripción	Código	Diam.		Peso (lbs.)
		Barreno (pulg.)		
SH 1/2	78381000	1/2		1.16
SH 9/16	78381009	9/16		1.14
SH 5/8	78381010	5/8		1.14
SH 1.1/16	78381011	1.1/16		1.14
SH 3/4	78381012	3/4		1.1
SH 1.3/16	78381013	1.3/16		1.07
SH 7/8	78381014	7/8		1.04
SH 1.5/16	78381015	1.5/16		1
SH 1	78381100	1		0.98
SH 1.1/16	78381101	1.1/16		0.94
SH 1.1/8	78381102	1.1/8		0.91
SH 1.3/16	78381103	1.3/16		0.88
SH 1.1/4	78381104	1.1/4		0.84
SH 1.5/16	78381105	1.5/16		0.82
SH 1.3/8	78381106	1.3/8		0.8
12 SH 1.7/16	78381107	1.7/16		0.79
12 SH 1.1/2	78381108	1.1/2		0.75
12 SH 1.9/16	78381109	1.9/16		0.9
12 SH 1.5/8	78381110	1.5/8		0.64
13 SH 1.11/16	78381111	1.11/16		0.55
SK 1/2	78384005	1/2		3.77
SK 5/8	78384010	5/8		3.72
SK 1.1/16	78384011	1.1/16		3.7
SK 3/4	78384012	3/4		3.61
SK 1.3/16	78384013	1.3/16		3.53
SK 7/8	78384014	7/8		3.58
SK 1.5/16	78384015	1.5/16		3.52
SK 1	78384100	1		3.40
SK 1.1/8	78384101	1.1/8		3.41
SK 1.1/4	78384102	1.1/4		3.37
SK 1.3/8	78384103	1.3/8		3.31
SK 1.1/4	78384104	1.1/4		3.31
SK 1.5/16	78384105	1.5/16		3.18
SK 1.3/8	78384106	1.3/8		3.12
SK 1.7/16	78384107	1.7/16		3.08
SK 1.1/2	78384108	1.1/2		3
SK 1.9/16	78384109	1.9/16		2.95
SK 1.5/8	78384110	1.5/8		2.86
SK 1.11/16	78384111	1.11/16		2.78
SK 1.3/4	78384112	1.3/4		2.88
SK 1.13/16	78384113	1.13/16		2.82
SK 1.7/8	78384114	1.7/8		2.5
SK 1.15/16	78384115	1.15/16		2.42
SK 2	78384200	2		2.32
SK 2.1/16	78384201	2.1/16		2.26
SK 2.1/8	78384202	2.1/8		2.17
12 SK 2.3/16	78384203	2.3/16		2.21
12 SK 2.1/4	78384204	2.1/4		2.09
12 SK 2.5/16	78384205	2.5/16		1.5
12 SK 2.3/8	78384206	2.3/8		1.81
12 SK 2.7/16	78384207	2.7/16		1.61
12 SK 2.1/2	78384208	2.1/2		2
N SK 2.9/16	78384209	2.9/16		1.3
13 SK 2.5/8	78384210	2.5/8		1.32



Bujes QD® Tamaños Milimétricos

Mercados/Aplicaciones

Úsese con todos los tipos de poleas OD y sprockets con buje OD

Características/Ventajas

- Los bujes están hechos con tolerancias muy 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.

5VS

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
N 5VSLB 2 3/8	79640001	2 3/8	13
N 5VSLB 2 7/8	79640002	2 7/8	12
N 5VSLB 3 5/8	79640003	3 3/8	6
N 5VSSB 1 7/8	79640004	1 7/8	16
N 5VSSB 2 1/8	79640005	2 1/8	13
N 5VSSB 2 3/8	79640006	2 3/8	11.5
N 5VSSB 2 7/8	79640007	2 7/8	9
N 5VSSB 3 3/8	79640008	3 3/8	5.8

8VS

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
N 8VSLB 3 3/8	79640009	3 3/8	53
N 8VSLB 3 7/8	79640010	3 7/8	46
N 8VSLB 4 3/8	79640011	4 3/8	35
N 8VSSB 3 3/8	79640012	3 3/8	45
N 8VSSB 3 7/8	79640013	3 7/8	38



Bujes QD® Retrabajables

Mercados/Aplicaciones

Use con todos los estilos de poleas OD y sprockets

Características/Ventajas

- Los soportes están fabricados con tolerancias muy precisas.



Notas

Disponible en mínimo tamaño piloto.

Contacte a Servicio al cliente para instrucciones de ensamblaje.

NKS significa No Keysats (no asientos de llave)

Los bujes re-trabajables son suministrados 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.

No. Producto Series 7830

Buje retrabajable con acero incrustado

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
E 50MM	78411200	50	10.15
E 60MM	78411206	60	9.03
J 55MM	78413203	55	26.4
J 70MM	78413212	70	21
SD 35MM	78403106	35	1.49
SD 42MM	78403111	42	1.18
SDS 24MM	78402015	24	1.5
SDS 26MM	78402100	25	1.47
SDS 28MM	78402101	28	1.4
SDS 30MM	78402103	30	1.35
SDS 35MM	78402106	35	1.22
SDS 38MM	78402108	38	1
SDS 42MM	78402111	42	1.02
SF 50MM	78405200	50	3.9
SF 60MM	78405206	60	3.14

Buje retrabajable con hierro colado

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
SH 24MM	78401015	24	1
SH 28MM	78401101	28	0.85
SH 30MM	78401103	30	0.85
SH 35MM	78401106	35	1
SK 24MM	78404015	24	3.5
SK 25MM	78404100	25	3.48
SK 30MM	78404103	30	3.25
SK 32MM	78404104	32	3.22
SK 35MM	78404106	35	3.13
SK 38MM	78404108	38	3
SK 40MM	78404109	40	2.81
SK 42MM	78404111	42	2.8
SK 40MM	78404114	40	2.35
SK 50MM	78404200	50	2.25



Bujes TaperLock® Tamaños Ingleses

Mercados/Aplicaciones

Use con todos los estilos de poleas TaperLock y sprockets.

Características/Ventajas

- Los bujes son hechos para tolerancias precisas
- Disponible en tamaños de barrenos populares.

Nota: La nomenclatura se entiende como sigue: p.e. 1008 9/16, 1008= número del buje, 9/16=barrenado a diámetro de 9/16.



No. Producto Series 7848 y 7858

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
1008 1/2	78580008	1/2	0.27
1008 9/16	78580009	9/16	0.29
1008 5/8	78580010	5/8	0.34
1008 11/16	78580011	11/16	0.33
1008 3/4	78580012	3/4	0.21
1008 13/16	78580013	13/16	0.2
1008 7/8	78580014	7/8	0.18
12 1008 15/16	78580015	15/16	0.17
12 1008 1	78581000	1	0.16
1108 1/2	78581008	1/2	0.31
1108 9/16	78581009	9/16	0.31
1108 5/8	78581100	5/8	0.29
1108 11/16	78581111	11/16	0.28
1108 3/4	78581112	3/4	0.27
1108 13/16	78581113	13/16	0.26
1108 7/8	78581114	7/8	0.24
1108 15/16	78581115	15/16	0.21
1100 1	78582200	1	0.19
12 1108 1 1/16	78582201	1 1/16	0.19
12 1100 1 1/8	78582202	1 1/8	0.16
1210 1/2	78582508	1/2	0.68
1210 9/16	78582509	9/16	0.66
1210 5/8	78582510	5/8	0.64
1210 11/16	78582511	11/16	0.63
1210 3/4	78582512	3/4	0.62
1210 13/16	78582513	13/16	0.59
1210 7/8	78582514	7/8	0.48
1210 15/16	78582515	15/16	0.47
1210 1	78582800	1	0.43
1210 1 1/16	78582801	1 1/16	0.41
1210 1 1/8	78582802	1 1/8	0.38
1210 1 3/16	78582803	1 3/16	0.36
1210 1 1/4	78582804	1 1/4	0.32
1210 1 1/2	78581008	1 1/2	0.82
1215 9/16	78581009	9/16	0.85
1215 5/8	78581010	5/8	0.78
1215 11/16	78581011	11/16	0.81
1215 3/4	78581012	3/4	0.75
1215 13/16	78581013	13/16	0.79
1215 7/8	78581014	7/8	0.68
1215 15/16	78581015	15/16	0.64
1215 1	78581100	1	0.61
1215 1 1/16	78581101	1 1/16	0.67
1215 1 1/8	78581102	1 1/8	0.64
1215 1 3/16	78581103	1 3/16	0.49
1215 1 1/4	78581104	1 1/4	0.26
1310 1/2	78484008	1/2	0.66

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
1310 9/16	78484009	9/16	0.64
1310 5/8	78484010	5/8	0.63
1310 11/16	78484011	11/16	0.62
1310 3/4	78484012	3/4	0.61
1310 7/8	78484014	7/8	0.56
1310 1	78484100	1	0.52
1310 1 1/16	78484101	1 1/16	0.49
1310 1 1/8	78484102	1 1/8	0.47
1310 1 3/16	78484103	1 3/16	0.44
1310 1 1/4	78484104	1 1/4	0.41
1310 1 3/8	78484105	1 3/8	0.35
1310 1 7/16	78484107	1 7/16	0.4
1310 1 1/2	78521508	1 1/2	0.89
1610 9/16	78521509	9/16	0.85
1610 5/8	78521510	5/8	0.83
1610 11/16	78521511	11/16	0.83
1610 3/4	78521512	3/4	0.79
1610 13/16	78521513	13/16	0.84
1610 7/8	78521514	7/8	0.76
1610 15/16	78521515	15/16	0.72
1610 1	78521700	1	0.71
1610 1 1/16	78521701	1 1/16	0.69
1610 1 1/8	78521702	1 1/8	0.66
1610 1 3/16	78521703	1 3/16	0.63
1610 1 1/4	78521704	1 1/4	0.61
1610 1 5/16	78521705	1 5/16	0.57
1610 1 3/8	78521706	1 3/8	0.54
1610 1 7/16	78521707	1 7/16	0.5
1610 1 1/2	78521708	1 1/2	0.47
1610 1 3/16	78521709	1 3/16	0.47
1610 1 5/8	78521710	1 5/8	0.43
1610 1 11/16	78521711	1 11/16	0.40
1615 1/2	78522008	1 1/2	1.24
1615 9/16	78522009	9/16	1.13
1615 5/8	78522010	5/8	1.2
1615 11/16	78522011	11/16	1.24
1615 3/4	78522012	3/4	1.16
1615 13/16	78522013	13/16	1.2
1615 7/8	78522014	7/8	1.11
1615 15/16	78522015	15/16	1.06
1615 1	78522100	1	1.02
1615 1 1/16	78522101	1 1/16	0.99
1615 1 1/8	78522102	1 1/8	0.95
1615 1 3/16	78522103	1 3/16	0.91
1615 1 1/4	78522104	1 1/4	0.87
1615 1 5/16	78522105	1 5/16	0.82
1615 1 3/8	78522106	1 3/8	0.77



Bujes TaperLock® ...

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
1615 1.7/16	78592107	1 3/16	0.72
1615 1.3/2	78592108	1 1/2	0.86
12 1615 1.3/16	78592109	1 9/16	0.67
12 1615 1.5/8	78592110	1 5/8	0.6
12 1615 1.11/16	78592111	1 11/16	0.62
2012 1/2	78592208	1/2	1.63
2012 3/8	78592909	3/8	1.61
2012 1/8	78592910	1/8	1.09
2012 3/16	78592911	3/16	1.57
2012 1/4	78592912	1/4	1.75
2012 1/2	78592913	1/2	1.93
2012 7/8	78592914	7/8	1.51
2012 1.5/16	78592915	1.5/16	1.47
2012 1	78592920	1	1.46
2012 1.1/16	78592921	1 1/16	1.43
2012 1.1/8	78592922	1 1/8	1.39
2012 1.3/16	78592923	1 3/16	1.36
2012 1.1/4	78592924	1 1/4	1.33
2012 1.5/16	78592925	1 5/16	1.27
2012 1.3/8	78592926	1 3/8	1.25
2012 1.7/16	78592927	1 7/16	1.2
2012 1.1/2	78592928	1 1/2	1.15
2012 1.9/16	78592929	1 9/16	1.1
2012 1.5/8	78592930	1 5/8	1.05
2012 1.11/16	78592931	1 11/16	1.02
2012 1.3/4	78592932	1 3/4	0.95
2012 1.13/16	78592933	1 13/16	0.88
2012 1.7/8	78592934	1 7/8	0.83
2012 1.15/16	78592935	1 15/16	0.86
12 2012 2	78592700	2	0.6
2012 2.1/8	78592701	2 1/8	0.77
2012 1/2	78593008	1/2	3.44
2012 5/8	78593009	5/8	3.37
2012 1.1/16	78593011	1 1/16	3.35
2012 3/4	78593012	3/4	3.33
2012 1.3/16	78593013	1 3/16	3.34
2012 7/8	78593014	7/8	3.52
2012 1.5/16	78593015	1 5/16	3.26
2517 1	78593108	1	3.18
2012 1.1/16	78593107	1 1/16	3.18
2012 1.1/8	78593102	1 1/8	3.09
2012 1.3/16	78593103	1 3/16	3.06
2012 1.1/4	78593104	1 1/4	3
2012 1.5/16	78593105	1 5/16	2.93
2012 1.3/8	78593106	1 3/8	2.89
2012 1.7/16	78593107	1 7/16	2.83
2012 1.1/2	78593109	1 1/2	2.78
2012 1.9/16	78593110	1 9/16	2.7
2012 1.5/8	78593111	1 5/8	2.65
2012 1.11/16	78593111	1 11/16	2.57
2012 1.3/4	78593112	1 3/4	2.52
2012 1.13/16	78593113	1 13/16	2.41
2012 1.7/8	78593114	1 7/8	2.34
2012 1.15/16	78593115	1 15/16	2.27
2517 2	78593200	2	2.16
2012 2.1/16	78593201	2 1/16	2.1
2012 2.1/8	78593202	2 1/8	2.02
2012 2.3/16	78593203	2 3/16	1.94
2012 2.1/4	78593204	2 1/4	1.82
2012 2.5/16	78593205	2 5/16	1.89
2012 2.3/8	78593206	2 3/8	1.78
2012 2.7/16	78593207	2 7/16	1.69
2012 2.1/2	78593208	2 1/2	1.59
12517 2.5/8	78593210	2 5/8	1.8

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
2012 2.11/16	78593211	2 11/16	1.43
2029 1.5/8	78591110	1 5/8	3.86
2025 1.15/16	78591115	1 15/16	3.26
2026 2	78591200	2	3.17
2025 2.1/8	78591202	2 1/8	2.89
2025 2.3/16	78591203	2 3/16	2.5
2025 2.5/16	78591205	2 5/16	2.73
2026 2.1/2	78591208	2 1/2	2.19
3020 7/8	78592014	7/8	5.21
3020 1.3/16	78592016	1.3/16	6.1
3020 1	78592100	1	6.08
3020 1.1/8	78592102	1 1/8	5.93
3020 1.3/8	78592103	1 3/8	5.95
3020 1.1/4	78592104	1 1/4	5.86
3020 1.5/8	78592105	1 5/8	5.81
3020 1.3/4	78592106	1 3/4	5.72
3020 1.7/16	78592107	1 7/16	5.65
3020 1.1/2	78592108	1 1/2	5.5
3020 1.9/16	78592109	1 9/16	5.5
3020 1.5/8	78592110	1 5/8	5.47
3020 1.11/16	78592111	1 11/16	5.36
3020 1.3/4	78592112	1 3/4	5.28
3020 1.15/16	78592113	1 15/16	5.53
3020 1.7/8	78592114	1 7/8	5.11
3020 1.15/16	78592115	1 15/16	5.01
3020 2	78592200	2	4.92
3020 2.1/16	78592201	2 1/16	4.81
3020 2.1/8	78592202	2 1/8	4.72
3020 2.3/16	78592203	2 3/16	4.69
3020 2.1/4	78592204	2 1/4	4.5
3020 2.5/16	78592205	2 5/16	4.37
3020 2.3/8	78592206	2 3/8	4.28
3020 2.7/16	78592207	2 7/16	4.16
3020 2.1/2	78592208	2 1/2	4.05
3020 2.5/8	78592210	2 5/8	3.78
3020 2.11/16	78592211	2 11/16	3.67
3020 2.3/4	78592212	2 3/4	3.62
3020 2.13/16	78592213	2 13/16	3.66
3020 2.7/8	78592214	2 7/8	3.54
3020 2.15/16	78592215	2 15/16	3.43
3020 3	78592300	3	3.27
3020 3.1/8	78592302	3 1/8	3.25
3020 3.3/16	78592303	3 3/16	3.13
3020 3.1/4	78592304	3 1/4	2.96
3030 1	78592100	1	8.36
3030 1.1/8	78592102	1 1/8	9.2
3030 1.3/16	78592103	1 3/16	9.15
3030 1.1/4	78592104	1 1/4	9.06
3030 1.5/16	78592105	1 5/16	8.90
3030 1.3/8	78592106	1 3/8	8.75
3030 1.7/16	78592107	1 7/16	8.75
3030 1.1/2	78592108	1 1/2	8.59
3030 1.9/16	78592109	1 9/16	8.47
3030 1.5/8	78592110	1 5/8	8.28
3030 1.3/4	78592112	1 3/4	8.03
3030 1.13/16	78592113	1 13/16	7.81
3030 1.7/8	78592114	1 7/8	7.78
3030 1.15/16	78592115	1 15/16	7.68
3030 2	78592200	2	7.39
3030 2.1/8	78592202	2 1/8	7.11
3030 2.3/16	78592203	2 3/16	6.97
3030 2.1/4	78592204	2 1/4	6.77
3030 2.5/16	78592205	2 5/16	6.57
3030 2.3/8	78592206	2 3/8	6.39



Bujes TaperLock®...

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
3030 2 7/16	78592207	2 7/16	5.26
3030 2 1/2	78592208	2 1/2	5.08
3030 2 5/8	78592210	2 5/8	5.66
3030 2 11/16	78592211	2 11/16	6.5
3030 2 3/4	78592212	2 3/4	5.28
3030 2 7/8	78592214	2 7/8	5.26
3030 2 15/16	78592215	2 15/16	4.99
3030 3	78592300	3	4.78
3030 3 1/8	78592302	3 1/8	4.69
3030 3 1/4	78592304	3 1/4	4.5
3030 3 1/2	78592306	3 1/2	4.5
3030 3 3/4	78592308	3 3/4	4.5
3030 3 7/8	78592310	3 7/8	4.5
3030 3 15/16	78592312	3 15/16	4.5
3030 3 1/8	78593002	3 1/8	8.18
3030 3 1/4	78593004	3 1/4	8.18
3030 3 1/2	78593006	3 1/2	8.18
3030 3 3/4	78593008	3 3/4	8.18
3030 3 7/8	78593010	3 7/8	8.18
3030 3 15/16	78593012	3 15/16	8.18
3030 3 1/8	78593300	3 1/8	5.66
3030 3 1/4	78593302	3 1/4	5.66
3030 3 1/2	78593304	3 1/2	5.66
3030 3 3/4	78593306	3 3/4	5.66
3030 3 7/8	78593308	3 7/8	5.66
3030 3 15/16	78593310	3 15/16	5.66
3030 3 1/8	78593600	3 1/8	9.5
3030 3 1/4	78593602	3 1/4	9.5
3030 3 1/2	78593604	3 1/2	9.5
3030 3 3/4	78593606	3 3/4	9.5
3030 3 7/8	78593608	3 7/8	9.5
3030 3 15/16	78593610	3 15/16	9.5
3030 3 1/8	78593900	3 1/8	11.2
3030 3 1/4	78593902	3 1/4	11.2
3030 3 1/2	78593904	3 1/2	11.2
3030 3 3/4	78593906	3 3/4	11.2
3030 3 7/8	78593908	3 7/8	11.2
3030 3 15/16	78593910	3 15/16	11.2
3030 3 1/8	78594200	3 1/8	14.4
3030 3 1/4	78594202	3 1/4	14.4
3030 3 1/2	78594204	3 1/2	14.4
3030 3 3/4	78594206	3 3/4	14.4
3030 3 7/8	78594208	3 7/8	14.4
3030 3 15/16	78594210	3 15/16	14.4
3030 3 1/8	78594500	3 1/8	17.6
3030 3 1/4	78594502	3 1/4	17.6
3030 3 1/2	78594504	3 1/2	17.6
3030 3 3/4	78594506	3 3/4	17.6
3030 3 7/8	78594508	3 7/8	17.6
3030 3 15/16	78594510	3 15/16	17.6
3030 3 1/8	78594800	3 1/8	20.8
3030 3 1/4	78594802	3 1/4	20.8
3030 3 1/2	78594804	3 1/2	20.8
3030 3 3/4	78594806	3 3/4	20.8
3030 3 7/8	78594808	3 7/8	20.8
3030 3 15/16	78594810	3 15/16	20.8
3030 3 1/8	78595100	3 1/8	24
3030 3 1/4	78595102	3 1/4	24
3030 3 1/2	78595104	3 1/2	24
3030 3 3/4	78595106	3 3/4	24
3030 3 7/8	78595108	3 7/8	24
3030 3 15/16	78595110	3 15/16	24
3030 3 1/8	78595400	3 1/8	27.2
3030 3 1/4	78595402	3 1/4	27.2
3030 3 1/2	78595404	3 1/2	27.2
3030 3 3/4	78595406	3 3/4	27.2
3030 3 7/8	78595408	3 7/8	27.2
3030 3 15/16	78595410	3 15/16	27.2
3030 3 1/8	78595700	3 1/8	30.4
3030 3 1/4	78595702	3 1/4	30.4
3030 3 1/2	78595704	3 1/2	30.4
3030 3 3/4	78595706	3 3/4	30.4
3030 3 7/8	78595708	3 7/8	30.4
3030 3 15/16	78595710	3 15/16	30.4
3030 3 1/8	78596000	3 1/8	33.6
3030 3 1/4	78596002	3 1/4	33.6
3030 3 1/2	78596004	3 1/2	33.6
3030 3 3/4	78596006	3 3/4	33.6
3030 3 7/8	78596008	3 7/8	33.6
3030 3 15/16	78596010	3 15/16	33.6
3030 3 1/8	78596300	3 1/8	36.8
3030 3 1/4	78596302	3 1/4	36.8
3030 3 1/2	78596304	3 1/2	36.8
3030 3 3/4	78596306	3 3/4	36.8
3030 3 7/8	78596308	3 7/8	36.8
3030 3 15/16	78596310	3 15/16	36.8
3030 3 1/8	78596600	3 1/8	40
3030 3 1/4	78596602	3 1/4	40
3030 3 1/2	78596604	3 1/2	40
3030 3 3/4	78596606	3 3/4	40
3030 3 7/8	78596608	3 7/8	40
3030 3 15/16	78596610	3 15/16	40
3030 3 1/8	78596900	3 1/8	43.2
3030 3 1/4	78596902	3 1/4	43.2
3030 3 1/2	78596904	3 1/2	43.2
3030 3 3/4	78596906	3 3/4	43.2
3030 3 7/8	78596908	3 7/8	43.2
3030 3 15/16	78596910	3 15/16	43.2
3030 3 1/8	78597200	3 1/8	46.4
3030 3 1/4	78597202	3 1/4	46.4
3030 3 1/2	78597204	3 1/2	46.4
3030 3 3/4	78597206	3 3/4	46.4
3030 3 7/8	78597208	3 7/8	46.4
3030 3 15/16	78597210	3 15/16	46.4
3030 3 1/8	78597500	3 1/8	49.6
3030 3 1/4	78597502	3 1/4	49.6
3030 3 1/2	78597504	3 1/2	49.6
3030 3 3/4	78597506	3 3/4	49.6
3030 3 7/8	78597508	3 7/8	49.6
3030 3 15/16	78597510	3 15/16	49.6
3030 3 1/8	78597800	3 1/8	52.8
3030 3 1/4	78597802	3 1/4	52.8
3030 3 1/2	78597804	3 1/2	52.8
3030 3 3/4	78597806	3 3/4	52.8
3030 3 7/8	78597808	3 7/8	52.8
3030 3 15/16	78597810	3 15/16	52.8
3030 3 1/8	78598100	3 1/8	56
3030 3 1/4	78598102	3 1/4	56
3030 3 1/2	78598104	3 1/2	56
3030 3 3/4	78598106	3 3/4	56
3030 3 7/8	78598108	3 7/8	56
3030 3 15/16	78598110	3 15/16	56
3030 3 1/8	78598400	3 1/8	59.2
3030 3 1/4	78598402	3 1/4	59.2
3030 3 1/2	78598404	3 1/2	59.2
3030 3 3/4	78598406	3 3/4	59.2
3030 3 7/8	78598408	3 7/8	59.2
3030 3 15/16	78598410	3 15/16	59.2
3030 3 1/8	78598700	3 1/8	62.4
3030 3 1/4	78598702	3 1/4	62.4
3030 3 1/2	78598704	3 1/2	62.4
3030 3 3/4	78598706	3 3/4	62.4
3030 3 7/8	78598708	3 7/8	62.4
3030 3 15/16	78598710	3 15/16	62.4
3030 3 1/8	78599000	3 1/8	65.6
3030 3 1/4	78599002	3 1/4	65.6
3030 3 1/2	78599004	3 1/2	65.6
3030 3 3/4	78599006	3 3/4	65.6
3030 3 7/8	78599008	3 7/8	65.6
3030 3 15/16	78599010	3 15/16	65.6
3030 3 1/8	78599300	3 1/8	68.8
3030 3 1/4	78599302	3 1/4	68.8
3030 3 1/2	78599304	3 1/2	68.8
3030 3 3/4	78599306	3 3/4	68.8
3030 3 7/8	78599308	3 7/8	68.8
3030 3 15/16	78599310	3 15/16	68.8
3030 3 1/8	78599600	3 1/8	72
3030 3 1/4	78599602	3 1/4	72
3030 3 1/2	78599604	3 1/2	72
3030 3 3/4	78599606	3 3/4	72
3030 3 7/8	78599608	3 7/8	72
3030 3 15/16	78599610	3 15/16	72
3030 3 1/8	78599900	3 1/8	75.2
3030 3 1/4	78599902	3 1/4	75.2
3030 3 1/2	78599904	3 1/2	75.2
3030 3 3/4	78599906	3 3/4	75.2
3030 3 7/8	78599908	3 7/8	75.2
3030 3 15/16	78599910	3 15/16	75.2
3030 3 1/8	78600200	3 1/8	78.4
3030 3 1/4	78600202	3 1/4	78.4
3030 3 1/2	78600204	3 1/2	78.4
3030 3 3/4	78600206	3 3/4	78.4
3030 3 7/8	78600208	3 7/8	78.4
3030 3 15/16	78600210	3 15/16	78.4
3030 3 1/8	78600500	3 1/8	81.6
3030 3 1/4	78600502	3 1/4	81.6
3030 3 1/2	78600504	3 1/2	81.6
3030 3 3/4	78600506	3 3/4	81.6
3030 3 7/8	78600508	3 7/8	81.6
3030 3 15/16	78600510	3 15/16	81.6
3030 3 1/8	78600800	3 1/8	84.8
3030 3 1/4	78600802	3 1/4	84.8
3030 3 1/2	78600804	3 1/2	84.8
3030 3 3/4	78600806	3 3/4	84.8
3030 3 7/8	78600808	3 7/8	84.8
3030 3 15/16	78600810	3 15/16	84.8
3030 3 1/8	78601100	3 1/8	88
3030 3 1/4	78601102	3 1/4	88
3030 3 1/2	78601104	3 1/2	88
3030 3 3/4	78601106	3 3/4	88
3030 3 7/8	78601108	3 7/8	88
3030 3 15/16	78601110	3 15/16	88
3030 3 1/8	78601400	3 1/8	91.2
3030 3 1/4	78601402	3 1/4	91.2
3030 3 1/2	78601404	3 1/2	91.2
3030 3 3/4	78601406	3 3/4	91.2
3030 3 7/8	78601408	3 7/8	91.2
3030 3 15/16	78601410	3 15/16	91.2
3030 3 1/8	78601700	3 1/8	94.4
3030 3 1/4	78601702	3 1/4	94.4
3030 3 1/2	78601704	3 1/2	94.4
3030 3 3/4	78601706	3 3/4	94.4
3030 3 7/8	78601708	3 7/8	94.4
3030 3 15/16	78601710	3 15/16	94.4
3030 3 1/8	78602000	3 1/8	97.6
3030 3 1/4	78602002	3 1/4	97.6
3030 3 1/2	78602004	3 1/2	97.6
3030 3 3/4	78602006	3 3/4	97.6
3030 3 7/8	78602008	3 7/8	97.6
3030 3 15/16	78602010	3 15/16	97.6
3030 3 1/8	78602300	3 1/8	100.8
3030 3 1/4	78602302	3 1/4	100.8
3030 3 1/2	78602304	3 1/2	100.8
3030 3 3/4	78602306	3 3/4	100.8
3030 3 7/8	78602308	3 7/8	100.8
3030 3 15/16	78602310	3 15/16	100.8
3030 3 1/8	78602600	3 1/8	104
3030 3 1/4	78602602	3 1/4	104
3030 3 1/2	78602604	3 1/2	104
3030 3 3/4	78602606	3 3/4	104
3030 3 7/8	78602608	3 7/8	104
3030 3 15/16	78602610	3 15/16	104
3030 3 1/8	78602900	3 1/8	107.2
3030 3 1/4	78602902	3 1/4	107.2
3030 3 1/2	78602904	3 1/2	107.2
3030 3 3/4	78602906	3 3/4	107.2
3030 3 7/8	78602908	3 7/8	107.2
3030 3 15/16	78602910	3 15/16	107.2
3030 3 1/8	78603200	3 1/8	110.4
3030 3 1/4	78603202	3 1/4	110.4
3030 3 1/2	78603204	3 1/2	110.4
3030 3 3/4	78603206	3 3/4	110.4
3030 3 7/8	78603208	3 7/8	110.4
3030 3 15/16	78603210	3 15/16	110.4
3030 3 1/8	78603500	3 1/8	113.6
3030 3 1/4	78603502	3 1/4	113.6
3030 3 1/2	78603504	3 1/2	113.6
3030 3 3/4	78603506	3 3/4	113.6
3030 3 7/8	78603508	3 7/8	113.6
3030 3 15/16	78603510	3 15/16	113.6
3030 3 1/8	78603800	3 1/8	116.8
3030 3 1/4	78603802	3 1/4	116.8
30			



Bujes TaperLock®...

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
4030 3 3/4	78986312	3 3/4	12.7
4030 3 7/8	78986314	3 7/8	12.9
4030 3 15/16	78986315	3 15/16	12.6
4030 4	78986400	4	12.6
4030 4 1/8	78986402	4 1/8	12.6
4030 4 3/16	78986403	4 3/16	12.6
4030 4 1/4	78986404	4 1/4	12.6
4030 4 3/8	78986406	4 3/8	12.6
4030 4 7/16	78986407	4 7/16	11.8
4040 1 7/16	78994107	1 7/16	24
4040 1 1/2	78994100	1 1/2	22
4040 1 5/8	78994110	1 5/8	22.13
4040 1 11/16	78994111	1 11/16	21.6
4040 1 3/4	78994112	1 3/4	21.97
4040 1 7/8	78994114	1 7/8	21
4040 1 15/16	78994115	1 15/16	21.18
4040 2	78994200	2	21.11
4040 2 1/8	78994202	2 1/8	20.53
4040 2 3/16	78994203	2 3/16	20.52
4040 2 1/4	78994204	2 1/4	20.19
4040 2 3/8	78994206	2 3/8	19.64
4040 2 7/16	78994207	2 7/16	19.3
4040 2 1/2	78994208	2 1/2	18.6
4040 2 5/8	78994210	2 5/8	18.65
4040 2 11/16	78994211	2 11/16	18.33
4040 2 3/4	78994212	2 3/4	18.21
4040 2 7/8	78994214	2 7/8	17.41
4040 2 15/16	78994215	2 15/16	17.08
4040 3	78994300	3	16.78
4040 3 1/8	78994302	3 1/8	16.17
4040 3 3/16	78994303	3 3/16	15.82
4040 3 1/4	78994304	3 1/4	15.52
4040 3 3/8	78994306	3 3/8	14.7
4040 3 7/16	78994307	3 7/16	14.42
4040 3 1/2	78994308	3 1/2	14.03
4040 3 5/8	78994310	3 5/8	13.37
4040 3 11/16	78994311	3 11/16	13.87
4040 3 3/4	78994312	3 3/4	13.45
4040 3 7/8	78994314	3 7/8	12.9
4040 3 15/16	78994315	3 15/16	12.46
4040 4	78994400	4	12.05
4040 4 1/8	78994402	4 1/8	11.23
4040 4 3/16	78994403	4 3/16	10.7
4040 4 3/8	78994406	4 3/8	9.92
4040 4 7/16	78994407	4 7/16	8.88
4535 1 15/16	78987115	1 15/16	31
4535 2	78987200	2	25.7
4535 2 3/16	78987201	2 3/16	23.65
4535 2 1/8	78987202	2 1/8	23.3
4535 2 3/8	78987203	2 3/8	28
4535 2 1/4	78987204	2 1/4	23.15
4535 2 5/16	78987205	2 5/16	26.6
4535 2 3/8	78987206	2 3/8	26.4
4535 2 7/16	78987207	2 7/16	28
4535 2 1/2	78987208	2 1/2	26.7
4535 2 9/16	78987209	2 9/16	26.4
4535 2 5/8	78987210	2 5/8	25.9
4535 2 11/16	78987211	2 11/16	25.4
4535 2 3/4	78987212	2 3/4	26
4535 2 13/16	78987213	2 13/16	24.9
4535 2 7/8	78987214	2 7/8	24.8
4535 2 15/16	78987215	2 15/16	24.1
4535 3	78987300	3	24.2
4535 3 1/16	78987301	3 1/16	24.2

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
4535 3 1/8	78987302	3 1/8	24.1
4535 3 3/16	78987303	3 3/16	23.8
4535 3 1/4	78987304	3 1/4	23.1
4535 3 5/16	78987305	3 5/16	22.7
4535 3 3/8	78987306	3 3/8	22.4
4535 3 7/16	78987307	3 7/16	21.5
4535 3 1/2	78987308	3 1/2	21.3
4535 3 5/8	78987309	3 5/8	21.1
4535 3 5/8	78987310	3 5/8	21
4535 3 11/16	78987311	3 11/16	20.3
4535 3 3/4	78987312	3 3/4	19.9
4535 3 13/16	78987313	3 13/16	19.6
4535 3 7/8	78987314	3 7/8	19.3
4535 3 15/16	78987315	3 15/16	18.9
4535 4	78987400	4	18.7
4535 4 1/8	78987402	4 1/8	18.6
4535 4 3/16	78987403	4 3/16	18.5
4535 4 1/4	78987404	4 1/4	17.8
4535 4 3/8	78987406	4 3/8	17.6
4535 4 7/16	78987407	4 7/16	17.4
4535 4 3/8	78987408	4 3/8	17.3
4535 4 5/8	78987412	4 5/8	16.2
4535 4 7/8	78987414	4 7/8	15.1
4535 4 15/16	78987415	4 15/16	14.9
4545 1 15/16	78995115	1 15/16	29.65
4545 2	78995200	2	29.76
4545 2 3/16	78995203	2 3/16	29.05
4545 2 3/8	78995206	2 3/8	28.18
4545 2 7/16	78995207	2 7/16	27.9
4545 2 5/8	78995210	2 5/8	27.03
4545 2 3/4	78995212	2 3/4	26.48
4545 2 7/8	78995214	2 7/8	25.71
4545 2 15/16	78995215	2 15/16	25.41
4545 3	78995300	3	25.13
4545 3 1/8	78995302	3 1/8	24.31
4545 3 3/16	78995303	3 3/16	24
4545 3 1/4	78995304	3 1/4	23.83
4545 3 3/8	78995306	3 3/8	23.8
4545 3 7/16	78995307	3 7/16	22.31
4545 3 1/2	78995308	3 1/2	22.1
4545 3 5/8	78995310	3 5/8	21.22
4545 3 3/4	78995312	3 3/4	20.31
4545 3 7/8	78995314	3 7/8	19.54
4545 3 15/16	78995315	3 15/16	18.98
4545 4	78995400	4	18.61
4545 4 1/8	78995402	4 1/8	17.52
4545 4 3/16	78995403	4 3/16	17.14
4545 4 1/4	78995404	4 1/4	16.89
12 4545 4 3/8	78995406	4 3/8	16.94
12 4545 4 7/16	78995407	4 7/16	16.33
12 4545 4 1/2	78995408	4 1/2	15.84
12 4545 4 3/4	78995412	4 3/4	13.92
12 4545 4 7/8	78995414	4 7/8	12.85
12 4545 4 15/16	78995415	4 15/16	12.27
5040 2 7/16	78988207	2 7/16	35.5
5040 2 1/2	78988208	2 1/2	35.3
5040 2 9/16	78988209	2 9/16	37.7
5040 2 5/8	78988210	2 5/8	37.1
5040 2 11/16	78988211	2 11/16	36.9
5040 2 3/4	78988212	2 3/4	36.6
5040 2 13/16	78988213	2 13/16	36.5
5040 2 7/8	78988214	2 7/8	36.4
5040 2 15/16	78988215	2 15/16	36.2
5040 3	78988300	3	35.6



Bujes TaperLock®...

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
5040 3 1/8	78988302	3 1/8	34.6
5040 3 3/16	78988303	3 3/16	33.9
5040 3 1/4	78988304	3 1/4	33.2
5040 3 5/16	78988305	3 5/16	33
5040 3 3/8	78988306	3 3/8	32.7
5040 3 7/16	78988307	3 7/16	32
5040 3 1/2	78988308	3 1/2	31.7
5040 3 9/16	78988309	3 9/16	31.4
5040 3 5/8	78988310	3	31.1
5040 3 11/16	78988311	3 11/16	30.4
5040 3 3/4	78988312	3 3/4	29.7
5040 3 13/16	78988313	3 13/16	29.4
5040 3 7/8	78988314	3 7/8	29
5040 3 15/16	78988315	3 15/16	28.7
5040 4	78988400	4	27.6
5040 4 1/8	78988402	4 1/8	27.5
5040 4 3/16	78988403	4 3/16	27.2
5040 4 1/4	78988404	4 1/4	27
5040 4 3/8	78988406	4 3/8	26
5040 4 7/16	78988407	4 7/16	25.1
5040 4 1/2	78988408	4 1/2	24.6
5040 4 3/4	78988412	4 3/4	22.9
5040 4 7/8	78988414	4 7/8	22.2
5040 4 15/16	78988415	4 15/16	20.6
5050 5	78988500	5	21.5
5050 5 7/16	78988707	2 7/16	36.71
5050 2 11/16	78987211	2 11/16	37.42
5050 2 15/16	78987215	2 15/16	38.87
5050 3 3/8	78987306	3 3/8	39.01
5050 3 7/16	78987307	3 7/16	32.6
5050 3 5/8	78987310	3 5/8	31.23
5050 3 7/8	78987314	3 7/8	28.3
5050 3 15/16	78987315	3 15/16	20.73
5050 4	78987400	4	20.3
5050 4 1/8	78987404	4 1/8	21.02
5050 4 3/8	78987406	4 3/8	20.08
5050 4 7/16	78987407	4	20.4

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
6050 4 1/2	78987408	4 1/2	23.89
12 5050 4 7/8	78987414	4 7/8	22.25
12 5050 4 15/16	78987415	4 15/16	21.67
12 5050 5	78987500	5	20.94
6050 3	78988300	3	66
6050 3 1/4	78988304	3 1/4	66
6050 3 7/16	78988307	3 7/16	66
6050 4	78988400	4	66
6050 4 7/16	78988407	4 7/16	64.2
6050 4 15/16	78988415	4 15/16	60.34
6050 5 7/16	78988507	5 7/16	62.3
6050 5 15/16	78988515	5 15/16	47.24
6050 6	78988600	6	46.38
7060 3	78988700	3	95
7060 3 1/4	78988704	3 1/4	95
7060 3 7/16	78988707	3 7/16	95
7060 4 15/16	78988415	4 15/16	91.85
7060 5 7/16	78988507	5 7/16	84.45
7060 5 15/16	78988515	5 15/16	78.18
7060 6	78988600	6	76.64
7060 6 7/16	78988707	6 7/16	66.08
7060 6 1/2	78988600	6 1/2	60.64
7060 6 15/16	78988515	6 15/16	62.13
7060 7	78988700	7	60.64
8065 5 7/16	78988517	5 7/16	97.65
8065 5 15/16	78988525	5 15/16	105.7
8065 6 7/16	78988617	6 7/16	102.3
8065 6 1/2	78988610	6 1/2	101.70
8065 6 15/16	78988625	6 15/16	92
8065 7	78988710	7	91.1
8065 7 1/2	78988710	7 1/2	89
8065 8	78988810	8	88.9
10085 10	78988720	10	157.5
10085 7	78988720	7	245
10085 8	78988820	8	219
10085 9	78988920	9	190
120100 12	78989120	12	230



Bujes TaperLock® 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.

Nota: La nomenclatura se entiende como sigue: p.e. SS 1108 1 1/16, SS= acero inoxidable (stainless steel), 1108= número de buje, 1 1/16= barrenado a diámetro de 1 1/16.

Notas:

SS significa acero inoxidable (Stainless Steel).



No. Producto Series 7869

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
SS 1108 1/2	78690001	1/2	0.30
SS 1108 9/16	78690002	9/16	0.30
SS 1108 5/8	78690003	5/8	0.30
SS 1108 11/16	78690004	11/16	0.20
SS 1108 3/4	78690005	3/4	0.20
SS 1108 13/16	78690006	13/16	0.20
SS 1108 7/8	78690007	7/8	0.20
SS 1108 15/16	78690008	15/16	0.20
SS 1108 1	78690009	1	0.20
SS 1108 1 1/16	78690010	1 1/16	0.20
SS 1108 1 1/8	78690011	1 1/8	0.10
SS 1210 1/2	78690101	1/2	0.60
SS 1210 9/16	78690102	9/16	0.60
SS 1210 5/8	78690103	5/8	0.60
SS 1210 11/16	78690104	11/16	0.50
SS 1210 3/4	78690105	3/4	0.50
SS 1210 13/16	78690106	13/16	0.50
SS 1210 7/8	78690107	7/8	0.50
SS 1210 15/16	78690108	15/16	0.50
SS 1210 1	78690109	1	0.50
SS 1210 1 1/16	78690110	1 1/16	0.40
SS 1210 1 1/8	78690111	1 1/8	0.40
SS 1210 1 3/16	78690112	1 3/16	0.40
SS 1210 1 1/4	78690113	1 1/4	0.40
SS 1610	78690201	1/2	0.90
SS 1610 9/16	78690202	9/16	0.90
SS 1610 5/8	78690203	5/8	0.90
SS 1610 11/16	78690204	11/16	0.80
SS 1610 3/4	78690205	3/4	0.80
SS 1610 13/16	78690206	13/16	0.80
SS 1610 7/8	78690207	7/8	0.80
SS 1610 15/16	78690208	15/16	0.80
SS 1610 1	78690209	1	0.80
SS 1610 1 1/16	78690210	1 1/16	0.80
SS 1610 1 1/8	78690211	1 1/8	0.70

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
SS 1610 1 3/16	78690212	1 3/16	0.70
SS 1610 1 1/4	78690213	1 1/4	0.70
SS 1610 1 5/16	78690214	1 5/16	0.60
SS 1610 1 3/8	78690215	1 3/8	0.60
SS 1610 1 7/16	78690216	1 7/16	0.60
SS 1610 1 1/2	78690217	1 1/2	0.50
SS 1610 1 9/16	78690218	1 9/16	0.50
SS 1610 1 5/8	78690219	1 5/8	0.50
SS 1610 1 11/16	78690220	1 11/16	0.50
SS 2012 1/2	78690301	1/2	1.70
SS 2012 9/16	78690302	9/16	1.70
SS 2012 5/8	78690303	5/8	1.70
SS 2012 11/16	78690304	11/16	1.70
SS 2012 3/4	78690305	3/4	1.70
SS 2012 13/16	78690306	13/16	1.75
SS 2012 7/8	78690307	7/8	1.60
SS 2012 15/16	78690308	15/16	1.60
SS 2012 1	78690309	1	1.60
SS 2012 1 1/16	78690310	1 1/16	1.60
SS 2012 1 1/8	78690311	1 1/8	1.50
SS 2012 1 3/16	78690312	1 3/16	1.50
SS 2012 1 1/4	78690313	1 1/4	1.50
SS 2012 1 5/16	78690314	1 5/16	1.40
SS 2012 1 3/8	78690315	1 3/8	1.30
SS 2012 1 7/16	78690316	1 7/16	1.20
SS 2012 1 1/2	78690317	1 1/2	1.20
SS 2012 1 9/16	78690318	1 9/16	1.20
SS 2012 1 5/8	78690319	1 5/8	1.20
SS 2012 1 11/16	78690320	1 11/16	1.10
SS 2012	78690321	1	1.00
SS 2012 1 13/16	78690322	1 13/16	1.00
SS 2012 1 7/8	78690323	1 7/8	0.90
SS 2012 1 15/16	78690324	1 15/16	0.90
SS 2012 2	78690325	2	0.80
SS 2012 2 1/8	78690326	2 1/8	0.80



Bujes TaperLock® SS, tamaños milimétricos.

Descripción	Código	Diam. Barreno (puig.)	Peso (lbs.)
1008 14MM	78580017	14	0.29
1008 16MM	78580018	16	0.34
1008 18MM	78580019	18	0.22
1008 19MM	78580019	19	0.21
1008 20MM	78580020	20	0.20
1008 22MM	78580022	22	0.18
1008 24MM	78580024	24	0.16
1108 16MM	78580116	16	0.30
1108 18MM	78580118	18	0.20
1108 19MM	78580119	19	0.27
1108 20MM	78580120	20	0.26
1108 22MM	78580122	22	0.20
1108 24MM	78580124	24	0.21
1108 25MM	78580125	25	0.20
1210 14MM	78580517	14	0.58
1210 16MM	78580516	16	0.54
1210 18MM	78580518	18	0.59
1210 19MM	78580519	19	0.51
1210 20MM	78580520	20	0.50
1210 24MM	78580524	24	0.45
1210 25MM	78580525	25	0.45
1210 26MM	78580526	26	0.40
1210 30MM	78580530	30	0.45
1310 24MM	78484424	24	0.54
1310 26MM	78484425	25	0.52
1310 28MM	78484428	28	0.49
1310 30MM	78484430	30	0.44
1310 32MM	78484432	32	0.40
1310 35MM	78484435	35	0.34
1310 19MM	78581619	19	0.80
1310 20MM	78581620	20	0.80
1310 22MM	78581622	22	0.75
1310 24MM	78581624	24	0.75
1310 25MM	78581625	25	0.70
1310 26MM	78581626	26	0.67
1310 30MM	78581630	30	0.60
1310 32MM	78581632	32	0.55
1310 35MM	78581635	35	0.55
1310 38MM	78581638	38	0.45
1310 40MM	78581640	40	0.45
2012 14MM	78582517	14	1.62
2012 16MM	78582518	16	1.80
2012 18MM	78582519	18	1.57

Descripción	Código	Diam. Barreno (puig.)	Peso (lbs.)
2012 19MM	78582019	19	1.56
2012 20MM	78582020	20	1.56
2012 22MM	78582022	22	1.51
2012 24MM	78582024	24	1.45
2012 25MM	78582025	25	1.45
2012 26MM	78582026	26	1.40
2012 30MM	78582030	30	1.30
2012 32MM	78582032	32	1.30
2012 35MM	78582035	35	1.30
2012 38MM	78582038	38	1.15
2012 40MM	78582040	40	1.10
2012 42MM	78582042	42	1.03
2012 45MM	78582045	45	0.90
2517 14MM	78583314	14	3.42
2517 16MM	78583316	16	3.42
2517 18MM	78583318	18	3.36
2517 20MM	78583320	20	3.25
2517 22MM	78583322	22	3.20
2517 24MM	78583324	24	3.21
2517 25MM	78583325	25	3.20
2517 26MM	78583326	26	3.12
2517 30MM	78583330	30	3.05
2517 32MM	78583332	32	3.00
2517 35MM	78583335	35	2.90
2517 38MM	78583338	38	2.80
2517 40MM	78583340	40	2.70
2517 42MM	78583342	42	2.60
2517 45MM	78583345	45	2.46
2517 48MM	78583348	48	2.32
2517 50MM	78583350	50	2.25
2517 55MM	78583355	55	1.95
2517 60MM	78583360	60	1.60
3020 24MM	78586524	24	6.11
3020 25MM	78586525	25	6.11
3020 26MM	78586526	26	5.96
3020 40MM	78586540	40	5.94
3020 45MM	78586545	45	5.28
3020 48MM	78586548	48	5.05
3020 50MM	78586550	50	5.00
3020 55MM	78586555	55	4.60
3020 60MM	78586560	60	4.35
3020 65MM	78586565	65	3.90



Bujes TaperLock® Acero Inoxidable Tamaños Milimétricos

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.

Nota: La nomenclatura se entiende como sigue: p.e. SS 1610 38MM, SS= acero inoxidable (stainless steel), 1610= número del buje, 38MM=barrenado a diámetro de 38 mm.

Notas

SS= Significa Acero Inoxidable (Stainless Steel)



Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Tamaño del asiento (mm)	Peso (lbs.)
SS 1108 16MM	78690401	16	5 X 2.3	0.30
SS 1108 19MM	78690402	19	6 X 2.3	0.27
SS 1108 20MM	78690403	20	6 X 2.3	0.26
SS 1108 22MM	78690404	22	6 X 2.3	0.24
SS 1108 24MM	78690405	24	6 X 3.3	0.21
SS 1108 25MM	78690406	25	8 X 3.3	0.19
SS 1210 16MM	78690501	16	5 X 2.3	0.54
SS 1210 20MM	78690502	20	6 X 2.3	0.50
SS 1210 24MM	78690503	24	8 X 3.3	0.45
SS 1210 25MM	78690504	25	8 X 3.3	0.43
SS 1210 27MM	78690505	26	8 X 3.3	0.38
SS 1210 30MM	78690506	30	8 X 3.3	0.35
SS 1510 20MM	78690601	20	6 X 2.3	0.78
SS 1510 24MM	78690602	24	8 X 3.3	0.73
SS 1510 25MM	78690603	25	8 X 3.3	0.71
SS 1510 28MM	78690604	28	8 X 3.3	0.67

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Tamaño del asiento (mm)	Peso (lbs.)
SS 1610 30MM	78690605	30	8 X 3.3	0.64
SS 1610 32MM	78690606	32	10 X 3.3	0.60
SS 1610 35MM	78690607	35	10 X 3.3	0.54
SS 1610 38MM	78690608	38	10 X 3.3	0.47
SS 2012 20MM	78690701	20	6 X 2.3	1.54
SS 2012 22MM	78690702	22	6 X 2.3	1.51
SS 2012 24MM	78690703	24	8 X 3.3	1.47
SS 2012 25MM	78690704	25	8 X 3.3	1.45
SS 2012 26MM	78690705	26	8 X 3.3	1.35
SS 2012 30MM	78690706	30	8 X 3.3	1.35
SS 2012 32MM	78690707	32	10 X 3.3	1.30
SS 2012 35MM	78690708	35	10 X 3.3	1.23
SS 2012 38MM	78690709	38	10 X 3.3	1.16
SS 2012 40MM	78690710	40	12 X 3.3	1.07
SS 2012 42MM	78690711	42	12 X 3.3	1.03
SS 2012 45MM	78690712	45	14 X 3.6	0.94



Bujes TaperLock® Retrabajables

Mercados/Aplicaciones

Para uso con todos los estilos de poleas y sprockets

Características/Ventajas

- Los bujes son hechos con tolerancias muy precisas.



Notas

Disponibles en carbono piloto

Contacte a Servicio a Clientes para instrucciones especiales con pedidos

NKS y NLK significa sin llave (No Key)

Todos los bujes retrabajables son mantenidos sin la hendadura para facilitar el remachado. La hendadura debe ser hecha sin el buje para permitir la compresión sobre la flecha.

No. Producto Series 7847

Buje retrabajable de acero

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
1100 1/2NKS	78472101	1/2	0.35
1210 1/2NKS	78472102	1/2	0.60
1215 1/2NKS	78472103	1/2	0.85
1610 1/2NKS	78472105	1/2	0.88
2012 1/2NKS	78472107	1/2	1.65
2517 1/2NKS	78472100	1/2	3.50
3020 1 1/16NKS	78472110	1 1/16	6.40
3020 7/8NKS	78472109	7/8	6.15

Buje retrabajable de acero

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
1100 1/2STLNK	75474101	1/2	0.30
1610 1/2STLNK	75474105	1/2	1.01
1615 1/2STLNK	75474106	1/2	1.46
2012 1/2STLNK	75474107	1/2	1.93
2517 1/2STLNK	75474108	1	3.80
3020 1 7/16STLNK	75474110	1 7/16	6.60

Buje retrabajable de hierro colado

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
3525 1.3/16NKS	78473112	1 3/16	14.50
3535 1.3/16NKS	78473101	1 3/16	14.97
4030 1.7/16NKS	78473113	1 7/16	28.40
4040 1.7/16NKS	78473102	1 7/16	23.89
4535 1.15/16NKS	78473110	1 15/16	30.30
4545 1.15/16NKS	78473103	1 15/16	30.22
5040 2.7/16NKS	78473111	2 7/16	33.00
6050 3.7/16NKS	78473105	3 7/16	71.90
7060 3.15/16NKS	78473106	3 15/16	96.00

Buje retrabajable de hierro dúctil

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
3525 1.3/16DUCNK	78475112	1 3/16	14.50
4030 1.7/16DUCNK	78475113	1 7/16	26.40
4040 1.15/16DUCNK	78475101	1 15/16	20.69
4535 2.7/16DUCNK	78475110	2 7/16	26.40
4545 2.7/16DUCNK	78475102	2 7/16	27.88
5040 2.15/16DUCNK	78475111	2 15/16	25.45
6050 3.7/16DUCNK	78475104	3 7/16	64.20

Buje retrabajable de acero inoxidable

Descripción	Código	Diam. Barreno (pulg.)	Peso (lbs.)
1100 1/2SSNK	78476101	1/2	0.40
1210 1/2SSNK	78476102	1/2	0.68
1610 1/2SSNK	78476105	1/2	1.01
2012 1/2SSNK	78476107	1/2	2.00
2517 5/8SSNK	78476108	5/8	3.97
3020 7/8SSNK	78476109	7/8	7.22



Gates de México, S.A. de C.V.
Cerrada de Galeana 5 Fracc. Ind. La Loma 54060 Tlalnepantla, Edo. de México Tel (0155) 2000 2700 Fax (0155) 2000 2701
www.gates.com.mx