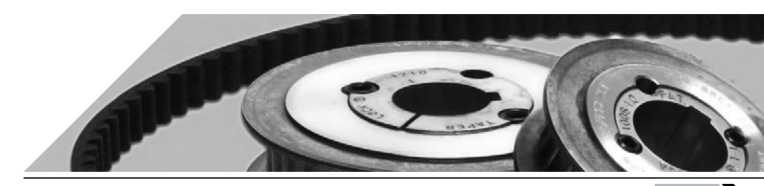




INDICE

CONTENIDO	PÁGINA
ANUNCIOS Y VALORES GATES	2 - 7
BANDAS SINCRONAS	
Poly Chain® GT® Carbon™	8
Poly Chain® GT® Extended lenght	
Eliminator®	
PowerGrip® Trumotion	17
PowerGrip® GT®3 (2M, 3M)	
PowerGrip® GT®3 (5M)	
PowerGrip ®GT®3 (8M y 14M)	
PowerGrip® HTD® (3M, 5M, 20M)	
PowerGrip® Timing (MXL, XL, L, H, XH, XXH)	
PowerGrip® GT®2 Twin Power® – 3MR y 5MR	
PowerGrip® GT®2 Twin Power (8MGT, 14MGT)	
PowerGrip® HTD® Twin Power (3M, 5M)	
PowerGrip® Twin Power® Timing	
Banda abierta Poly Chain® GT®2	
Banda abierta PowerGrip® GT®2	
Banda abierta PowerGrip® HTD®	
Bandas Mectrol® Sleeves®	
BANDAS PARA SERVICIO PESADO	
Super HC® Dentada Moldeada (3VX, 5VX, 8VX)	68
Super HC® PowerBand® (3V, 5V, 8V)	
Super HC® Dentada Moldeada PowerBand® (3VX, 5	
Predator® (AP, BP, CP, 5VP, 8VP, SPB-P, SPC-P)	
Predator PowerBand® (CP, 3VP, 5VP, 8VP)	
Hi-Power® II (A, B, C, D, E)	81
Hi-Power® II PowerBand® (A, B, C, D)	
Tri-Power® dentada moldeada (AX, BX, CX)	
Metric Power® V	
Hi-Power® II Doble-V (AA, BB, CC, DD)	
Micro-V® (J, L, M)	
Multi-Speed® (para velocidad variable)	104

CONTENIDO	PÁGINA
BANDAS PARA SERVICIO LIGERO	
Truflex® (2L, 3L, 4L, 5L)	
Polyflex® (3M, 5M, 7M, 11M)	111
Polyflex® JB® (3MJB, 5MJB, 7MJB, 11MJB)	
SPROKETS PARA BANDAS SINCRONAS	
Poly Chain® GT®2 Sprockets (8MX, 14MX)	117
Tensores para Banda Poly Chain® GT®	121
Dispositivo Antirotacion Draftguard® GT®	122
Sprokets Poly Chain® GT® Acero inoxidable	123
Sprokets Poly Chain® GT® Niquel-Plata	124
Sprockets PowerGrip GT2 y Poly Chain GT (5M)	125
Sprockets PowerGrip GT2 Sprockets (8M y 14M)	126
Tensores para Banda PowerGrip®	130
Sprockets PowerGrip HTD (3M, 5M, 20M)	131
Sprokets PowerGrip® (MXL, XL, L, H)	134
Sprokets PowerGrip GT® (2MR, 3MR)	
POLEAS PARA BANDAS DE SERVICIO PESADO	
Poleas en V para Super HC- QD®	140
Poleas Hi-Power® QD®	
BUJES TIPO QD® Y TAPER-LOCK®	
Bujes QD® Tamaños Ingleses	
Bujes QD® Tamaños Milimétricos	
Bujes QD® Retrabajables	
Bujes TaperLock Tamaños Inlgeses	
Bujes TaperLock Acero Inoxidable Tamaños Ingleses	
Bujes Taperlock Tamaños Milimétricos	
Bujes Taperlock Retrabajables	





TENSIÓMETRO SÓNICO 507c

Su mejor aliado en la determinación de tensión en bandas Gates



Uno de los elementos básicos para optimizar el desempeño de una transmisión que utiliza bandas Gates, sea banda en V, Micro V o Síncronas, es la aplicación correcta de la tensión de Instalación recomendada.

Gates ha desarrollado un tensiómetro, llamado **Sónico 507C** el cual asegura una medida de tensión simple y extremadamente precisa, efectuando internamente un complejo proceso de conversión de las ondas sonoras emitidas por una banda hacia el sensor del tensiómetro, decodificando esta señal y desplegando los resultados en una pantalla digital. El tensiómetro Sónico 507C permite una medición fácil, precisa y sin contacto, de la tensión de una banda sin movimiento, que es un parámetro íntimamente ligado al funcionamiento de la banda.

La onda sonora se genera mediante un leve movimiento de la banda en reposo provocado manualmente, movimiento que es captado por un sensor que procesa sus curvas de oscilación para finalmente visualizar la tensión de la banda en una sencilla pantalla.

Este dispositivo está a la venta mediante cualquiera de nuestros Distribuidores Gates Industriales a nivel nacional.

CARACTERISTICAS

- Altura 160 mm x profundidad 26 mm x anchura 59 mm
- · Pilas: 2 x AAA
- Para sus uso en bandas trapezoidales, bandas Micro V y Síncronas
- Límites de frecuencia: de 10 Hz a 5.000 Hz
- Exactitud de medición: ± 1%
- · Pantalla LCD con retro iluminación
- · Permite pantalla doble [Newton y/o Hz]
- · Sensor flexible

- Sensor de cable, sensor de inducción y oscilador disponibles.
- Almacena constantes de peso, anchura y longitud del ramal para veinte sistemas de transmisión diferentes.
- La función de ajuste automático neutraliza los ruidos de fondo
- Sin pérdidas de energía, ya que se apaga automáticamente después de cinco minutos de inactividad







TENSIOMETROS PARA BANDAS GATES

TENSIÓMETRO TIPO "LÁPIZ"

El método que describimos a continuación, le proporcionará la tensión precisa a sus transmisiones con bandas en "V" o Sincrónicas (incluyendo PowerBand y Poly Chain), haciendo uso del medidor de Tensión tipo "LÁPIZ" de Gates; el cual trabaja con una Fuerza de Deflexión Máxima de 30 Lb (número de Producto 7401-0076).

PROCEDIMIENTO

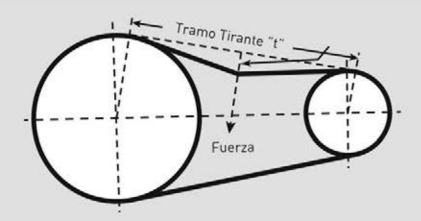
 Determine la longitud del tramo tirante "t" (figura 1), usando la siguiente relación:

t = c[1-0.125((D-d)/C)2]

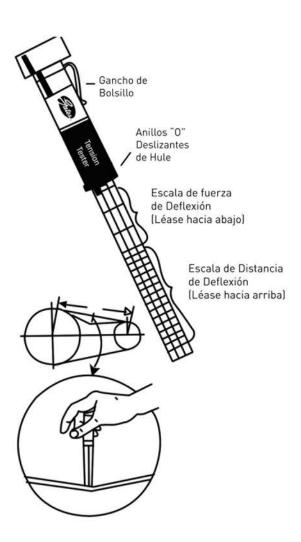
- t tramo tirante entre centros de polea (plg)
- c = distancia entre centros de poleas (plg)
- D = Diámetro de polea mayor [plg]
- d diámetro de polea menor (plg)
- Coloque el anillo superior en la parte superior del tensiómetro, dentro de la escala donde se lee "Fuerza de Deflexión" en la escala respectiva (Kilogramos o Libras Fuerza).
- Coloque el anillo inferior en la parte más baja del tensiómetro, dentro de la escala donde se lee "Longitud de Deflexión" en la escala respectiva [pulgadas o milímetros]
- 4. En el centro de la distancia "t" aplique fuerza suficiente con el Medidor de Tensión tipo LÁPIZ de Gates, perpendicularmente a esa distancia, para desviar una de las bandas de la transmisión hasta que el borde inferior del anillo inferior esté al mismo nivel con la parte superior de las bandas restantes. Una regla colocada por encima de las bandas asegurará la precisión de la posición.

- 5. Determine la Fuerza de Deflexión. El vástago del tensiómetro se deslizará hacia abajo, [escala superior del Medidor de Tensión] a medida que se ejerza la fuerza determinada hasta tocar el anillo superior, permaneciendo en ese lugar, mientras se mide la Deflexión de la banda.
- 6. Compare la Longitud de Deflexión de la banda de prueba con lo establecido en las tablas correspondientes. Sí la Longitud es menor que la Longitud de Deflexión mínima recomendada, las bandas deberán ajustarse. Sí es mayor que la Longitud de Deflexión máxima recomendada, el sistema de transmisión estará demasiado apretado y las bandas se dañarán rápidamente.
- 7. Al tensionar bandas GATES PowerBand, multiplique la Fuerza de Deflexión mostrada en las tablas respectivas por el número de bandas de la misma. El tensiómetro debe ser aplicado tal como se indica en el inciso 3.

DEFLEXIÓN DE 1/64" POR PULGADA DE TRAMO TIRANTE [T]



Nota: Normalmente habrá una rápida disminución en la tensión aplicada durante el periodo inicial. Retensar las transmisiones nuevas con una Fuerza de Deflexión de 0.5 veces más que la fuerza mínima recomendada. Revise la tensión frecuentemente durante el primer día de operación.





Fuerza de Deflexión Recomendada

				(LbF)			
			1	Hi-Po	ower II	Tri-F	ower
Sección Transversal de Banda en V	Diametro de Polea Pequeña (Pulg.)	Velocidad de Polea Pequeña (r.p.m.)	Relación de Velocidad	Min.	Max.	Min.	Max.
	3.0		1	2.7	3.8	3.8	5.4
	3.2	1750	2.0	2.9	4.2	3.9	5.6
Α	3.4 - 3.6	a	a	3.3	4.8	4.1	5.9
AX	3.8 - 4.2	3500	4.0	3.8	5.5	4.3	6.3
	4.6 - 7.0		1 1	4.9	7.1	4.9	7.1
	4.6	-	1 1	5.1	7.4	7.1	10.0
	5.0 - 5.2	1160	2.0	5.8	8.5	7.3	11.0
В	5.4 - 5.6	a	a	6.2	9.1	7.4	11.0
BX	6.0 - 6.8	1800	4.0	7.1	10.0	7.7	11.0
	7.4 - 9.4		1 1	8.1	12.0	7.9	12.0
	7.0		1 1	9.1	13.0	12.0	18.0
	7.5	870	2.0	9.7	14.0	12.0	18.0
С	8.0 - 8.5	a	a	11.0	16.0	13.0	18.0
CX	9.0 - 10.5	1800	4.0	12.0	18.0	13.0	19.0
	11.0 - 16.0			14.0	21.0	13.0	19.0
	12.0 - 13.0	690	2.0	19.0	27.0	\vdash	
D	13.5 - 15.5	а	а	21.0	30.0	-	-
	16.0 - 22.0	1200	4.0	24.0	36.0		
		435	1.0			\vdash	
E	21.6 - 24.0	а	a	32.0	47.0	-	-
		900	2.0				



Fuerza de Deflexion

Fuerza de Deflexión recomendada por banda para: Super HC

					endada bF)
Sección Transversal de Banda en V	Diámetro de Polea Pequeña (Pulg.)	Velocidad de Polea Pequeña (r.p.m.)	Relación de Velocidad	Min.	Máx
	2.65 - 2.80	1200 - 3600		3.0	4.3
	3.00 - 3.15	1200 - 3600	2.00	3.3	4.8
3V	3.35 - 3.65	1200 - 3600	a	3.7	5.4
	4.12 - 5.00	900 - 3600	4.00	4.4	6.4
	5.30 - 6.90	900 - 3600		4.8	7.1
	2.20	1200 - 3600	1 1	2.8	4.1
	2.35 - 2.50	1200 - 3600	1 1	3.2	4.7
	2.65 - 2.80	1200 - 3600	2.00	3.5	5.1
3VX	3.00 - 3.15	1200 - 3600	a	3.8	5.5
	3.35 - 3.65	1200 - 3600	4.00	4.1	6.0
	4.12 - 5.00	900 - 3600	1 1	4.8	7.1
	5.30 - 6.90	900 - 3600	1 1	5.8	8.6
	4.40 - 4.65	1200 - 3600		9.0	13.0
	4.90 - 5.50	1200 - 3600	2.00	10.0	15.0
5VX	5.90 - 6.70	1200 - 3600	a	11.0	17.0
	7.10 - 8.00	600 - 1800	4.00	13.0	19.0
	8.50 - 10.90	600 - 1800	1 1	14.0	20.0
	11.80 - 16.00	400 - 1200	1 1	15.0	23.0
	7.10 - 8.00	600 - 1800	2.00	11.0	16.0
5V	8.50 - 10.90	600 - 1800	а	13.0	18.0
	11.80 - 16.00	400 - 1200	4.00	14.0	21.0
	12.50 - 17.00	600 - 1200	2.00	28.0	41.0
8V	18.00 - 24.00	400 - 900	a 4.00	32.0	48.0





BANDAS POLY CHAIN® GT® CARBON™

EL SUSTITUTO PERFECTO DE LA CADENA CATARINA

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

- > Premium
- > Balanceadas estáticamente
- > Mayor duración
- > La mejor tecnología
- > Óptimo servicio
- > Desempeño excepcional





BANDAS GATES MECTROL

- > Fabricadas en uretano termoplástico
- >Más de 3,500 formas disponibles para empujadores
- >Ideales para sostener, empujar o levantar
- >El mejor tiempo de entrega
- >Larga duración

¿URGENCIA DE BANDAS?

GATES le ofrece el nuevo servicio de EMPALMADO EXPRESS

>Entrega el mismo día

> La mejor calidad y desempeño

>Pasos L, H, T5, T10, AT10





¿CÚAL ES EL VALOR DE UNA BANDA?



DESEMPEÑO

Desempeños que generan ahorros de hasta 10 veces más que otras bandas.

BAN BAIZ

OPT BAIZ

SK RAIZ

GRAZ

G

Seguridad

COMPARATIVOS	GATES	JS	GB	OPT	BAN	SK
Cambios de banda en un año	4	14	32	10	7	18
No. de máquinas	10	10	10	10	10	10
No de cambios de banda Totales	40	140	320	100	70	180
Probabilidad	Poco frecuente	Frecuente	Frecuente	Frecuente	Moderado	Frecuente
Matriz de riesgo	Aceptable	Inaceptable	Inaceptable	Inaceptable	Moderado	Inaceptable
A				1		



PowerGrip GT3

EVOLUCIONAMOS

Hemos evolucionado nuestra familia de BANDAS **PowerGrip** con dientes **GT2** a un nuevo material compuesto en la nueva generación de bandas **PowerGrip GT3**, este nuevo compuesto **no genera cambio en la geometría de la GT2**, es decir son perfectamente compatibles.

Sin embargo **el compuesto de la GT3 está mejorado** junto con la cuerda que acompaña la banda, lo que brinda una **mayor potencia, mejor desempeño** y **mayor tiempo de vida**.

Nuevo compuesto de hule

- · Incrementa el desempeño
- Mejor adherencia
- Mayor resistencia en los dientes

Superficie de Nylon

- · Superficie con tratamiento mejorado
- Reducción de abrasión
- Mejor adherencia
- Mayor resistencia



y cuerda flexible mejorada







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® GT® Carbon™ se obtiene una transmisión ligera, durable, libre de mantenimiento, lo cual es mucho más competitivo que la cadena catarina.

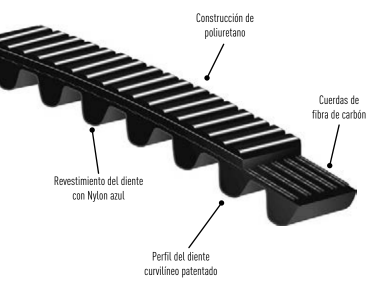
Mercado/Aplicaciones

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 retorno de la inversión al sustituir la tradicional transmisión de cadena catarina.
 - Más silenciosa que los demás sistemas de transmisión.
- El perfil del diente curvilíneo Gates provee alta resistencia al esfuerzo, reducción de ruido y mayor capacidad para transmitir velocidad y potencia.
- Su robusta cuerda de fibra de carbón ofrece cero elongación, acompañada de una extraordinaria capacidad para transmitir potencia, mientras absorbe cargas de choque.
- Durable construcción de poliuretano resistente a los químicos, petróleo, corrosivo y abrasión.
- Revestimiento de Nylon del diente reduce la fricción y elimina la necesidad de lubricación.
- Trabaja óptimamente aún en temperaturas extremas -54°C a +85°C (-65°F a +185°F)

Sprockets Recomendados: Sprockets Poly Chain® GT2® - 5M, 8M y 14M



NOTAS

Las bandas Poly Chain[®] GT^{\otimes} Carbon[™] pueden ser usadas en transmisiones existentes como reemplazo de nuestras bandas Poly Chain GT2.

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

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

ADVERTENCIA

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

Todos los programas de garantía Gates son inválidos en transmisiones que no utilizan sprokets 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™.



Bandas Poly Chain® GT® Carbon ™

Paso 8mm - 12mm ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-640-12	9274-0080	80	25.2	0.4
8MGT-720-12	9274-0090	90	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-1792-12	9274-0224	224	70.55	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	99.21	1.35
8MGT-2600-12	9274-0325	325	102.36	1.4
8MGT-2800-12	9274-0350	350	110.24	1.5

Número de Parte	Código	Número de 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	0.8
8MGT-1600-12	9274-0200	200	62.99	0.9
8MGT-1760-12	9274-0220	220	69.29	0.95
8MGT-2840-12	9274-0355	355	111.81	1.52
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 Deute	1 a m m (m m l m)	Dana (Uha)		
Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-640-21	9274-1080	80	25.2	0.4
8MGT-720-21	9274-1090	90	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-1760-21	9274-1220	220	69.29	1.15
8MGT-1792-21	9274-1224	224	70.55	1.15

Número de Parte	Código	Número de 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	99.21	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 - 36 mm ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-640-36	9274-2080	80	25.2	0.7
8MGT-720-36	9274-2090	90	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-1760-36	9274-2220	220	69.29	1.6
8MGT-1792-36	9274-2224	224	70.55	1.65

Número de Parte	Código	Número de 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	99.21	2.15
8MGT-2600-36	9274-2325	325	102.36	2.3
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 de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-640-62	9274-3080	80	25.2	0.8
8MGT-720-62	9274-3090	90	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

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-1120-62	9274-3140	140	44.09	1.4
8MGT-1200-62	9274-3150	150	47.24	1.75
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



BANDAS POLY CHAIN® GT® CARBON ™

Paso 8mm - 62mm ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-640-12	9274-0080	80	25.2	0.4
8MGT-720-12	9274-0090	90	28.35	0.47
8MGT-1792-62	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	102.36	2.95
8MGT-2800-62	9274-3350	350	110.24	3.1

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-1600-62	9274-3200	200	62.99	2
8MGT-1760-62	9274-3220	220	69.29	2.1
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	129.13	3.7
8MGT-3600-62	9274-3450	450	141.73	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 de 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-1890-20	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	1.98
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 de 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	123.46	2.5
14MGT-3304-20	9274-4236	236	130.08	2.55
14MGT-3360-20	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	2.85
14MGT-3920-20	9274-4280	280	154.33	2.95
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 de 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-1890-37	9274-5135	135	74.41	2.55
14MGT-1960-37	9274-5140	140	77.17	2.6
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 de 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	123.46	3.65
14MGT-3304-37	9274-5236	236	130.08	3.85
14MGT-3360-37	9274-5240	240	132.28	3.85
14MGT-3500-37	9274-5250	250	137.8	3.95
14MGT-3850-37	9274-5275	275	151.58	4.25
14MGT-3920-37	9274-5280	280	154.33	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 de 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-1890-68	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 de 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	123.46	5.8
14MGT-3304-68	9274-6236	236	130.08	6.05
14MGT-3360-68	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	6.8
14MGT-3920-68	9274-6280	280	154.33	7
14MGT-4326-68	9274-6309	309	170.32	7.7
14MGT-4410-68	9274-6315	315	173.62	7.85

10



BANDAS POLY CHAIN® GT® CARBON ™

Paso 14mm - 90mm ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	3.6
14MGT-1400-90	9274-7100	100	55.12	3.35
14MGT-1568-90	9274-7112	112	61.73	4.1
14MGT-1610-90	9274-7115	115	63.39	4.25
14MGT-1750-90	9274-7125	125	68.9	4.5
14MGT-1890-90	9274-7135	135	74.41	4.85
14MGT-1960-90	9274-7140	140	77.17	4.95
14MGT-2100-90	9274-7150	150	82.68	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 de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
Numero de l'arte	Coulgo	Numero de Dientes	Long. (pary)	1 630 ((03)
14MGT-2450-90	9274-7175	175	96.46	5.85
14MGT-2520-90	9274-7180	180	99.21	5.9
14MGT-2590-90	9274-7185	185	101.97	5.95
14MGT-2660-90	9274-7190	190	104.72	6.1
14MGT-2800-90	9274-7200	200	110.24	6.4
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	151.58	8.3
14MGT-3920-90	9274-7280	280	154.33	8.5
14MGT-4326-90	9274-7309	309	170.32	9.2
14MGT-4410-90	9274-7315	315	173.62	9.3
14MGT-2380-90	9274-7170	170	93.7	5.7

Paso 14mm - 125mm ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	55.12	4.6
14MGT-1568-125	9274-8112	112	61.73	5
14MGT-1610-125	9274-8115	115	63.39	5.2
14MGT-1750-125	9274-8125	125	68.9	5.4
14MGT-1890-125	9274-8135	135	74.41	6.2
14MGT-1960-125	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 de 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	8.3
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	9.65
14MGT-3500-125	9274-8250	250	137.8	10
14MGT-3850-125	9274-8275	275	151.58	10.75
14MGT-3920-125	9274-8280	280	154.33	11
14MGT-4326-125	9274-8309	309	170.32	12
14MGT-4410-125	9274-8315	315	173.62	12.2

Poly Chain® GT® Carbon ™ Paso 5MGT.

Paso 5mm - 9mm ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-300-09	92706001	60	11.81	0.04
5MGT-375-09	92706011	75	14.76	0.05
5MGT-425-09	92706021	85	16.73	0.05
5MGT-500-09	92706031	100	19.68	0.05
5MGT-535-09	92706041	107	21.06	0.06

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-300-09	92706001	60	11.81	0.04
5MGT-375-09	92706011	75	14.76	0.05
5MGT-425-09	92706021	85	16.73	0.05
5MGT-500-09	92706031	100	19.68	0.05
5MGT-535-09	92706041	107	21.06	0.06

Paso 5mm – 9mm ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-300-09	92706001	60	11.81	0.04
5MGT-375-09	92706011	75	14.76	0.05
5MGT-425-09	92706021	85	16.73	0.05
5MGT-500-09	92706031	100	19.68	0.05
5MGT-535-09	92706041	107	21.06	0.06

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-300-09	92706001	60	11.81	0.04
5MGT-375-09	92706011	75	14.76	0.05
5MGT-425-09	92706021	85	16.73	0.05
5MGT-500-09	92706031	100	19.68	0.05
5MGT-535-09	92706041	107	21.06	0.06

Paso 5mm - 9mm ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-300-09	92706001	60	11.81	0.04
5MGT-375-09	92706011	75	14.76	0.05
5MGT-425-09	92706021	85	16.73	0.05
5MGT-500-09	92706031	100	19.68	0.05
5MGT-535-09	92706041	107	21.06	0.06

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
5MGT-300-09	92706001	60	11.81	0.04
5MGT-375-09	92706011	75	14.76	0.05
5MGT-425-09	92706021	85	16.73	0.05
5MGT-500-09	92706031	100	19.68	0.05
5MGT-535-09	92706041	107	21.06	0.06



BANDAS POLY CHAIN® GT® CARBON ™

Poly Chain® GT® Extended Length.

Paso 14mm - 37mm ancho

	Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
	14MGT-4578EL-37	9268-2001	327	180.24	2.92
ĺ	14MGT-4956EL-37	9268-2004	354	195.12	3.16
	14MGT-5320EL-37	9268-2007	380	209.45	3.39

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-5740EL-37	9268-2010	410	225.99	3.66
14MGT-6160EL-37	9268-2013	440	242.52	3.93
14MGT-6860EL-37	9268-2016	490	270.08	4.37

Paso 14mm - 68mm ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-4578EL-68	9268-2002	327	180.24	5.36
14MGT-4956EL-68	9268-2005	354	195.12	5.81
14MGT-5320EL-68	9268-2008	380	209.45	6.23

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-5740EL-68	9268-2011	410	225.99	6.73
14MGT-6160EL-68	9268-2014	440	242.52	7.22
14MGT-6860EL-68	9268-2017	490	270.08	8.04

Paso 14mm - 90mm ancho

Nún	nero de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14M0	GT-4578EL-90	9268-2003	327	180.24	7.1
14M0	GT-4956EL-90	9268-2006	354	195.12	7.69
14M0	GT-5320EL-90	9268-2009	380	209.45	8.25

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
14MGT-5740EL-90	9268-2012	410	225.98	8.9
14MGT-6160EL-90	9268-2015	440	242.52	9.55
14MGT-6860EL-90	9268-2018	490	270.08	10.64

Poly Chain® GT® Carbon, Longitud Corta

Paso 8mm - 12mm ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-248-12	9270-1063	31	9.76	0.04
8MGT-288-12	9270-1001	36	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 de 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 - 12mm ancho

	Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
ĺ	8MGT-248-21	9270-1064	31	9.76	0.05
ĺ	8MGT-288-21	9270-1056	36	11.34	0.06
	8MGT-352-21	9270-1065	44	13.86	0.07
ſ	8MGT-416-21	9270-1025	52	16.38	0.09

Número de Parte	Código	Número de 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 - 12mm ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. (pulg)	Peso (lbs)
8MGT-248-36	9270-1072	31	9.76	0.09
8MGT-288-36	9270-1074	36	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 de 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	9270-1079	76	23.94	0.22



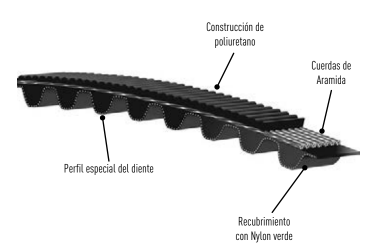
La banda **Gates Eliminator**[®] elimina a la competencia. Posee un alto desempeño y está construida con poliuretano y cuerdas de aramida y perfil tipo RPP. Está diseñada para reemplazar las bandas RPP del mismo paso y longitud de otros materiales (neopreno y uretano).

Mercados/Aplicaciones

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

Características / Ventajas

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



Notas

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

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

Eliminator®

8mm Paso, todos los anchos

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Longitud de paso (mm)	Longitud de paso (In.)	Ancho(mm)	Ancho (In.)	Longitud de paso (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	0.866	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	28.346	12	0.472	0.52
720-8M-22E	9307-1090	90	720	28.346	22	0.866	0.6
720-8M-35E	9307-2090	90	720	28.346	35	1.378	0.85
720-8M-60E	9307-3090	90	720	28.346	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	0.866	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
896-8M-12E	9307-0112	112	896	35.276	12	0.472	0.62
896-8M-22E	9307-1112	112	896	35.276	22	0.866	0.7
896-8M-35E	9307-2112	112	896	35.276	35	1.378	1
896-8M-60E	9307-3112	112	896	35.276	60	2.362	1.2
960-8M-12E	9307-0120	120	960	37.795	12	0.472	0.64
960-8M-22E	9307-1120	120	960	37.795	22	0.866	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	0.866	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	0.866	0.85
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



8mm Paso, todos los anchos

mini i aso, todos to							
Número de Parte	Código	Número de Dientes	Longitud de paso (mm)	Longitud de paso (In.)	Ancho(mm)	Ancho (In.)	Longitud de paso (Lbs.)
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	0.85
1440-8M-22E	9307-1180	180	1440	56.693	22	0.866	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
		200			12		0.93
1600-8M-12E	9307-0200	-	1600	62.992		0.472	
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
2200-8M-12E	9307-0275	275	2200	86.614	12	0.472	1.2
2200-8M-22E	9307-1275	275	2200	86.614	22	0.866	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	94.488	12	0.472	1.3
2400-8M-22E	9307-1300	300	2400	94.488	22	0.866	1.57
2400-8M-35E	9307-2300	300	2400	94.488	35	1.378	1.85
2400-8M-60E	9307-3300	300	2400	94.488	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	0.866	1.68
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	110.236	12	0.472	1.5
2800-8M-22E	9307-1350	350	2800	110.236	22	0.866	1.8
2800-8M-35E	9307-2350	350	2800	110.236	35	1.378	2.08
		350	2800	110.236	60		2.8
2800-8M-60E	9307-3350		3048	120		2.362	
3048-8M-12E	9307-0381	381			12	0.472	1.6
3048-8M-22E	9307-1381	381	3048	120	22	0.866	1.93
3048-8M-35E	9307-2381	381	3048	120	35	1.378	2.25
3048-8M-60E	9307-3381	381	3048	120	60	2.362	3
3280-8M-12E	9307-0410	410	3280	129.134	12	0.472	1.67
3280-8M-22E	9307-1410	410	3280	129.134	22	0.866	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	1.83
3600-8M-22E	9307-1450	450	3600	141.732	22	0.866	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	0.866	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

8mm Paso, todos los anchos

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Longitud de paso (mm)	Longitud de paso (In.)	Ancho(mm)	Ancho (In.)	Longitud de paso (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	1.654	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

14



8mm Paso, todos los anchos

8mm Paso, todos lo	s anchos						
Número de Parte	Código	Número de Dientes	Longitud de paso (mm)	Longitud de paso (In.)	Ancho(mm)	Ancho (In.)	Longitud de paso (Lbs.)
1190-14M-20E	9307-4085	85	1190	46.85	20	0.787	1.68
1190-14M-42E	9307-5085	85	1190	46.85	42	1.654	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-20E	9307-5100	100	1400	55.118	42	1.654	2.2
1400-14M-42L	9307-6100	100	1400	55.118	65	2.559	2.2
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	1.654	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	9307-7115	115	1610	63.386	120	4.724	5.27
1750-14M-20E	9307-4125	125	1750	68.898	20	0.787	2
1750-14M-20E	9307-5125	125	1750	68.898	42	1.654	2.6
1750-14M-42E	9307-6125	125	1750	68.898	65	2.559	3.4
	9307-7125	125	1750	68.898	90		4.66
1750-14M-90E	9307-7125	125	1750		120	3.543 4.724	5.56
1750-14M-120E				68.898			
1890-14M-20E	9307-4135	135	1890	74.409	20	0.787	2.1
1890-14M-42E	9307-5135	135	1890	74.409	42	1.654	2.7
1890-14M-65E	9307-6135	135	1890	74.409	65	2.559	3.6
1890-14M-90E	9307-7135	135	1890	74.409	90	3.543	4.88
1890-14M-120E	9307-8135	135	1890	74.409	120	4.724	5.85
2100-14M-20E	9307-4150	150	2100	82.677	20	0.787	2.2
2100-14M-42E	9307-5150	150	2100	82.677	42	1.654	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	96.457	20	0.787	2.4
2450-14M-42E	9307-5175	175	2450	96.457	42	1.654	3.25
2450-14M-65E	9307-6175	175	2450	96.457	65	2.559	4.45
2450-14M-90E	9307-7175	175	2450	96.457	90	3.543	5.74
2450-14M-120E	9307-8175	175	2450	96.457	120	4.724	7
2590-14M-20E	9307-4185	185	2590	101.968	20	0.787	2.5
2590-14M-42E 2590-14M-65E	9307-5185 9307-6185	185 185	2590 2590	101.968 101.968	42 65	1.654 2.559	3.4
		+					
2590-14M-90E	9307-7185	185 185	2590 2590	101.968	90 120	3.543	5.96
2590-14M-120E 2800-14M-20E	9307-8185 9307-4200	200	2800	101.968 110.236	20	4.724 0.787	7.3 2.63
2800-14M-42E	9307-5200	200	2800	110.236	42	1.654	3.6
2800-14M-65E	9307-6200	200	2800	110.236	65 90	2.559	4.95
2800-14M-90E	9307-7200	200	2800	110.236		3.543	6.29
2800-14M-120E	9307-8200	200	2800	110.236	120	4.724	7.73
3136-14M-20E	9307-4224	224	3136	123.465	20	0.787	2.84
3136-14M-42E	9307-5224	224	3136	123.465	42	1.654	3.92
3136-14M-65E	9307-6224	224	3136	123.465	65	2.559	5.46
3136-14M-90E	9307-7224	224	3136	123.465	90	3.543	6.81
3136-14M-120E	9307-8224	224	3136	123.465	120	4.724	8.34
3360-14M-20E	9307-4240	240	3360	132.283	20	0.787	2.96
3360-14M-42E	9307-5240	240	3360	132.283	42	1.654	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

www.Gates.com.mx 15



14mm Paso

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Longitud de paso (mm)	Longitud de paso (In.)	Ancho(mm)	Ancho (In.)	Longitud de paso (Lbs.)
3360-14M-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	1.654	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	9.18
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

16 www.Gates.com.mx



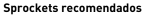
Las nuevas bandas PowerGrip TruMotion están disponibles en todos los pasos: 2MR, 3MR y 5MR, 3M, 5M, MXL, XL y L. Para otros pasos solicitar la Cotizacion correspondiente.

Mercados/Aplicaciones

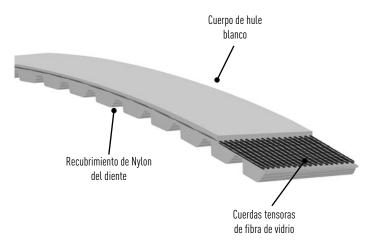
Las bandas TruMotion utilizan una construcción con recubrimiento polimérico blanco y libre de nylon, resultando en un mínimo de desprendimiento de material. Son ideales en todo tipo de aplicaciones, incluyendo equipo de almacenamiento, impresoras, equipo médico, procesadores de alimentos, contadoras 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 durable para larga vida de servicio y bajo nivel de ruido.



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.

TruMotion®

2MR Paso

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E2MR-96	48	3.78
E2MR-100	50	3.94
E2MR-112	56	4.41
E2MR-124	62	4.88
E2MR-126	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-158	79	6.22
E2MR-160	80	6.3
E2MR-164	82	6.46
E2MR-166	83	6.54
E2MR-168	84	6.61
E2MR-172	86	6.77
E2MR-178	89	7.01
E2MR-180	90	7.09
E2MR-186	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

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
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	139	10.94
E2MR-280	140	11.02
E2MR-286	143	11.26
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-346	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	14.96
E2MR-386	193	15.2
E2MR-400	200	15.75
E2MR-406	203	15.98
E2MR-420	210	16.54

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
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	264	20.79
E2MR-552	276	21.73
E2MR-560	280	22.05
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-1164	582	45.83
E2MR-1558	779	61.34

16.85

E2MR-428



3MR Paso

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
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 de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E3MR-282	94	11.1
E3MR-291	97	11.46
E3MR-300	100	11.81
E3MR-339	113	13.35
E3MR-348	116	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	138	16.3
E3MR-420	140	16.54
E3MR-444	148	17.48
E3MR-447	149	17.6
E3MR-474	158	18.66
E3MR-480	160	18.9
E3MR-483	161	19.02
E3MR-489	163	19.25
E3MR-504	168	19.84

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E3MR-510	170	20.08
E3MR-537	179	21.14
E3MR-552	184	21.73
E3MR-564	188	22.2
E3MR-600	200	23.62
E3MR-630	210	24.8
E3MR-684	228	26.93
E3MR-696	232	27.4
E3MR-735	245	28.94
E3MR-750	250	29.53
E3MR-786	262	30.94
E3MR-840	280	33.07
E3MR-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 de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E5MR-300	60	11.81
E5MR-355	71	13.98
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	19.69
E5MR-535	107	21.06
E5MR-565	113	22.24

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
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 de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E5MR-900	180	35.43
E5MR-1000	200	39.37
E5MR-1150	230	45.28
E5MR-1300	260	51.18
E5MR-1450	290	57.09
E5MR-1600	320	62.99
E5MR-1720	344	67.72
E5MR-1755	351	69.09

MXL Paso

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E320MXL	40	3.2
E336MXL	42	3.36
E360MXL	45	3.6
E376MXL	47	3.76
E400MXL	50	4
E432MXL	54	4.32
E440MXL	55	4.4
E456MXL	57	4.56
E472MXL	59	4.72
E480MXL	60	4.8
E488MXL	61	4.88
E512MXL	64	5.12
E520MXL	65	5.2
E536MXL	67	5.36
E544MXL	68	5.44
E560MXL	70	5.6
E568MXL	71	5.68
E576MXL	72	5.76
E592MXL	74	5.92
E608MXL	76	6.08
E616MXL	77	6.16
E632MXL	79	6.32
E640MXL	80	6.4
E656MXL	82	6.56
E664MXL	83	6.64
E680MXL	85	6.8

Número de Parte	Número de 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	109	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
E1008MXL	126	10.08
E1040MXL	130	10.4
E1056MXL	132	10.56

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E1120MXL	140	11.2
E1152MXL	144	11.52
E1200MXL	150	12
E1224MXL	153	12.24
E1240MXL	155	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
E1600MXL	200	16
E1664MXL	208	16.64
E1680MXL	210	16.8
E1696MXL	212	16.96
E1720MXL	215	17.2
E1768MXL	221	17.68
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



XL Paso

AL Paso		
Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E42XL	21	4.2
E50XL	25	5
E54XL	27	5.4
E56XL	28	5.6
E58XL	29	5.8
E60XL	30	6
E62XL	31	6.2
E64XL	32	6.4
E66XL	33	6.6
E68XL	34	6.8
E70XL	35	7
E72XL	36	7.2
E74XL	37	7.4
E76XL	38	7.6
E78XL	39	7.8
E80XL	40	8
E82XL	41	8.2
E84XL	42	8.4
E86XL	43	8.6
E88XL	44	8.8
E90XL	45	9
E92XL	46	9.2
E94XL	47	9.4
E96XL	48	9.6
E98XL	49	9.8
E100XL	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

Número de	Número de	Long. de Paso
Parte	Dientes	(pulg.)
E130XL	65	13
E132XL	66	13.2
E134XL	67	13.4
E136XL	68	13.6
E138XL	69	13.8
E140XL	70	14
E142XL	71	14.2
E144XL	72	14.4
E146XL	73	14.6
E148XL	74	14.8
E150XL	75	15
E152XL	76	15.2
E154XL	77	15.4
E156XL	78	15.6
E158XL	79	15.8
E160XL	80	16
E162XL	81	16.2
E164XL	82	16.4
E166XL	83	16.6
E168XL	84	16.8
E170XL	85	17
E172XL	86	17.2
E174XL	87	17.4
E176XL	88	17.6
E178XL	89	17.8
E180XL	90	18
E182XL	91	18.2
E184XL	92	18.4
E186XL	93	18.6
E188XL	94	18.8
E190XL	95	19
E192XL	96	19.2
E194XL	97	19.4
E200XL	100	20
E202XL	101	20.2
E204XL	102	20.4
E206XL	103	20.6
E210XL	105	21

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E212XL	106	21.2
E214XL	107	21.4
E218XL	109	21.8
E220XL	110	22
E222XL	111	22.2
E226XL	113	22.6
E228XL	114	22.8
E230XL	115	23
E232XL	116	23.2
E234XL	117	23.4
E236XL	118	23.6
E240XL	120	24
E244XL	122	24.4
E246XL	123	24.6
E250XL	125	25
E254XL	127	25.4
E258XL	129	25.8
E260XL	130	26
E262XL	131	26.2
E264XL	132	26.4
E266XL	133	26.6
E268XL	134	26.8
E274XL	137	27.4
E280XL	140	28
E286XL	143	28.6
E290XL	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

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E350XL	175	35
E352XL	176	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
E454XL	227	45.4
E460XL	230	46
E468XL	234	46.8
E480XL	240	48
E486XL	243	48.6
E492XL	246	49.2
E498XL	249	49.8
E500XL	250	50
E506XL	253	50.6
E524XL	262	52.4
E554XL	277	55.4
E570XL	285	57
E580XL	290	58
E592XL	296	59.2
E612XL	306	61.2
E630XL	315	63
E672XL	336	67.2
E690XL	345	69
E770XL	385	77
E850XL	425	85

XL Paso

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E124L	33	12.38
E135L	36	13.5
E150L	40	15
E154L	41	15.38
E158L	42	15.75
E165L	44	16.5
E173L	46	17.25
E176L	47	17.63
E187L	50	18.75
E195L	52	19.5
E199L	53	19.88
E203L	54	20.25

Número de Parte	Número de Dientes	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
E270L	72	27
E285L	76	28.5
E300L	80	30
E315L	84	31.5
E322L	86	32.25

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E345L	92	34.5
E367L	98	36.75
E375L	100	37.5
E390L	104	39
E420L	112	42
E446L	119	44.63
E450L	120	45
E480L	128	48
E510L	136	51
E540L	144	54
E566L	151	56.63
E570L	152	57

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E581L	155	58.13
E600L	160	60
E630L	168	63
E660L	176	66
E720L	192	72
E731L	195	73.13
E817L	218	81.75
E900L	240	90
E915L	244	91.5
E945L	252	94.5
E1103L	294	110.25



3mm Paso

3mm Pasc		
Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
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
E129-3M	43	5.07
E144-3M	48	5.66
E147-3M	49	5.78
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	6.96
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	8.26
E213-3M	71	8.38
E216-3M	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

Número de	Número de	Long. de Paso
Parte	Dientes	(pulg.)
E264-3M	88	10.39
E267-3M	89	10.51
E270-3M	90	10.62
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
E318-3M	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
E366-3M	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

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E435-3M	145	17.12
E438-3M	146	17.24
E444-3M	148	17.48
E447-3M	149	17.59
E459-3M	153	18.07
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
E591-3M	197	23.26
E597-3M	199	23.5
E600-3M	200	23.62
E606-3M	202	23.85
E609-3M	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

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E663-3M	221	26.1
E669-3M	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	29.64
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
E981-3M	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
E1191-3M	397	46.88
E1263-3M	421	49.72
E1335-3M	445	52.55
E1500-3M	500	59.05
E1512-3M	504	59.52
E1587-3M	529	62.48
E1956-3M	652	77
E2004-3M	668	78.89
		•

3mm Paso

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E200-5M	40	7.8
E215-5M	43	8.46
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	14.76
E400-5M	80	15.74
E405-5M	81	15.94
E415-5M	83	16.33
E425-5M	85	16.73

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E450-5M	90	17.71
E460-5M	92	18.11
E475-5M	95	18.7
E480-5M	96	18.89
E495-5M	99	19.48
E500-5M	100	19.68
E520-5M	104	20.47
E535-5M	107	21.06
E555-5M	111	21.85
E565-5M	113	22.24
E580-5M	116	22.83
E585-5M	117	23.03
E590-5M	118	23.22
E600-5M	120	23.62
E615-5M	123	24.21
E635-5M	127	25
E655-5M	131	25.78

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E665-5M	133	26.18
E670-5M	134	26.37
E680-5M	136	26.77
E685-5M	137	26.96
E695-5M	139	27.36
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
E800-5M	160	31.49
E830-5M	166	32.67
E835-5M	167	32.87
E850-5M	170	33.46
E870-5M	174	34.25
E890-5M	178	35.03
E925-5M	185	36.41

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
E950-5M	190	37.4
E975-5M	195	38.38
E985-5M	197	38.77
E1000-5M	200	39.37
E1050-5M	210	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	55.9
E1575-5M	315	62
E1595-5M	319	62.79
E1635-5M	327	64.37
E1690-5M	338	66.53



2mm Paso

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
2MR-100	50	3.94
2MR-112	56	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	7.09
2MR-186	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 de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
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	12.68
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 de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
2MR-386	193	15.2
2MR-400	200	15.75
2MR-406	203	15.98
2MR-420	210	16.54
2MR-456	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	20.79
2MR-552	276	21.73
2MR-576	288	22.68
2MR-600	300	23.62
2MR-640	320	25.2
2MR-696	348	27.4
2MR-744	372	29.29
2MR-848	424	33.39
2MR-1164	582	45.83

3mm Paso

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
3MR-99	33	3.9
3MR-111	37	4.37
3MR-123	41	4.84
3MR-129	43	5.08
3MR-159	53	6.26
3MR-165	55	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-267	89	10.51
3MR-282	94 11.1	
3MR-291	97	11.46
3MR-300	100	11.81
3MR-339	113	13.35
3MR-348	116 13.7	
3MR-357	119	14.06
3MR-360	120	14.17
3MR-375	125	14.76
3MR-393	131	15.47

Número de Parte	Número de Dientes	Long. de Paso (pulg.)
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-564	188	22.2
3MR-600	200	23.62
3MR-630	210	24.8
3MR-684	228	26.93
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

www.Gates.com.mx 21



BANDAS POWERGRIP® GT®3 - 2M, 3M, 5M

Las bandas **Power Grip GT3** poseen el doble de capacidad de carga que la tradicionales HTD, con lo que es posible utilizar anchos menores, lo que permite transmisiones más ligeras y compactas.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip GT3 son adecuadas para muchas aplicaciones incluyendo bancos de datos, máquinas herramientas, herramientas manuales, máquinas postales, procesadoras de alimentos, máquinas de oficina, centrífugas, contadoras 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 mugre, grasa, petróleo y humedad.
- El revestimiento de Nylon del diente provee durabilidad a las superficies para una larga vida útil.
- El perfil del diente, patentado por Gates, está diseñado para uso con sprokets 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 GT igualan o exceden la exactitud de la posición de la banda Power Grip Timing y sistema de poleas.



Sprockets Power Grip GT

Notas

La nomenclatura de Power Grip GT3 se compone de paso, longitud de paso y ancho. Por ejemplo, el número de parte 100-2MGT-04 significa 2mm de paso, 100mm de longitud de paso y 4mm de ancho.

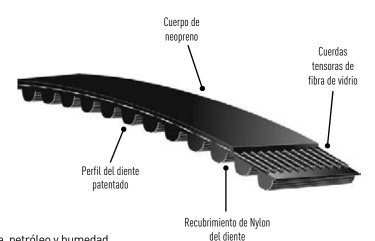
El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros de dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia en milímetros medida a lo largo de la línea de paso. La línea de paso teórica está en la zona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

PowerGrip® - No. Producto Serie 9400

2mm Paso - 4mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
100-2MGT-04	9400-0050	50	3.94	0.01
112-2MGT-04	9400-0056	56	4.41	0.01
124-2MGT-04	9400-0062	62	4.88	0.01
126-2MGT-04	9400-0063	63	4.96	0.01
134-2MGT-04	9400-0067	67	5.28	0.01
136-2MGT-04	9400-0068	68	5.35	0.01
140-2MGT-04	9400-0070	70	5.51	0.01
152-2MGT-04	9400-0076	76	5.98	0.01
158-2MGT-04	9400-0079	79	6.22	0.01
160-2MGT-04	9400-0080	80	6.3	0.01
164-2MGT-04	9400-0082	82	6.46	0.01
166-2MGT-04	9400-0083	83	6.54	0.01
168-2MGT-04	9400-0084	84	6.61	0.01
172-2MGT-04	9400-0086	86	6.77	0.01
180-2MGT-04	9400-0090	90	7.09	0.01
186-2MGT-04	9400-0093	93	7.32	0.01
192-2MGT-04	9400-0096	96	7.56	0.01
200-2MGT-04	9400-0100	100	7.87	0.01
202-2MGT-04	9400-0101	101	7.95	0.01
210-2MGT-04	9400-0105	105	8.27	0.01
212-2MGT-04	9400-0106	106	8.35	0.01

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
240-2MGT-04	9400-0120	120	9.45	0.01
250-2MGT-04	9400-0125	125	9.84	0.01
252-2MGT-04	9400-0126	126	9.92	0.01
258-2MGT-04	9400-0129	129	10.16	0.01
278-2MGT-04	9400-0139	139	10.94	0.01
280-2MGT-04	9400-0140	140	11.02	0.01
300-2MGT-04	9400-0150	150	11.81	0.01
320-2MGT-04	9400-0160	160	12.6	0.01
322-2MGT-04	9400-0161	161	12.68	0.01
332-2MGT-04	9400-0166	166	13.07	0.01
342-2MGT-04	9400-0171	173	13.62	0.01
346-2MGT-04	9400-0173	175	13.78	0.01
350-2MGT-04	9400-0175	182	14.33	0.01
364-2MGT-04	9400-0182	185	14.57	0.01
370-2MGT-04	9400-0185	190	14.96	0.01
380-2MGT-04	9400-0190	193	15.2	0.01
386-2MGT-04	9400-0193	200	15.75	0.01
400-2MGT-04	9400-0200	203	15.98	0.01
406-2MGT-04	9400-0203	210	16.54	0.01
420-2MGT-04	9400-0210	228	17.95	0.01
456-2MGT-04	9400-0228	235	18.5	0.01





BANDAS POWERGRIP® GT®3 - 2M, 3M

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
216-2MGT-04	9400-0108	108	8.5	0.01
220-2MGT-04	9400-0110	110	8.66	0.01
232-2MGT-04	9400-0116	116	9.13	0.01
236-2MGT-04	9400-0118	118	9.29	0.01

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
470-2MGT-04	9400-0235	237	18.66	0.01
474-2MGT-04	9400-0237	244	19.21	0.01
488-2MGT-04	9400-0244	252	19.84	0.01
504-2MGT-04	9400-0252	264	20.79	0.01

2mm Paso - 4mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
552-2MGT-04	9400-0276	276	21.73	0.01
576-2MGT-04	9400-0288	288	22.68	0.01
600-2MGT-04	9400-0300	300	23.62	0.01
640-2MGT-04	9400-0320	320	25.2	0.02

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
696-2MGT-04	9400-0348	348	27.4	0.02
744-2MGT-04	9400-0372	372	29.29	0.02
848-2MGT-04	9400-0424	424	33.39	0.02
1164-2MGT-04	9400-0582	582	45.83	0.03

2mm Paso - 6mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
100-2MGT-06	9400-1050	50	3.94	0.01
112-2MGT-06	9400-1056	56	4.41	0.01
124-2MGT-06	9400-1062	62	4.88	0.01
126-2MGT-06	9400-1063	63	4.96	0.01
134-2MGT-06	9400-1067	67	5.28	0.01
136-2MGT-06	9400-1068	68	5.35	0.01
140-2MGT-06	9400-1070	70	5.51	0.01
152-2MGT-06	9400-1076	76	5.98	0.01
158-2MGT-06	9400-1079	79	6.22	0.01
160-2MGT-06	9400-1080	80	6.3	0.01
164-2MGT-06	9400-1082	82	6.46	0.01
166-2MGT-06	9400-1083	83	6.54	0.01
168-2MGT-06	9400-1084	84	6.61	0.01
172-2MGT-06	9400-1086	86	6.77	0.01
180-2MGT-06	9400-1090	90	7.09	0.01
186-2MGT-06	9400-1093	93	7.32	0.01
192-2MGT-06	9400-1096	96	7.56	0.01
200-2MGT-06	9400-1100	100	7.87	0.01
202-2MGT-06	9400-1101	101	7.95	0.01
210-2MGT-06	9400-1105	105	8.27	0.01
212-2MGT-06	9400-1106	106	8.35	0.01
216-2MGT-06	9400-1108	108	8.5	0.01
220-2MGT-06	9400-1110	110	8.66	0.01
232-2MGT-06	9400-1116	116	9.13	0.01
236-2MGT-06	9400-1118	118	9.29	0.01
240-2MGT-06	9400-1120	120	9.45	0.01
250-2MGT-06	9400-1125	125	9.84	0.01
252-2MGT-06	9400-1126	126	9.92	0.01
258-2MGT-06	9400-1129	129	10.2	0.01

	Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
	278-2MGT-06	9400-1139	139	10.94	0.01
	280-2MGT-06	9400-1140	140	11.02	0.01
	300-2MGT-06	9400-1150	150	11.81	0.01
	320-2MGT-06	9400-1160	160	12.6	0.01
	322-2MGT-06	9400-1161	161	12.68	0.01
	332-2MGT-06	9400-1166	166	13.07	0.01
	342-2MGT-06	9400-1171	171	13.46	0.01
	346-2MGT-06	9400-1173	173	13.62	0.01
	350-2MGT-06	9400-1175	175	13.78	0.01
	364-2MGT-06	9400-1182	182	14.33	0.01
	370-2MGT-06	9400-1185	185	14.57	0.01
	380-2MGT-06	9400-1190	190	14.96	0.01
	386-2MGT-06	9400-1193	193	15.2	0.01
	400-2MGT-06	9400-1200	200	15.75	0.01
	406-2MGT-06	9400-1203	203	15.98	0.01
	420-2MGT-06	9400-1210	210	16.54	0.01
	456-2MGT-06	9400-1228	228	17.95	0.01
	470-2MGT-06	9400-1235	235	18.5	0.01
	474-2MGT-06	9400-1237	237	18.66	0.01
	488-2MGT-06	9400-1244	244	19.21	0.01
	504-2MGT-06	9400-1252	252	19.84	0.01
	528-2MGT-06	9400-1264	264	20.79	0.01
	552-2MGT-06	9400-1276	276	21.73	0.01
	576-2MGT-06	9400-1288	288	22.68	0.02
	600-2MGT-06	9400-1300	300	23.62	0.02
	640-2MGT-06	9400-1320	320	25.2	0.02
	696-2MGT-06	9400-1348	348	27.4	0.02
Ì	744-2MGT-06	9400-1372	372	29.29	0.03
	848-2MGT-06	9400-1424	424	33.39	0.03
	1164-2MGT-06	9400-1582	582	45.83	0.04

2mm Paso - 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
100-2MGT-09	9400-2050	50	3.94	0.01
112-2MGT-09	9400-2056	56	4.41	0.01
124-2MGT-09	9400-2062	62	4.88	0.01
126-2MGT-09	9400-2063	63	4.96	0.01
134-2MGT-09	9400-2067	67	5.28	0.01
136-2MGT-09	9400-2068	68	5.35	0.01
140-2MGT-09	9400-2070	70	5.51	0.01
152-2MGT-09	9400-2076	76	5.98	0.01
158-2MGT-09	9400-2079	79	6.22	0.01
160-2MGT-09	9400-2080	80	6.3	0.01
164-2MGT-09	9400-2082	82	6.46	0.01
166-2MGT-09	9400-2083	83	6.54	0.01
168-2MGT-09	9400-2084	84	6.61	0.01
172-2MGT-09	9400-2086	86	6.77	0.01
180-2MGT-09	9400-2090	90	7.09	0.01
186-2MGT-09	9400-2093	93	7.32	0.01
192-2MGT-09	9400-2096	96	7.56	0.01
200-2MGT-09	9400-2100	100	7.87	0.01

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
278-2MGT-09	9400-2139	139	10.94	0.01
280-2MGT-09	9400-2140	140	11.02	0.01
300-2MGT-09	9400-2150	150	11.81	0.01
320-2MGT-09	9400-2160	160	12.6	0.01
322-2MGT-09	9400-2161	161	12.68	0.01
332-2MGT-09	9400-2166	166	13.07	0.01
342-2MGT-09	9400-2171	171	13.46	0.01
346-2MGT-09	9400-2173	173	13.62	0.01
350-2MGT-09	9400-2175	175	13.78	0.01
364-2MGT-09	9400-2182	182	14.33	0.02
370-2MGT-09	9400-2185	185	14.57	0.02
380-2MGT-09	9400-2190	190	14.96	0.02
386-2MGT-09	9400-2193	193	15.2	0.02
400-2MGT-09	9400-2200	200	15.75	0.02
406-2MGT-09	9400-2203	203	15.98	0.02
420-2MGT-09	9400-2210	210	16.54	0.02
456-2MGT-09	9400-2228	228	17.95	0.02
470-2MGT-09	9400-2235	235	18.5	0.02

www.Gates.com.mx 23



BANDAS POWERGRIP® GT®3 - 2M, 3M

2mm Paso - 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
202-2MGT-09	9400-2101	101	7.95	0.01
210-2MGT-09	9400-2105	105	8.27	0.01
212-2MGT-09	9400-2106	106	8.35	0.01
216-2MGT-09	9400-2108	108	8.5	0.01
220-2MGT-09	9400-2110	110	8.66	0.01
232-2MGT-09	9400-2116	116	9.13	0.01
236-2MGT-09	9400-2118	118	9.29	0.01
240-2MGT-09	9400-2120	120	9.45	0.01
250-2MGT-09	9400-2125	125	9.84	0.01
252-2MGT-09	9400-2126	126	9.92	0.01
258-2MGT-09	9400-2129	129	10.16	0.01

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
474-2MGT-09	9400-2237			
488-2MGT-09	9400-2244	244	19.21	0.02
504-2MGT-09	9400-2252	252	19.84	0.02
528-2MGT-09	9400-2264	264	20.79	0.02
552-2MGT-09	9400-2276	276	21.73	0.02
576-2MGT-09	9400-2288	288	22.68	0.02
600-2MGT-09	9400-2300	300	23.62	0.03
640-2MGT-09	9400-2320	320	25.2	0.03
696-2MGT-09	9400-2348	348	27.4	0.03
744-2MGT-09	9400-2372	372	29.29	0.03
848-2MGT-09	9400-2424	424	33.39	0.04
1164-2MGT-09	9400-2582	582	45.83	0.04

3mm Paso - 6mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
99-3MGT-06	9400-3033	33	3.9	0.01
111-3MGT-06	9400-3037	37	4.37	0.01
123-3MGT-06	9400-3041	41	4.84	0.01
129-3MGT-06	9400-3043	43	5.08	0.01
159-3MGT-06	9400-3053	53	6.26	0.01
165-3MGT-06	9400-3055	55	6.5	0.01
180-3MGT-06	9400-3060	60	7.09	0.01
183-3MGT-06	9400-3061	61	7.2	0.01
189-3MGT-06	9400-3063	63	7.44	0.01
201-3MGT-06	9400-3067	67	7.91	0.01
219-3MGT-06	9400-3073	73	8.62	0.01
225-3MGT-06	9400-3075	75	8.86	0.01
240-3MGT-06	9400-3080	80	9.45	0.01
243-3MGT-06	9400-3081	81	9.57	0.01
255-3MGT-06	9400-3085	85	10	0.01
267-3MGT-06	9400-3089	89	10.5	0.01
282-3MGT-06	9400-3094	94	11.1	0.01
291-3MGT-06	9400-3097	97	11.5	0.01
300-3MGT-06	9400-3100	100	11.8	0.01
339-3MGT-06	9400-3113	113	13.4	0.01
348-3MGT-06	9400-3116	116	13.7	0.01
357-3MGT-06	9400-3119	119	14.1	0.01
360-3MGT-06	9400-3120	120	14.2	0.01
375-3MGT-06	9400-3125	125	14.8	0.01
393-3MGT-06	9400-3131	131	15.5	0.01
414-3MGT-06	9400-3138	138	16.3	0.01

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
420-3MGT-06	9400-3140	140	16.54	0.01
447-3MGT-06	9400-3149	149	17.6	0.01
450-3MGT-06	9400-3150	150	17.72	0.02
474-3MGT-06	9400-3158	158	18.66	0.02
480-3MGT-06	9400-3160	160	18.9	0.02
483-3MGT-06	9400-3161	161	19.02	0.02
489-3MGT-06	9400-3163	163	19.25	0.02
504-3MGT-06	9400-3168	168	19.84	0.02
537-3MGT-06	9400-3179	179	21.14	0.02
552-3MGT-06	9400-3184	184	21.73	0.02
564-3MGT-06	9400-3188	188	22.2	0.02
600-3MGT-06	9400-3200	200	23.62	0.02
630-3MGT-06	9400-3210	210	24.8	0.02
684-3MGT-06	9400-3228	228	26.93	0.02
696-3MGT-06	9400-3232	232	27.40	0.02
735-3MGT-06	9400-3245	245	28.94	0.02
750-3MGT-06	9400-3250	250	29.53	0.02
786-3MGT-06	9400-3262	262	30.94	0.03
840-3MGT-06	9400-3280	280	33.07	0.03
945-3MGT-06	9400-3315	315	37.2	0.03
1050-3MGT-06	9400-3350	350	41.34	0.03
1080-3MGT-06	9400-3360	360	42.52	0.03
1272-3MGT-06	9400-3424	424	50.07	0.06
1536-3MGT-06	9400-3512	512	60.47	0.06
1587-3MGT-09	9400-4529	529	62.48	0.06
2061-3MGT-09	9400-4687	687	81.14	0.07

3mm Paso - 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
99-3MGT-09	9400-4033	33	3.9	0.01
111-3MGT-09	9400-4037	37	4.37	0.01
123-3MGT-09	9400-4041	41	4.84	0.01
129-3MGT-09	9400-4043	43	5.08	0.01
159-3MGT-09	9400-4053	53	6.26	0.01
165-3MGT-09	9400-4055	55	6.5	0.01
180-3MGT-09	9400-4060	60	7.09	0.01
183-3MGT-09	9400-4061	61	7.2	0.01
189-3MGT-09	9400-4063	63	7.44	0.01
201-3MGT-09	9400-4067	67	7.91	0.01
219-3MGT-09	9400-4073	73	8.62	0.01
225-3MGT-09	9400-4075	75	8.86	0.01
240-3MGT-09	9400-4080	80	9.45	0.01
243-3MGT-09	9400-4081	81	9.57	0.01
255-3MGT-09	9400-4085	85	10	0.01
267-3MGT-09	9400-4089	89	10.5	0.01
282-3MGT-09	9400-4094	94	11.1	0.01
291-3MGT-09	9400-4097	97	11.5	0.01
300-3MGT-09	9400-4100	100	11.8	0.01
339-3MGT-09	9400-4113	113	13.4	0.01
348-3MGT-09	9400-4116	116	13.7	0.01

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
357-3MGT-09	9400-4119	119	14.1	0.01
360-3MGT-09	9400-4120	120	14.2	0.01
375-3MGT-09	9400-4125	125	14.8	0.01
393-3MGT-09	9400-4131	131	15.5	0.01
414-3MGT-09	9400-4138	138	16.3	0.01
420-3MGT-09	9400-4140	140	16.54	0.01
447-3MGT-09	9400-4149	149	17.6	0.01
450-3MGT-09	9400-4150	150	17.72	0.02
474-3MGT-09	9400-4158	158	18.66	0.02
480-3MGT-09	9400-4160	160	18.9	0.02
483-3MGT-09	9400-4161	161	19.02	0.02
489-3MGT-09	9400-4163	163	19.25	0.02
504-3MGT-09	9400-4168	168	19.84	0.02
537-3MGT-09	9400-4179	179	21.14	0.02
552-3MGT-09	9400-4184	184	21.73	0.02
564-3MGT-09	9400-4188	188	22.2	0.02
600-3MGT-09	9400-4200	200	23.62	0.02
630-3MGT-09	9400-4210	210	24.8	0.02
684-3MGT-09	9400-4228	228	26.93	0.02
696-3MGT-09	9400-4232	232	27.40	0.02



BANDAS POWERGRIP® GT®3 - 2M, 3M

3mm Paso - 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
735-3MGT-09	9400-4245	245	28.94	0.02
750-3MGT-09	9400-4250	250	29.53	0.02
786-3MGT-09	9400-4262	262	30.94	0.03
840-3MGT-09	9400-4280	280	33.07	0.03
945-3MGT-09	9400-4315	315	37.2	0.03
1050-3MGT-09	9400-4350	350	41.34	0.03

	Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
ſ	1080-3MGT-09	9400-4360	360	42.52	0.03
	1272-3MGT-09	9400-4424	424	50.07	0.06
	1536-3MGT-09	9400-4512	512	60.47	0.06
	1587-3MGT-09	9400-4529	529	62.48	0.06
	2061-3MGT-09	9400-4687	687	81.14	0.07

3mm Paso - 15mm Ancho

Silili Faso - Islilii Alicilo						
Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)		
99-3MGT-15	9400-5033	33	3.9	0.01		
111-3MGT-15	9400-5037	37	4.37	0.01		
123-3MGT-15	9400-5041	41	4.84	0.01		
129-3MGT-15	9400-5043	43	5.08	0.02		
159-3MGT-15	9400-5053	53	6.26	0.02		
165-3MGT-15	9400-5055	55	6.5	0.01		
180-3MGT-15	9400-5060	60	7.09	0.02		
183-3MGT-15	9400-5061	61	7.2	0.02		
189-3MGT-15	9400-5063	63	7.44	0.01		
201-3MGT-15	9400-5067	67	7.91	0.02		
219-3MGT-15	9400-5073	73	8.62	0.01		
225-3MGT-15	9400-5075	75	8.86	0.02		
240-3MGT-15	9400-5080	80	9.45	0.02		
243-3MGT-15	9400-5081	81	9.57	0.02		
255-3MGT-15	9400-5085	85	10	0.02		
267-3MGT-15	9400-5089	89	10.5	0.02		
282-3MGT-15	9400-5094	94	11.1	0.02		
291-3MGT-15	9400-5097	97	11.5	0.02		
300-3MGT-15	9400-5100	100	11.8	0.02		
339-3MGT-15	9400-5113	113	13.4	0.03		
348-3MGT-15	9400-5116	116	13.7	0.03		
357-3MGT-15	9400-5119	119	14.1	0.03		
360-3MGT-15	9400-5120	120	14.2	0.03		
375-3MGT-15	9400-5125	125	14.8	0.03		
393-3MGT-15	9400-5131	131	15.5	0.03		
414-3MGT-15	9400-5138	138	16.3	0.04		

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
420-3MGT-15	9400-5140	140	16.54	0.04
447-3MGT-15	9400-5149	149	17.6	0.04
450-3MGT-15	9400-5150	150	17.72	0.04
474-3MGT-15	9400-5158	158	18.66	0.04
480-3MGT-15	9400-5160	160	18.9	0.04
483-3MGT-15	9400-5161	161	19.02	0.04
489-3MGT-15	9400-5163	163	19.25	0.04
504-3MGT-15	9400-5168	168	19.84	0.04
537-3MGT-15	9400-5179	179	21.14	0.04
552-3MGT-15	9400-5184	184	21.73	0.04
564-3MGT-15	9400-5188	188	22.2	0.04
600-3MGT-15	9400-5200	200	23.62	0.05
630-3MGT-15	9400-5210	210	24.8	0.06
684-3MGT-15	9400-5228	228	26.93	0.06
696-3MGT-15	9400-5232	232	27.40	0.07
735-3MGT-15	9400-5245	245	28.94	0.07
750-3MGT-15	9400-5250	250	29.53	0.07
786-3MGT-15	9400-5262	262	30.94	0.07
840-3MGT-15	9400-5280	280	33.07	0.07
945-3MGT-15	9400-5315	315	37.2	0.08
1050-3MGT-15	9400-5350	350	41.34	0.1
1080-3MGT-15	9400-5360	360	42.52	0.1
1272-3MGT-15	9400-5424	424	50.07	0.14
1536-3MGT-15	9400-5512	512	60.47	0.14
1587-3MGT-15	9400-5529	529	62.48	0.16
2061-3MGT-15	9400-5687	687	81.14	0.18

5mm Paso - 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
300-5MGT-09	9400-6060	60	11.8	0.02
355-5MGT-09	9400-6071	71	14	0.02
375-5MGT-09	9400-6075	75	14.8	0.02
400-5MGT-09	9400-6080	80	15.8	0.03
405-5MGT-09	9400-6081	81	16	0.03
425-5MGT-09	9400-6085	85	16.7	0.03
450-5MGT-09	9400-6090	90	17.7	0.03
500-5MGT-09	9400-6100	100	19.7	0.04
535-5MGT-09	9400-6107	107	21.1	0.04
565-5MGT-09	9400-6113	113	22.2	0.04
575-5MGT-09	9400-6115	115	22.6	0.04
580-5MGT-09	9400-6116	116	22.8	0.04
600-5MGT-09	9400-6120	120	23.6	0.05
625-5MGT-09	9400-6125	125	24.6	0.05
650-5MGT-09	9400-6130	130	25.6	0.05

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
700-5MGT-09	9400-6140	140	27.56	0.05
750-5MGT-09	9400-6150	150	29.53	0.06
800-5MGT-09	9400-6160	160	31.5	0.06
815-5MGT-09	9400-6163	163	32.09	0.06
850-5MGT-09	9400-6170	170	33.46	0.06
900-5MGT-09	9400-6180	180	35.43	0.07
1000-5MGT-09	9400-6200	200	39.37	0.07
1150-5MGT-09	9400-6230	230	45.28	0.08
1300-5MGT-09	9400-6260	260	51.18	0.1
1450-5MGT-09	9400-6290	290	57.09	0.11
1600-5MGT-09	9400-6320	180	62.99	0.12
1720-5MGT-09	9400-6344	200	67.72	0.13
1755-5MGT-09	9400-6351	230	69.09	0.13
2100-5MGT-09	9400-6420	260	82.67	0.17

5mm Paso – 15mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
300-5MGT-15	9400-7060	60	11.8	0.04
355-5MGT-15	9400-7071	71	14	0.04
375-5MGT-15	9400-7075	75	14.8	0.05
400-5MGT-15	9400-7080	80	15.8	0.05
405-5MGT-15	9400-7081	81	16	0.05
425-5MGT-15	9400-7085	85	16.7	0.05
450-5MGT-15	9400-7090	90	17.7	0.06
500-5MGT-15	9400-7100	100	19.7	0.06

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
535-5MGT-15	9400-7107	107	21.1	0.07
565-5MGT-15	9400-7113	113	22.2	0.07
575-5MGT-15	9400-7115	115	22.6	0.07
580-5MGT-15	9400-7116	116	22.8	0.07
600-5MGT-15	9400-7120	120	23.6	0.07
625-5MGT-15	9400-7125	125	24.6	0.07
650-5MGT-15	9400-7130	130	25.6	0.1
700-5MGT-15	9400-7140	140	27.56	0.1



BANDAS POWERGRIP® GT®3 - 5M

5mm Paso – 15mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
750-5MGT-15	9400-7150	150	29.53	0.1
800-5MGT-15	9400-7160	160	31.5	0.1
815-5MGT-15	9400-7163	163	32.09	0.1
850-5MGT-15	9400-7170	170	33.46	0.1
900-5MGT-15	9400-7180	180	35.43	0.1
1000-5MGT-15	9400-7200	200	39.37	0.13
1150-5MGT-15	9400-7230	230	45.28	0.15

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
1300-5MGT-15	9400-7260	260	51.18	0.17
1450-5MGT-15	9400-7290	290	57.09	0.19
1600-5MGT-15	9400-7320	320	62.99	0.2
1720-5MGT-15	9400-7344	344	67.72	0.22
1755-5MGT-15	9400-7351	351	69.09	0.22
2100-5MGT-15	9400-7420	420	82.68	0.27

5mm Paso – 25mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
300-5MGT-25	9400-8060	60	11.8	0.07
355-5MGT-25	9400-8071	71	14	0.07
375-5MGT-25	9400-8075	75	14.8	0.07
400-5MGT-25	9400-8080	80	15.8	0.07
405-5MGT-25	9400-8081	81	16	0.08
425-5MGT-25	9400-8085	85	16.7	0.07
450-5MGT-25	9400-8090	90	17.7	0.1
500-5MGT-25	9400-8100	100	19.7	0.1
535-5MGT-25	9400-8107	107	21.1	0.1
565-5MGT-25	9400-8113	113	22.2	0.1
575-5MGT-25	9400-8115	115	22.6	0.1
580-5MGT-25	9400-8116	116	22.8	0.1
600-5MGT-25	9400-8120	120	23.6	0.1
625-5MGT-25	9400-8125	125	24.6	0.1
650-5MGT-25	9400-8130	130	25.6	0.15

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
700-5MGT-25	9400-8140	140	27.56	0.15
750-5MGT-25	9400-8150	150	29.53	0.15
800-5MGT-25	9400-8160	160	31.5	0.15
815-5MGT-25	9400-8163	163	32.09	0.2
850-5MGT-25	9400-8170	170	33.46	0.2
900-5MGT-25	9400-8180	180	35.43	0.2
1000-5MGT-25	9400-8200	200	39.37	0.2
1150-5MGT-25	9400-8230	230	45.28	0.25
1300-5MGT-25	9400-8260	260	51.18	0.3
1450-5MGT-25	9400-8290	290	57.09	0.35
1600-5MGT-25	9400-8320	320	62.99	0.37
1720-5MGT-25	9400-8344	344	67.72	0.4
1755-5MGT-25	9400-8351	351	69.09	0.5
2100-5MGT-25	9400-8420	420	82.68	0.53

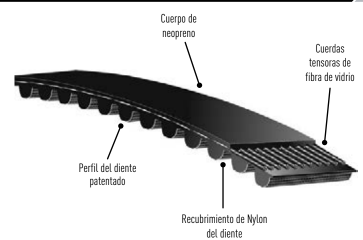


BANDAS POWERGRIP® GT®3 - 8M y 14M

Esta familia de bandas reduce el costo de adquisición y operación que otras bandas síncronas. Posee ventajas adicionales sobre las bandas RPP, Power Grip GT y HTD. El sistema de transmisión de Power Grip GT3 ofrece la más amplia línea de bandas y sprockets del mercado. En anchos reducidos, las bandas Power Grip GT3 pueden ser usadas como una alternativa sobre las Power Grip Timing.

Mercados/Aplicaciones

Las bandas Power Grip GT3 son adecuadas para muchas aplicaciones: Aire acondicionado a alta velocidad, maquinaria textil, imprentas, máquinas herramienta, procesadoras de alimentos, transportadoras, empacadoras, agricultura, bombas, compresores, lavadoras centrífugas, pulpa y papel.



Características/Ventajas

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

Sprockets recomendados

Sprockets Power Grip GT

Notas

La nomenclatura de Power Grip GT3 se compone de paso, longitud y ancho. Por ejemplo, el número de parte 3150-14MGT-55 denota a una banda 3150mm de longitud, 14mm de paso y 55mm de ancho.

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

ADVERTENCIA: Los nuevos diseños de transmisiónes deben ser usados con sprockets Power Grip GT, por la alta capacidad de torque de las bandas Power Grip GT3. No utilice perfiles de sprockets HTD o RPP en nuevos diseños. Las bandas Power Grip GT3 pueden ser utilizadas en los sprockets HTD o HTD como reemplazo de bandas, usualmente al ancho siguiente que de la actual.

PowerGrip® - No. Producto Serie 9356

8mm Paso – 12mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
384-8MGT-12	9356-1200	48	15.1	0.05
480-8MGT-12	9356-1201	60	18.9	0.06
560-8MGT-12	9356-1202	70	22.1	0.07
600-8MGT-12	9356-1203	75	23.6	0.08
640-8MGT-12	9356-1204	80	25.2	0.08
720-8MGT-12	9356-1205	90	28.4	0.09
800-8MGT-12	9356-1206	100	31.5	0.1
840-8MGT-12	9356-1207	105	33.1	0.11
880-8MGT-12	9356-1208	110	34.7	0.11
920-8MGT-12	9356-1209	115	36.2	0.12
960-8MGT-12	9356-1210	120	37.8	0.12
1040-8MGT-12	9356-1211	130	40.9	0.13
1064-8MGT-12	9356-1212	133	41.9	0.14
1104-8MGT-12	9356-1213	138	43.5	0.14
1120-8MGT-12	9356-1214	140	44.1	0.15
1160-8MGT-12	9356-1215	145	45.7	0.15

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
1200-8MGT-12	9356-1216	150	47.24	0.15
1224-8MGT-12	9356-1217	153	48.19	0.16
1280-8MGT-12	9356-1218	160	50.39	0.16
1440-8MGT-12	9356-1219	180	56.69	0.22
1512-8MGT-12	9356-1220	189	59.53	0.19
1584-8MGT-12	9356-1221	198	62.36	0.2
1600-8MGT-12	9356-1222	200	62.99	0.2
1760-8MGT-12	9356-1223	220	69.29	0.22
1800-8MGT-12	9356-1224	225	70.87	0.23
2000-8MGT-12	9356-1225	250	78.74	0.25
2200-8MGT-12	9356-1226	275	86.61	0.28
2400-8MGT-12	9356-1227	300	94.49	0.3
2600-8MGT-12	9356-1228	325	102.4	0.33
2800-8MGT-12	9356-1229	350	110.2	0.35
3280-8MGT-12	9356-1230	410	129.1	0.41



BANDAS POWERGRIP® GT®3 - 8M y 14M

8mm Paso - 20mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
384-8MGT-20	9356-0089	48	15.1	0.09
480-8MGT-20	9356-1001	60	18.9	0.11
560-8MGT-20	9356-1005	70	22.1	0.14
576-8MGT-20	9356-1009	72	22.67	0.15
600-8MGT-20	9356-1013	75	23.6	0.15
640-8MGT-20	9356-1017	80	25.2	0.16
720-8MGT-20	9356-1021	90	28.4	0.19
800-8MGT-20	9356-1025	100	31.5	0.2
840-8MGT-20	9356-1029	105	33.1	0.2
880-8MGT-20	9356-1033	110	34.7	0.2
920-8MGT-20	9356-1037	115	36.2	0.2
960-8MGT-20	9356-1041	120	37.8	0.2
1040-8MGT-20	9356-9001	130	40.9	0.25
1064-8MGT-20	9356-9005	133	41.9	0.25
1104-8MGT-20	9356-0009	138	43.5	0.25
1120-8MGT-20	9356-0013	140	44.1	0.25
1160-8MGT-20	9356-0017	145	45.7	0.25
1200-8MGT-20	9356-0021	150	47.2	0.3

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
1224-8MGT-20	9356-0025	153	48.19	0.3
1280-8MGT-20	9356-0029	160	50.39	0.3
1440-8MGT-20	9356-0033	180	56.69	0.35
1512-8MGT-20	9356-0037	189	59.53	0.37
1584-8MGT-20	9356-0041	198	62.36	0.39
1600-8MGT-20	9356-0045	200	62.99	0.4
1760-8MGT-20	9356-0049	220	69.29	0.45
1800-8MGT-20	9356-0053	225	70.87	0.45
2000-8MGT-20	9356-0057	250	78.74	0.51
2200-8MGT-20	9356-0061	275	86.62	0.55
2400-8MGT-20	9356-0065	300	94.49	0.6
2600-8MGT-20	9356-0069	325	102.4	0.65
2800-8MGT-20	9356-0073	350	110.2	0.7
3048-8MGT-20	9356-0077	381	120	0.75
3280-8MGT-20	9356-0081	410	129.1	0.84
3600-8MGT-20	9356-0085	450	141.7	0.95
4400-8MGT-20	9356-0093	550	173.2	1.15

8mm Paso – 30mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
384-8MGT-30	9356-1022	48	15.1	0.15
480-8MGT-30	9356-9002	60	18.9	0.2
560-8MGT-30	9356-9006	70	22.1	0.2
576-8MGT-30	9356-1043	72	22.67	0.2
600-8MGT-30	9356-0010	75	23.6	0.21
640-8MGT-30	9356-0014	80	25.2	0.24
720-8MGT-30	9356-0018	90	28.4	0.25
800-8MGT-30	9356-0022	100	31.5	0.25
840-8MGT-30	9356-1026	105	33.1	0.3
880-8MGT-30	9356-0026	110	34.7	0.3
920-8MGT-30	9356-1002	115	36.2	0.35
960-8MGT-30	9356-0030	120	37.8	0.35
1040-8MGT-30	9356-0034	130	40.9	0.35
1064-8MGT-30	9356-1006	133	41.9	0.4
1104-8MGT-30	9356-1038	138	43.5	0.46
1120-8MGT-30	9356-0038	140	44.1	0.4
1160-8MGT-30	9356-1010	145	45.7	0.45
1200-8MGT-30	9356-0042	150	47.2	0.45

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
1224-8MGT-30	9356-1030	153	48.19	0.45
1280-8MGT-30	9356-0046	160	50.39	0.45
1440-8MGT-30	9356-0050	180	56.69	0.52
1512-8MGT-30	9356-1014	189	59.53	0.55
1584-8MGT-30	9356-1018	198	62.36	0.6
1600-8MGT-30	9356-0054	200	62.99	0.6
1760-8MGT-30	9356-0058	220	69.29	0.65
1800-8MGT-30	9356-0062	225	70.87	0.65
2000-8MGT-30	9356-0066	250	78.74	0.7
2200-8MGT-30	9356-1034	275	86.61	0.8
2400-8MGT-30	9356-0078	300	94.49	0.88
2600-8MGT-30	9356-0070	325	102.4	0.92
2800-8MGT-30	9356-0074	350	110.2	1
3048-8MGT-30	9356-0082	381	120	1.2
3280-8MGT-30	9356-0086	410	129.1	1.16
3600-8MGT-30	9356-0090	450	141.7	1.28
4400-8MGT-30	9356-0094	550	173.2	1.7

8mm Paso – 50mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
384-8MGT-50	9356-1023	48	15.1	0.2
480-8MGT-50	9356-9003	60	18.9	0.3
576-8MGT-50	9356-1042	70	22.1	0.32
560-8MGT-50	9356-9007	72	22.67	0.35
600-8MGT-50	9356-0011	75	23.6	0.35
640-8MGT-50	9356-0015	80	25.2	0.4
720-8MGT-50	9356-0019	90	28.4	0.45
800-8MGT-50	9356-0023	100	31.5	0.5
840-8MGT-50	9356-1027	105	33.1	0.5
880-8MGT-50	9356-0027	110	34.7	0.55
920-8MGT-50	9356-1003	115	36.2	0.6
960-8MGT-50	9356-0031	120	37.8	0.6
1040-8MGT-50	9356-0035	130	40.9	0.65
1064-8MGT-50	9356-1007	133	41.9	0.65

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
1224-8MGT-50	9356-1031	153	48.19	0.75
1280-8MGT-50	9356-0047	160	50.39	0.75
1440-8MGT-50	9356-0051	180	56.69	0.9
1512-8MGT-50	9356-1015	189	59.53	0.95
1584-8MGT-50	9356-1019	198	62.36	1
1600-8MGT-50	9356-0055	200	62.99	1
1760-8MGT-50	9356-0059	220	69.29	1.1
1800-8MGT-50	9356-0063	225	70.87	1.1
2000-8MGT-50	9356-0067	250	78.74	1.3
2200-8MGT-50	9356-1035	275	86.61	1.35
2400-8MGT-50	9356-0071	300	94.49	1.5
2600-8MGT-50	9356-0079	325	102.4	1.6
2800-8MGT-50	9356-0075	350	110.2	1.7
3048-8MGT-50	9356-0083	381	120	1.9



BANDAS POWERGRIP® GT®3 - 8M y 14M

8mm Paso - 85mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
384-8MGT-85	9356-1024	48	15.1	0.4
480-8MGT-85	9356-9004	60	18.9	0.5
560-8MGT-85	9356-9008	70	22.1	0.55
576-8MGT-85	9356-1044	72	22.67	0.55
600-8MGT-85	9356-0012	75	23.6	0.65
640-8MGT-85	9356-0016	80	25.2	0.7
720-8MGT-85	9356-0020	90	28.4	0.75
800-8MGT-85	9356-0024	100	31.5	0.85
840-8MGT-85	9356-1028	105	33.1	0.9
880-8MGT-85	9356-0028	110	34.7	0.95
920-8MGT-85	9356-1004	115	36.2	1
960-8MGT-85	9356-0032	120	37.8	0.95
1040-8MGT-85	9356-0036	130	40.9	1.1
1064-8MGT-85	9356-1008	133	41.9	1.05
1104-8MGT-85	9356-1040	138	43.5	1.3
1120-8MGT-85	9356-0040	140	44.1	1.2
1160-8MGT-85	9356-1012	146	45.8	1.2
1200-8MGT-85	9356-0044	150	47.2	1.25

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
1224-8MGT-85	9356-1032	153	48.19	1.3
1280-8MGT-85	9356-0048	160	50.39	1.31
1440-8MGT-85	9356-0052	180	56.69	1.55
1512-8MGT-85	9356-1016	189	59.53	1.6
1584-8MGT-85	9356-1020	198	62.36	1.65
1600-8MGT-85	9356-0056	200	62.99	1.75
1760-8MGT-85	9356-0060	220	69.29	1.9
1800-8MGT-85	9356-0064	225	70.87	1.95
2000-8MGT-85	9356-0068	250	78.74	2.1
2200-8MGT-85	9356-1036	275	86.61	2.3
2400-8MGT-85	9356-0072	300	94.49	2.5
2600-8MGT-85	9356-0080	325	102.4	2.8
2800-8MGT-85	9356-0076	350	110.2	3
3048-8MGT-85	9356-0084	381	120	3.35
3280-8MGT-85	9356-0088	410	129.1	3.65
3600-8MGT-85	9356-0092	450	141.7	3.9
4400-8MGT-85	9356-0096	550	173.2	4.8

14mm Paso – 40mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
966-14MGT-40	9356-0100	69	38	1.3
1190-14MGT-40	9356-0105	85	46.9	1.5
1400-14MGT-40	9356-0110	100	55.1	1.65
1610-14MGT-40	9356-0115	115	63.4	1.85
1778-14MGT-40	9356-0120	127	70	1.95
1890-14MGT-40	9356-0125	135	74.4	2.05
2100-14MGT-40	9356-0130	150	82.7	2.35
2310-14MGT-40	9356-0135	165	90.9	2.45
2450-14MGT-40	9356-0140	175	96.5	2.55
2590-14MGT-40	9356-0145	185	102	2.65
2800-14MGT-40	9356-0150	200	110	2.8

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
3150-14MGT-40	9356-0155	225	124	3.1
3500-14MGT-40	9356-0160	240	132.3	3.4
3850-14MGT-40	9356-0165	250	137.8	3.5
4326-14MGT-40	9356-0170	275	151.6	3.8
4578-14MGT-40	9356-0175	309	170.3	4.2
3360-14MGT-40	9356-0180	327	180.2	4.4
4956-14MGT-40	9356-0185	354	195.1	4.8
5320-14MGT-40	9356-0190	380	209.5	5.1
5740-14MGT-40	9356-0195	410	226	5.4
6160-14MGT-40	9356-0200	440	242.5	5.7
6860-14MGT-40	9356-0205	490	270.1	6.4

14mm Paso – 55mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
966-14MGT-55	9356-0101	69	38	1.65
1190-14MGT-55	9356-0106	85	46.9	1.9
1400-14MGT-55	9356-0111	100	55.1	2.1
1610-14MGT-55	9356-0116	115	63.4	2.35
1778-14MGT-55	9356-0121	127	70	2.55
1890-14MGT-55	9356-0126	135	74.4	2.7
2100-14MGT-55	9356-0131	150	82.7	2.95
2310-14MGT-55	9356-0136	165	90.9	3.15
2450-14MGT-55	9356-0141	175	96.5	3.35
2590-14MGT-55	9356-0146	185	102	3.5
2800-14MGT-55	9356-0151	200	110	3.7

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
3150-14MGT-55	9356-0156	225	124	4.1
3500-14MGT-55	9356-0161	240	132.3	4.4
3850-14MGT-55	9356-0166	250	137.8	4.6
4326-14MGT-55	9356-0171	275	151.6	5
4578-14MGT-55	9356-0176	309	170.3	5.6
3360-14MGT-55	9356-0181	327	180.2	6.2
4956-14MGT-55	9356-0186	354	195.1	6.5
5320-14MGT-55	9356-0191	380	209.5	6.95
5740-14MGT-55	9356-0196	410	226	7.5
6160-14MGT-55	9356-0201	440	242.5	8
6860-14MGT-55	9356-0206	490	270.1	8.75

14mm Paso - 85mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
966-14MGT-85	9356-0102	69	38.03	3.1
1190-14MGT-85	9356-0107	85	46.85	3.35
1400-14MGT-85	9356-0112	100	55.12	3.75
1610-14MGT-85	9356-0117	115	63.39	4.25
1778-14MGT-85	9356-0122	127	70	4.5
1890-14MGT-85	9356-0127	135	74.41	4.65

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
3150-14MGT-85	9356-0157	225	124	6.9
3500-14MGT-85	9356-0162	240	132.3	7.2
3360-14MGT-85	9356-0182	250	137.8	7.4
3850-14MGT-85	9356-0167	275	151.6	8
4326-14MGT-85	9356-0172	309	170.3	8.8
4578-14MGT-85	9356-0177	327	180.2	9.35

www.Gates.com.mx 29



BANDAS POWERGRIP® GT®3 – 8M y 14M

14mm Paso - 85mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
2100-14MGT-85	9356-0132	150	82.68	5
2310-14MGT-85	9356-0137	165	90.94	5.4
2450-14MGT-85	9356-0142	175	96.46	5.7
2590-14MGT-85	9356-0147	185	101.97	5.85
2800-14MGT-85	9356-0152	200	110.24	6.2

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
4956-14MGT-85	9356-0187	354	195.1	9.85
5320-14MGT-85	9356-0192	380	209.5	10.45
5740-14MGT-85	9356-0197	410	226	11.35
6160-14MGT-85	9356-0202	440	242.5	12.1
6860-14MGT-85	9356-0207	490	270.1	14.3

14mm Paso - 115mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
966-14MGT-115	9356-0103	69	38	3.5
1190-14MGT-115	9356-0108	85	46.9	4
1400-14MGT-115	9356-0113	100	55.1	4.65
1610-14MGT-115	9356-0118	115	63.4	5.15
1778-14MGT-115	9356-0123	127	70	5.55
1890-14MGT-115	9356-0128	135	74.4	5.9
2100-14MGT-115	9356-0133	150	82.7	6.25
2310-14MGT-115	9356-0138	165	90.9	6.5
2450-14MGT-115	9356-0143	175	96.5	7.25
2590-14MGT-115	9356-0148	185	102	7.45
2800-14MGT-115	9356-0153	200	110	8.1

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
3150-14MGT-115	9356-0158	225	124	8.75
3360-14MGT-115	9356-0183	240	132.3	9.1
3500-14MGT-115	9356-0163	250	137.8	10
3850-14MGT-115	9356-0168	275	151.6	8.97
4326-14MGT-115	9356-0173	309	170.3	11.6
4578-14MGT-115	9356-0178	327	180.2	12.1
4956-14MGT-115	9356-0188	354	195.1	13
5320-14MGT-115	9356-0193	380	209.5	14.6
5740-14MGT-115	9356-0198	410	226	15.5
6160-14MGT-115	9356-0203	440	242.5	16.8
6860-14MGT-115	9356-0208	490	270.1	18.4

14mm Paso - 170mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
966-14MGT-170	9356-0104	69	38	3.3
1190-14MGT-170	9356-0109	85	46.9	4.08
1400-14MGT-170	9356-0114	100	55.1	5.1
1610-14MGT-170	9356-0119	115	63.4	5.55
1778-14MGT-170	9356-0124	127	70	6.5
1890-14MGT-170	9356-0129	135	74.4	7
2100-14MGT-170	9356-0134	150	82.7	7.35
2310-14MGT-170	9356-0139	165	90.9	8.05
2450-14MGT-170	9356-0144	175	96.5	8.43
2590-14MGT-170	9356-0149	185	102	9
2800-14MGT-170	9356-0154	200	110	9.5

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
3150-14MGT-170	9356-0159	225	124	13.8
3360-14MGT-170	9356-0184	240	132.3	11.8
3500-14MGT-170	9356-0164	250	137.8	12.5
3850-14MGT-170	9356-0169	275	151.6	14
4326-14MGT-170	9356-0174	309	170.3	15.2
4578-14MGT-170	9356-0179	327	180.2	18.4
4956-14MGT-170	9356-0189	354	195.1	17.1
5320-14MGT-170	9356-0194	380	209.5	18.5
5740-14MGT-170	9356-0199	410	226	20.5
6160-14MGT-170	9356-0204	440	242.5	21.8
6860-14MGT-170	9356-0209	490	270.1	24

14mm Paso – Banda PowerGrip® GT®3 ACHE, disponibles en anchos de 40, 55 y 85 mm.

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
3150-14MGT-40F	9356-0589	225	124	3.65
3150-14MGT-55F	9356-0593	225	124	3.8
3150-14MGT-85F	9356-0597	225	124	6.8
3360-14MGT-40F	9356-0590	240	132	3.9
3360-14MGT-55F	9356-0594	240	132	4.2
3360-14MGT-85F	9356-0598	240	132	6.4

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
3500-14MGT-40F	9207-0591	250	137.8	4
3500-14MGT-55F	9207-0595	250	137.8	4.5
3500-14MGT-85F	9207-0599	250	137.8	6.5
3850-14MGT-40F	9207-0592	275	151.6	4.3
3850-14MGT-55F	9207-0596	275	151.6	5.2
20E0 1/MCT 0EE	0207 0/00	275	151 /	7



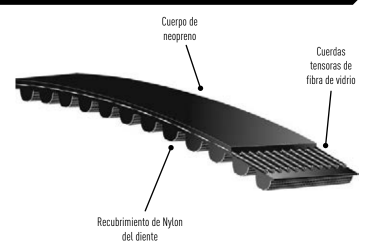
Las bandas **Power Grip HTD** tienen el diente largo y robusto, lo cual ofrece una mayor capacidad de carga.

Mercados/Aplicaciones

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

Características/Ventajas

- La cuerda tensora de fibra de vidrio lo hace más resistente, excelente flexibilidad y alta resistencia a la elongación.
- El cuerpo de neopreno provee protección contra la mugre, grasa, petróleo y humedad.
- El revestimiento de nylon del diente provee una superficie durable y 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-15 denota a una banda de 900mm de longitud de paso, 3mm de paso y 15mm de ancho.

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

3mm Paso - 6mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
87-3M-06	9293-2000	29	3.43	0.01
102-3M-06	9293-2001	34	4.02	0.01
105-3M-06	9293-2002	35	4.13	0.01
111-3M-06	9293-2003	37	4.37	0.01
123-3M-06	9293-2004	41	4.84	0.01
144-3M-06	9293-2005	48	5.67	0.01
147-3M-06	9293-2006	49	5.79	0.01
150-3M-06	9293-0300	50	5.91	0.01
156-3M-06	9293-2007	52	6.14	0.01
159-3M-06	9293-0301	53	6.26	0.01
165-3M-06	9293-2008	55	6.5	0.01
168-3M-06	9293-0302	56	6.61	0.01
174-3M-06	9293-2009	58	6.85	0.01
177-3M-06	9293-0303	59	6.97	0.01
180-3M-06	9293-2010	60	7.09	0.01
183-3M-06	9293-2011	61	7.2	0.01
189-3M-06	9293-0304	63	7.44	0.01
195-3M-06	9293-2012	65	7.68	0.01
201-3M-06	9293-0305	67	7.91	0.01
204-3M-06	9293-2013	68	8.03	0.01
207-3M-06	9293-2014	69	8.15	0.01
213-3M-06	9293-0306	71	8.39	0.01
216-3M-06	9293-2015	72	8.5	0.01
222-3M-06	9293-2016	74	8.74	0.01
225-3M-06	9293-0307	75	8.86	0.01
228-3M-06	9293-2017	76	8.98	0.01
234-3M-06	9293-2018	78	9.21	0.01
237-3M-06	9293-02019	79	9.33	0.01
240-3M-06	9293-0308	80	9.45	0.01
246-3M-06	9293-2020	82	9.69	0.01

Número de Parte	Código	Número de 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
288-3M-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	12.76	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	113	13.35	0.01
345-3M-06	9293-2034	115	13.58	0.01
357-3M-06	9293-0317	119	14.06	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



3mm Paso - 6mm Ancho

Sillii Faso - olilii Alicilo					
Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)	
390-3M-06	9293-0320	130	15.35	0.02	
396-3M-06	9293-2040	132	15.59	0.02	
399-3M-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	
468-3M-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	
486-3M-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	
576-3M-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	
606-3M-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	24.69	0.02	

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
633-3M-06	9293-0331	211	24.92	0.02
639-3M-06	9293-2070	213	25.16	0.02
645-3M-06	9293-2071	215	25.39	0.02
648-3M-06	9293-2072	216	25.51	0.02
654-3M-06	9293-2073	218	25.75	0.02
657-3M-06	9293-2074	219	25.87	0.02
663-3M-06	9293-2075	221	26.1	0.02
669-3M-06	9293-0332	223	26.34	0.02
684-3M-06	9293-2076	228	26.93	0.03
687-3M-06	9293-2077	229	27.05	0.02
696-3M-06	9293-2078	232	27.4	0.03
711-3M-06	9293-0333	237	27.99	0.03
735-3M 06	9293-2079	245	28.94	0.03
738-3M-06	9293-2080	246	29.06	0.03
753-3M-06	9293-0334	251	29.65	0.03
795-3M-06	9293-0335	265	31.3	0.03
822-3M-06	9293-2081	274	32.36	0.03
837-3M-06	9293-2082	279	32.95	0.03
843-3M-06	9293-0336	281	33.19	0.03
873-3M-06	9293-2083	291	34.37	0.03
882-3M-06	9293-0337	294	34.72	0.03
891-3M-06	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-06	9293-0338	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
1002-3M-06	9293-0339	334	39.45	0.04
1026-3M-06	9293-2089	342	40.39	0.04
1035-3M-06	9293-2090	345	40.75	0.04
1062-3M-06	9293-0340	354	41.81	0.04
1125-3M-06	9293-0341	375	44.29	0.04
1155-3M-06	9293-2091	385	45.47	0.04
1191-3M-06	9293-0342	397	46.89	0.04
1263-3M-06	9293-0343	421	49.72	0.04
1500-3M-06	9293-2092	500	59.06	0.05
1512-3M-06	9293-2093	504	59.53	0.05
1587-3M-06	9293-2094	529	62.48	0.05
1956-3M-06	9293-2095	652	77.01	0.06
2004-3M-06	9293-2096	668	78.9	0.07

3mm Paso – 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	49	5.79	0.01
150-3M-09	9293-0344	50	5.91	0.01
156-3M-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
183-3M-09	9293-2211	61	7.2	0.01
189-3M-09	9293-0348	63	7.44	0.01
195-3M-09	9293-2212	65	7.68	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

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
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	9.69	0.01
252-3M-09	9293-0353	84	9.92	0.01
255-3M-09	9293-0354	85	10.04	0.02
258-3M-09	9293-2221	86	10.16	0.02
261-3M-09	9293-2222	87	10.28	0.02
264-3M-09	9293-2223	88	10.39	0.02
267-3M-09	9293-0355	89	10.51	0.02
276-3M-09	9293-2224	92	10.87	0.02
282-3M-09	9293-2225	94	11.1	0.02
285-3M-09	9293-0356	95	11.22	0.02
288-3M-09	9293-2226	96	11.34	0.02
291-3M-09	9293-2227	97	11.46	0.02
297-3M-09	9293-2228	99	11.69	0.02
300-3M-09	9293-0357	100	11.81	0.02
312-3M-09	9293-0358	104	12.28	0.02



3mm Paso - 9mm Ancho

3111111 F a 30 - 7111	III AllCilo			
Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
315-3M-09	9293-2229	105	12.4	0.02
318-3M-09	9293-0359	106	12.52	0.02
324-3M-09	9293-2230	108	12.76	0.02
330-3M-09	9293-2231	110	12.99	0.02
333-3M-09	9293-2232	111	13.11	0.02
336-3M-09	9293-2233	112	13.23	0.02
339-3M-09	9293-0360	113	13.35	0.02
345-3M-09	9293-2234	115	13.58	0.02
357-3M-09	9293-0361	119	14.06	0.02
360-3M-09	9293-2235	120	14.17	0.02
363-3M-09	9293-0362	121	14.29	0.02
366-3M-09	9293-2236	122	14.41	0.02
369-3M-09	9293-2237	123	14.53	0.02
381-3M-09	9293-2238	127	15	0.02
384-3M-09	9293-0363	128	15.12	0.02
387-3M-09	9293-2239	129	15.24	0.02
390-3M-09	9293-0364	130	15.35	0.02
396-3M-09	9293-2240	132	15.59	0.02
399-3M-09	9293-0365	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	9293-0366	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
438-3M-09	9293-2247	146	17.13	0.02
444-3M-09	9293-2248	148	17.48	0.03
447-3M-09	9293-0367	149	17.46	0.03
459-3M-09	9293-2249	153	18.07	0.03
468-3M-09	9293-2250	156	18.43	0.03
471-3M-09	9293-2251	157	18.54	
474-3M-09				0.03
	9293-0368	158	18.66	
480-3M-09 486-3M-09	9293-2252	160 162	18.9	0.03
	9293-0369	·	19.13	0.03
489-3M-09	9293-2253	163	19.25	0.03
492-3M-09	9293-2254	164	19.37	0.03
501-3M-09	9293-0370	167	19.72	0.03
510-3M-09	9293-2255	170	20.08	0.03
513-3M-09	9293-0371	171	20.2	0.03
519-3M-09	9293-2256	173	20.43	0.03
525-3M-09	9293-2257	175	20.67	0.03
528-3M-09	9293-2258	176	20.79	0.03
531-3M-09	9293-0372	177	20.91	0.03
537-3M-09	9293-2259	179	21.14	0.03
558-3M-09	9293-2260	186	21.97	0.03
564-3M-09	9293-0373	188	22.2	0.03
570-3M-09	9293-2261	190	22.44	0.03
576-3M-09	9293-2262	192	22.68	0.03

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
585-3M-09	9293-2263	195	23.03	0.03
591-3M-09	9293-2264	197	23.27	0.03
597-3M-09	9293-0374	199	23.5	0.03
600-3M-09	9293-2265	200	23.62	0.03
606-3M-09	9293-2266	202	23.86	0.04
609-3M-09	9293-2267	203	23.98	0.04
612-3M-09	9293-2268	204	24.09	0.04
627-3M-09	9293-2269	209	24.69	0.04
633-3M-09	9293-0375	211	24.92	0.04
639-3M-09	9293-2270	213	25.16	0.04
645-3M-09	9293-2271	215	25.39	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
669-3M-09	9293-0376	223	26.34	0.03
684-3M-09	9293-2276	228	26.93	0.04
687-3M-09	9293-2277	229	27.05	0.04
696-3M-09	9293-2278	232	27.4	0.04
711-3M-09	9293-0377	237	27.99	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	9293-0378	251	29.65	0.04
795-3M-09	9293-0379	265	31.3	0.04
822-3M-09	9293-2281	274	32.36	0.05
837-3M-09	9293-2282	279	32.95	0.05
843-3M-09	9293-0380	281	33.19	0.05
873-3M-09	9293-2283	291	34.37	0.05
882-3M-09	9293-0381	294	34.72	0.05
891-3M-09	9293-2284	297	35.08	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	9293-0382	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	9293-0383	334	39.45	0.05
1026-3M-09	9293-2289	342	40.39	0.05
1035-3M-09	9293-2290	345	40.75	0.05
1062-3M-09	9293-0384	354	41.81	0.05
1125-3M-09	9293-0385	375	44.29	0.06
1155-3M-09	9293-2291	385	45.47	0.06
1191-3M-09	9293-0386	397	46.89	0.06
1263-3M-09	9293-0387	421	49.72	0.07
1500-3M-09	9293-2292	500	59.06	0.08
1512-3M-09	9293-2293	504	59.53	0.08
1587-3M-09	9293-2294	529	62.48	0.08
1956-3M-09	9293-2295	652	77.01	0.11
2004-3M-09	9293-2296	668	78.9	0.11

3mm Paso – 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	10.2	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	9293-0502	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

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
460-5M-09	9293-2609	92	18.1	0.03
475-5M-09	9293-0505	95	18.7	0.03
480-5M-09	9293-2610	96	18.9	0.04
495-5M-09	9293-2611	99	19.5	0.04
500-5M-09	9293-0506	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

www.Gates.com.mx



3mm Paso - 9mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
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
800-5M-09	9293-0514	160	31.5	0.06
830-5M-09	9293-2625	166	32.68	0.06
835-5M-09	9293-2626	167	32.87	0.07
850-5M-09	9293-0515	170	33.46	0.07
870-5M-09	9293-2627	174	34.25	0.07
890-5M-09	9293-0516	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	38.39	0.07
985-5M-09	9293-2630	197	38.78	0.07
1000-5M-09	9293-0518	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	0.09

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
1195-5M-09	9293-0521	239	47.05	0.09
1250-5M-09	9293-2632	250	49.21	0.09
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	62.8	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	76.57	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	88.58	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	686	135	0.29
3800-5M-09	9293-2646	760	149.6	0.33

5mm Paso – 15 mm Ancho

Número de Parte Código Número de 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 9293-2703 54 10.63 0.03 285-5M-15 9293-2704 57 11.22 0.03 300-5M-15 9293-2706 60 11.81 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 9293-2707 64 12.6 0.04 350-5M-15 9293-2707 64 12.6 0.04 350-5M-15 9293-0531 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 9293-0534 85 16.73 0.05 450-5M-15 9293-0534 85	011111111111111111111111111111111111111	IIIII Allello			
240-5M-15 9293-2701 48 9.45 0.03 260-5M-15 9293-2702 52 10.24 0.03 270-5M-15 9293-2703 54 10.63 0.03 285-5M-15 9293-2704 57 11.22 0.03 300-5M-15 9293-2706 60 11.81 0.03 310-5M-15 9293-2707 64 12.6 0.04 320-5M-15 9293-2707 64 12.6 0.04 350-5M-15 9293-0531 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 9293-0534 85 16.73 0.05 425-5M-15 9293-0534 85 16.73 0.05 450-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 450-5M-15 9293-0536 95 18.7 <td< th=""><th>Número de Parte</th><th>Código</th><th>Número de Dientes</th><th>Long. Paso (mm)</th><th>Peso (lbs)</th></td<>	Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
260-5M-15 9293-2702 52 10.24 0.03 270-5M-15 9293-2703 54 10.63 0.03 285-5M-15 9293-2705 57 11.22 0.03 300-5M-15 9293-2706 62 12.2 0.04 320-5M-15 9293-2707 64 12.6 0.04 350-5M-15 9293-0531 70 13.78 0.04 350-5M-15 9293-0532 75 14.76 0.05 400-5M-15 9293-0532 75 14.76 0.05 400-5M-15 9293-0533 80 15.75 0.05 415-5M-15 9293-0533 80 15.75 0.05 415-5M-15 9293-0534 85 16.34 0.05 450-5M-15 9293-0534 85 16.73 0.05 450-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 475-5M-15 9293-0537 92 18.11 <	200-5M-15	9293-2700	40	7.87	0.02
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 0.03 310-5M-15 9293-2707 64 12.6 0.04 320-5M-15 9293-2707 64 12.6 0.04 350-5M-15 9293-0531 70 13.78 0.04 375-5M-15 9293-0532 75 14.76 0.05 400-5M-15 9293-0533 80 15.75 0.05 400-5M-15 9293-0533 80 15.75 0.05 450-5M-15 9293-2708 83 16.34 0.05 450-5M-15 9293-2708 85 16.73 0.05 450-5M-15 9293-2709 92 18.11 0.06 450-5M-15 9293-2709 92 18.11 0.06 450-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 450-5M-15 9293-2711 99 19.49 <	240-5M-15	9293-2701	48	9.45	0.03
285-5M-15 9293-2704 57 11.22 0.03 300-5M-15 9293-2705 60 11.81 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 9293-0531 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 9293-0534 85 16.73 0.05 425-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 450-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-2709 92 18.11 0.06 475-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 480-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-2711 104 20.47	260-5M-15	9293-2702	52	10.24	0.03
300-5M-15 9293-2705 60 11.81 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 9293-0531 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 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 475-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 495-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 520-5M-15 9293-0537 100 19.69 0.06 520-5M-15 9293-2712 104 20.47 0.06 535-5M-15 9293-2713 111 21.85 0.06 555-5M-15 9293-2714 116 22.83 0.07 580-5M-15 9293-2714 116 22.83 0.07 585-5M-15 9293-2716 120 23.62 0.07 615-5M-15 9293-2716 120 23.62 0.07 615-5M-15 9293-2716 120 23.62 0.07 615-5M-15 9293-2716 123 24.21 0.07 635-5M-15 9293-2718 133 26.18 0.08 670-5M-15 9293-2718 133 26.18 0.08 680-5M-15 9293-2718 133 26.18 0.09 740-5M-15 9293-2720 137 26.97 0.09 685-5M-15 9293-2721 139 27.36 0.09 740-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.11	270-5M-15	9293-2703	54	10.63	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 9293-0531 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 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-2712 104 20.47 0.06 520-5M-15 9293-2713 111 21.06	285-5M-15	9293-2704	57	11.22	0.03
320-5M-15 9293-2707 64 12.6 0.04 350-5M-15 9293-0531 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 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-2709 92 18.11 0.06 475-5M-15 9293-2709 92 18.7 0.06 475-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 475-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-2712 104 20.47 0.06 535-5M-15 9293-2713 111 21.06 0.06 555-5M-15 9293-0538 107 21.06	300-5M-15	9293-2705	60	11.81	0.03
350-5M-15 9293-0531 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 0.05 450-5M-15 9293-0534 85 16.73 0.05 450-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-2709 92 18.11 0.06 460-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 480-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-0537 100 19.69 0.06 535-5M-15 9293-2712 104 20.47	310-5M-15	9293-2706	62	12.2	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 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-2709 92 18.11 0.06 475-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 480-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 480-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-2712 104 20.47 0.06 520-5M-15 9293-2712 104 20.47 0.06 535-5M-15 9293-2713 111 21.85 0.06 555-5M-15 9293-2713 111 21.85 0.06 555-5M-15 9293-2714 116 22.83	320-5M-15	9293-2707	64	12.6	0.04
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 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 475-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-0537 100 19.69 0.06 520-5M-15 9293-2712 104 20.47 0.06 535-5M-15 9293-2713 111 21.85 0.06 555-5M-15 9293-2713 111 21.85 0.06 565-5M-15 9293-2714 116 22.83 0.07 580-5M-15 9293-2715 117 23.03	350-5M-15	9293-0531	70	13.78	0.04
415-5M-15 9293-2708 83 16.34 0.05 425-5M-15 9293-0534 85 16.73 0.05 450-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-2709 92 18.11 0.06 475-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-0537 100 19.69 0.06 520-5M-15 9293-0537 100 19.69 0.06 535-5M-15 9293-0538 107 21.06 0.06 535-5M-15 9293-0538 107 21.06 0.06 565-5M-15 9293-0713 111 21.85 0.06 565-5M-15 9293-0714 116 22.83 0.07 580-5M-15 9293-0714 116 22.83 0.07 585-5M-15 9293-0714 120 23.62	375-5M-15	9293-0532	75	14.76	0.05
425-5M-15 9293-0534 85 16.73 0.05 450-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-2709 92 18.11 0.06 475-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-0537 100 19.69 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 0.06 565-5M-15 9293-2713 111 21.85 0.06 565-5M-15 9293-2714 116 22.83 0.07 580-5M-15 9293-2715 117 23.03 0.08 600-5M-15 9293-2716 123 24.21 0.07 615-5M-15 9293-2716 123 24.21	400-5M-15	9293-0533	80	15.75	0.05
450-5M-15 9293-0535 90 17.72 0.06 460-5M-15 9293-2709 92 18.11 0.06 475-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-0537 100 19.69 0.06 520-5M-15 9293-2712 104 20.47 0.06 535-5M-15 9293-2713 111 21.06 0.06 555-5M-15 9293-2713 111 21.85 0.06 565-5M-15 9293-2713 111 21.85 0.06 565-5M-15 9293-2714 116 22.83 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 9293-2716 123 24.21 0.07 615-5M-15 9293-2716 123 24.21 <td>415-5M-15</td> <td>9293-2708</td> <td>83</td> <td>16.34</td> <td>0.05</td>	415-5M-15	9293-2708	83	16.34	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 96 18.9 0.06 495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-0537 100 19.69 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 0.06 565-5M-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 9293-2716 120 23.62 0.07 615-5M-15 9293-2716 123 24.21 0.07 635-5M-15 9293-2717 131 25.79 0.08 655-5M-15 9293-2718 133 26.18 <td>425-5M-15</td> <td>9293-0534</td> <td>85</td> <td>16.73</td> <td>0.05</td>	425-5M-15	9293-0534	85	16.73	0.05
475-5M-15 9293-0536 95 18.7 0.06 480-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-0537 100 19.69 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 0.06 565-5M-15 9293-0539 113 22.24 0.07 580-5M-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 9293-2716 120 23.62 0.07 615-5M-15 9293-2716 123 24.21 0.07 635-5M-15 9293-2717 131 25.79 0.08 655-5M-15 9293-2718 133 26.18 </td <td>450-5M-15</td> <td>9293-0535</td> <td>90</td> <td>17.72</td> <td>0.06</td>	450-5M-15	9293-0535	90	17.72	0.06
480-5M-15 9293-2710 96 18.9 0.06 495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-0537 100 19.69 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 0.06 565-5M-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 9293-2715 117 23.03 0.08 600-5M-15 9293-2716 120 23.62 0.07 615-5M-15 9293-2716 123 24.21 0.07 635-5M-15 9293-2716 123 24.21 0.07 635-5M-15 9293-2717 131 25.79 0.08 665-5M-15 9293-2718 133 26.18	460-5M-15	9293-2709	92	18.11	0.06
495-5M-15 9293-2711 99 19.49 0.06 500-5M-15 9293-0537 100 19.69 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 0.06 565-5M-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 9293-2716 120 23.62 0.07 615-5M-15 9293-2716 123 24.21 0.07 635-5M-15 9293-2716 123 24.21 0.07 635-5M-15 9293-2716 123 24.21 0.07 635-5M-15 9293-2717 131 25.79 0.08 665-5M-15 9293-2718 133 26.18 0.08 670-5M-15 9293-2718 133 26.	475-5M-15	9293-0536	95	18.7	0.06
500-5M-15 9293-0537 100 19.69 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 0.06 565-5M-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 9293-0540 120 23.62 0.07 635-5M-15 9293-0541 127 25 0.07 635-5M-15 9293-2716 123 24.21 0.07 635-5M-15 9293-2717 131 25.79 0.08 665-5M-15 9293-2718 133 26.18 0.08 670-5M-15 9293-2718 133 26.18 0.08 680-5M-15 9293-2719 136 26.77	480-5M-15	9293-2710	96	18.9	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 0.06 565-5M-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 9293-0540 120 23.62 0.07 615-5M-15 9293-0540 120 23.62 0.07 635-5M-15 9293-0541 127 25 0.07 635-5M-15 9293-2717 131 25.79 0.08 665-5M-15 9293-2718 133 26.18 0.08 670-5M-15 9293-2718 133 26.18 0.08 680-5M-15 9293-2719 136 26.77 0.09 685-5M-15 9293-2720 137 26.97	495-5M-15		99	19.49	0.06
535-5M-15 9293-0538 107 21.06 0.06 555-5M-15 9293-2713 111 21.85 0.06 565-5M-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 9293-2718 133 26.18 0.08 680-5M-15 9293-2719 136 26.77 0.09 685-5M-15 9293-2719 136 26.77 0.09 685-5M-15 9293-2720 137 26.97 0.09 685-5M-15 9293-2721 139 27.36	500-5M-15		100	19.69	0.06
555-5M-15 9293-2713 111 21.85 0.06 565-5M-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 9293-0542 134 26.38 0.09 685-5M-15 9293-2719 136 26.77 0.09 685-5M-15 9293-2720 137 26.97 0.09 685-5M-15 9293-2721 139 27.36 0.09 710-5M-15 9293-0543 142 27.95	520-5M-15	9293-2712	104	20.47	0.06
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 9293-2718 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 0.09 765-5M-15 9293-0544 148 29.13	535-5M-15	9293-0538	107	21.06	0.06
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 0.09 765-5M-15 9293-0544 148 29.13 0.09 765-5M-15 9293-0544 148 29.13	555-5M-15	9293-2713	111	21.85	0.06
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 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	565-5M-15	9293-0539	113	22.24	0.07
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 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	580-5M-15	9293-2714	116	22.83	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 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	585-5M-15	9293-2715	117	23.03	0.08
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 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	600-5M-15	9293-0540	120	23.62	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 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	615-5M-15	9293-2716	123		0.07
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 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	635-5M-15	9293-0541	127	25	0.07
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 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	655-5M-15	9293-2717	131	25.79	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 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	665-5M-15	9293-2718		26.18	0.08
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 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	670-5M-15	9293-0542	134	26.38	0.08
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 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	680-5M-15	9293-2719	136	26.77	0.09
710-5M-15 9293-0543 142 27.95 0.09 740-5M-15 9293-0544 148 29.13 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	685-5M-15				0.09
740-5M-15 9293-0544 148 29.13 0.09 765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	695-5M-15	9293-2721	139	27.36	0.09
765-5M-15 9293-2723 153 30.12 0.1	710-5M-15		142	27.95	0.09
	740-5M-15	9293-0544	148	29.13	0.09
790-5M-15 9293-2724 158 31.1 0.1	765-5M-15	9293-2723	153	30.12	0.1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	790-5M-15	9293-2724	158	31.1	0.1

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
800-5M-15	9293-0545	160	31.5	0.1
830-5M-15	9293-2725	166	32.68	0.1
835-5M-15	9293-2726	167	32.87	0.1
850-5M-15	9293-0546	170	33.46	0.1
870-5M-15	9293-2727	174	34.25	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	38.39	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
1420-5M-15	9293-0554	284	55.91	0.18
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
1690-5M-15	9293-0556	338	66.54	0.21
1720-5M-15	9293-2737	344	67.72	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	77.95	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	0.29
2525-5M-15	9293-0561	505	99.4	0.33
2760-5M-15	9293-2742	552	108.7	0.35
3120-5M-15	9293-2743	624	122.8	0.4
3170-5M-15	9293-2744	634	124.8	0.56



BANDAS POWERGRIP® HTD®

5mm Paso - 15mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
3430-5M-15	9293-2745	686	135	0.45

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
3800-5M-15	9293-2746	760	149.6	0.5

5mm Paso – 15mm Ancho

5mm Paso – 15mm Ancho						
Número de Parte	Código	Número de 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	0.06		
285-5M-25	9293-2804	57	11.2	0.06		
300-5M-25	9293-2805	60	11.8	0.06		
310-5M-25	9293-2806	62	12.2	0.06		
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	96	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		
830-5M-25	9293-2825	166	32.68	0.2		
835-5M-25	9293-2826	167	32.87	0.2		
850-5M-25	9293-0577	170	33.46	0.2		
870-5M-25	9293-2827	174	34.25	0.2		
890-5M-25	9293-0578	178	35.04	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	39.37	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	0.26		
1250-5M-25	9293-2832	250	49.21	0.27		
1270-5M-25	9293-0584	254	50	0.28		
1295-5M-25	9293-2833	259	50.98	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	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
535-5M-25	9293-0569	107	21.06	0.12
555-5M-25	9293-2813	111	21.85	0.12
565-5M-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
1690-5M-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	77.95	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
2760-5M-25	9293-2842	552	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

20mm Paso - 115mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	19.5

	Número de Parte	Código	Número de 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	9293-0775	300	236.2	23.5
	6200-20M-115	9293-0712	310	244.1	23.5
	6400-20M-115	9293-0713	320	252	25.5
ſ	6600-20M-115	9293-0714	330	259.8	25

20mm Paso - 170 mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
5400-201	1-170	9293-0724	270	212.6	28.5
5600-201	1-170	9293-0725	280	220.5	30
5800-201	1-170	9293-0726	290	228.4	31
6000-201	1-170	9293-0776	300	236.2	32
6200-201	1-170	9293-0727	310	244.1	33
6400-201	1-170	9293-0728	320	252	34
6600-20N	1-170	9293-0729	330	259.8	35



BANDAS POWERGRIP® HTD®

20mm Paso - 230 mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	36.4

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
5400-20M-230	9293-0739	270	212.6	38
5600-20M-230	9293-0740	280	220.5	40
5800-20M-230	9293-0741	290	228.4	42
6000-20M-230	9293-0777	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	Número de 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	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
5400-20M-290	9293-0754	270	212.6	59.6
5600-20M-290	9293-0755	280	220.5	61.8
5800-20M-290	9293-0756	290	228.4	64.1
6000-20M-290	9293-0778	300	236.2	66.3
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	72.9

20mm Paso - 340 mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	67.3

Número de Parte	Código	Número de 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



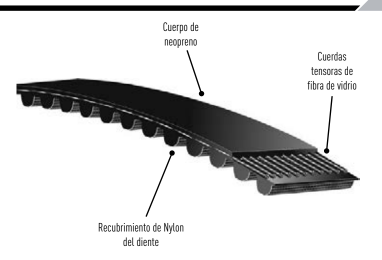
El perfil del diente trapezoidal hace de esta banda la más adecuada para uso en aplicaciones de posicionamiento.

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

Las bandas Gates Power Grip Timing tienen la siguiente nomenclatura:

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

Paso – El paso es la distancia de centro a centro entre dientes adyacente (en pulgadas). Ésta 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 300L075 tiene un paso de 0.375", las letras corresponden a los pasos como sique:

MXL = Mini Extra ligera = 0.080" de paso

XL = Extra Ligera = 0.200" de paso L = Ligera = 0.375" de paso

H = Pesada = 0.500" de paso XH = Extra Pesada = 0.875" de paso XXH = Doble Extra Pesada = 1.250" de paso

PowerGrip® - No. Producto Serie 9257

3mm Paso - 6mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	3.76	0.01
40MXL012	9257-0120	50	4	0.01
43MXL012	9257-0132	54	4.32	0.01
44MXL012	9257-0121	55	4.4	0.01
45MXL012	9257-0133	56	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	9257-0104	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	9257-0105	80	6.4	0.01
66MXL012	9257-0145	83	6.64	0.01

Número de Parte	Código	Número de 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	9257-0106	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	9257-0108	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



2/25" Paso (0.080"/MXL) - 1/8" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
112MXL012	9257-0110	140	11.2	0.01
115MXL012	9257-0162	144	11.5	0.01
120MXL012	9257-0111	150	12	0.01
122MXL012	9257-0163	153	12.2	0.01
124MXL012	9257-0164	155	12.4	0.01
132MXL012	9257-0125	165	13.2	0.01
133MXL012	9257-0165	166	13.3	0.01
136MXL012	9257-0166	170	13.6	0.01
140MXL012	9257-0112	175	14	0.01
147MXL012	9257-0167	184	14.7	0.01
152MXL012	9257-0126	190	15.2	0.01
156MXL012	9257-0168	195	15.6	0.01
160MXL012	9257-0113	200	16	0.01
166MXL012	9257-0169	208	16.6	0.01
168MXL012	9257-0127	210	16.8	0.01
170MXL012	9257-0170	212	17	0.01
177MXL012	9257-0171	221	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
196MXL012	9257-0174	245	19.6	0.01

Número de Parte	Código	Número de 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	9257-0128	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
339MXL012	9257-0183	424	33.92	0.02
347MXL012	9257-0184	434	34.72	0.01
348MXL012	9257-0185	435	34.8	0.01
390MXL012	9257-0186	487	38.96	0.01
398MXL012	9257-0187	498	39.84	0.01
480MXL012	9257-0188	600	48	0.02
490MXL012	9257-0189	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	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
32MXL019	9257-0229	40	3.2	0.01
34MXL019	9257-0230	42	3.36	0.01
36MXL019	9257-0219	45	3.6	0.01
38MXL019	9257-0231	47	3.76	0.01
40MXL019	9257-0220	50	4	0.01
43MXL019	9257-0232	54	4.32	0.01
44MXL019	9257-0221	55	4.4	0.01
45MXL019	9257-0233	56	4.48	0.01
47MXL019	9257-0234	59	4.72	0.01
48MXL019	9257-0222	60	4.8	0.01
51MXL019	9257-0235	64	5.12	0.01
52MXL019	9257-0236	65	5.2	0.01
53MXL019	9257-0237	67	5.36	0.01
54MXL019	9257-0238	68	5.44	0.01
56MXL019	9257-0204	70	5.6	0.01
57MXL019	9257-0239	71	5.68	0.01
58MXL019	9257-0240	72	5.76	0.01
59MXL019	9257-0241	74	5.92	0.01
61MXL019	9257-0242	76	6.08	0.01
62MXL019	9257-0243	77	6.16	0.01
63MXL019	9257-0244	79	6.32	0.01
64MXL019	9257-0205	80	6.4	0.01
66MXL019	9257-0245	83	6.64	0.01
68MXL019	9257-0223	85	6.8	0.01
69MXL019	9257-0246	87	6.96	0.01
70MXL019	9257-0247	88	7.04	0.01
72MXL019	9257-0206	90	7.2	0.01
74MXL019	9257-0248	92	7.36	0.01
75MXL019	9257-0249	94	7.52	0.01
76MXL019	9257-0224	95	7.6	0.01
80MXL019	9257-0207	100	8	0.01
81MXL019	9257-0250	102	8.16	0.01
82MXL019	9257-0251	103	8.24	0.01
84MXL019	9257-0252	105	8.4	0.01
85MXL019	9257-0253	107	8.56	0.01
86MXL019	9257-0254	108	8.64	0.01
87MXL019	9257-0255	109	8.72	0.01
88MXL019	9257-0208	110	8.8	0.01
90MXL019	9257-0256	112	8.96	0.01
91MXL019	9257-0257	114	9.12	0.01
96MXL019	9257-0200	120	9.6	0.01
98MXL019	9257-0258	123	9.84	0.01

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
	9257-0259		10	
100MXL019		125		0.01
101MXL019	9257-0260	126 130	10.08	0.01
104MXL019	9257-0209		10.4	0.01
106MXL019	9257-0261	132	10.56	0.01
112MXL019	9257-0210	140	11.2	0.01
115MXL019	9257-0262	144	11.52	0.01
120MXL019	9257-0211	150	12	0.01
122MXL019	9257-0263	153	12.24	0.01
124MXL019	9257-0264	155	12.4	0.01
132MXL019	9257-0225	165	13.2	0.01
133MXL019	9257-0265	166	13.28	0.01
136MXL019	9257-0266	170	13.6	0.01
140MXL019	9257-0212	175	14	0.01
147MXL019	9257-0267	184	14.72	0.01
152MXL019	9257-0226	190	15.2	0.01
156MXL019	9257-0268	195	15.6	0.01
160MXL019	9257-0213	200	16	0.01
166MXL019	9257-0269	208	16.64	0.01
168MXL019	9257-0227	210	16.8	0.01
170MXL019	9257-0270	212	16.96	0.01
177MXL019	9257-0271	221	17.68	0.01
178MXL019	9257-0272	222	17.76	0.01
180MXL019	9257-0214	225	18	0.01
184MXL019	9257-0273	230	18.4	0.01
196MXL019	9257-0274	245	19.6	0.01
198MXL019	9257-0275	248	19.84	0.01
200MXL019	9257-0215	250	20	0.01
208MXL019	9257-0216	260	20.8	0.01
212MXL019	9257-0276	265	21.2	0.01
224MXL019	9257-0277	280	22.4	0.01
236MXL019	9257-0228	295	23.6	0.01
240MXL019	9257-0217	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
320MXL019	9257-0218	400	32	0.02
330MXL019	9257-0282	412	32.96	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	38.96	0.02

38



2/25" Paso (0.080"/MXL) - 3/16" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
398MXL019	9257-0287	498	39.84	0.02
480MXL019	9257-0288	600	48	0.02

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
490MXL019	9257-0289	612	48.96	0.02
518MXL019	9257-0290	648	51.84	0.02

2/25" Paso (0.080"/MXL) - 1/4" Ancho

2/23 Faso (0.00	/U / 1-1/(L)	1/4 AllCilo		
Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
32MXL025	9257-0329	40	3.2	0.01
34MXL025	9257-0330	42	3.36	0.01
36MXL025	9257-0319	45	3.6	0.01
38MXL025	9257-0331	47	3.76	0.01
40MXL025	9257-0320	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	9257-0339	71	5.68	0.01
58MXL025	9257-0340	72	5.76	0.01
59MXL025	9257-0341	74	5.92	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	9257-0345	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	9257-0349	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	9257-0300	120	9.6	0.01
98MXL025	9257-0358	123	9.84	0.01
100MXL025	9257-0359	125	10	0.01
101MXL025	9257-0360	126	10.1	0.01

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
104MXL025	9257-0309	130	10.4	0.01
106MXL025	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
132MXL025	9257-0325	165	13.2	0.01
133MXL025	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
156MXL025	9257-0368	195	15.6	0.01
160MXL025	9257-0313	200	16	0.01
166MXL025	9257-0369	208	16.64	0.01
168MXL025	9257-0327	210	16.8	0.01
170MXL025	9257-0370	212	16.96	0.01
177MXL025	9257-0371	221	17.68	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
196MXL025	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	280	22.4	0.01
236MXL025	9257-0328	295	23.6	0.01
240MXL025	9257-0317	300	24	0.01
252MXL025	9257-0378	315	25.2	0.01
278MXL025	9257-0379	347	27.76	0.01
297MXL025	9257-0380	371	29.68	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

1/5" Paso (0.200"/XL) - 1/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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
56XL025	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	36	7.2	0.01
74XL025	9257-1150	37	7.4	0.01

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
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	9257-1160	49	9.8	0.01
100XL025	9257-1104	50	10	0.01



1/5" Paso (0.200"/XL) - 1/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
102XL025	9257-1161	51	10.2	0.01
106XL025	9257-1162	53	10.6	0.01
108XL025	9257-1163	54	10.8	0.01
110XL025	9257-1105	55	11	0.01
112XL025	9257-1164	56	11.2	0.01
114XL025	9257-1165	57	11.4	0.01
116XL025	9257-1166	58	11.6	0.01
120XL025	9257-1106	60	12	0.01
122XL025	9257-1167	61	12.2	0.01
124XL025	9257-1168	62	12.4	0.01
126XL025	9257-1169	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	76	15.2	0.01
154XL025	9257-1180	77	15.4	0.01
156XL025	9257-1181	78	15.6	0.01
158XL025	9257-1182	79	15.8	0.01
160XL025	9257-1110	80	16	0.01
162XL025	9257-11183	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
170XL025	9257-1117	86	17.2	0.02
174XL025	9257-1188	87	17.4	0.02
176XL025	9257-1189	88	17.6	0.02
178XL025	9257-1190	89	17.8	0.02
180XL025	9257-1112	90	18	0.02
182XL025	9257-1112	91	18.2	0.02
184XL025	9257-1192	92	18.4	0.02
186XL025	9257-1193	93	18.6	0.02
188XL025	9257-1194	94	18.8	0.02
190XL025	9257-1194	95	19	0.02
190XL025 192XL025	9257-1113	96	19.2	0.02
192XL025 194XL025	9257-1195	96	19.4	0.02
200XL025	9257-1196	100	20	
200XL025 202XL025	9257-1114	101	20.2	0.02
	1			
204XL025	9257-1198	102	20.4	0.02
206XL025	9257-1199	103	20.6	0.02
210XL025	9257-1115	105	21	0.02
212XL025	9257-8100	106	21.2	0.02
214XL025	9257-8101	107	21.4	0.02
218XL025	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

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
236XL025	9257-8108	118	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	0.02
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	206	41.2	0.01
420XL025	9257-1133	210	42	0.03
424XL025	9257-8130	212	42.4	0.05
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
506XL025	9257-8138	253	50.6	0.04
524XL025	9257-8139	262	52.4	0.04
570XL025	9257-1138	285	57	0.04
580XL025	9257-8140	290	58	0.05
592XL025	9257-8141	296	59.2	0.05
612XL025	9257-8142	306	61.2	0.05
630XL025	9257-1139	315	63	0.05
672XL025	9257-8143	336	67.2	0.03
690XL025	9257-8144	345	69	0.04
770XL025	9257-1140	385	77	0.04
850XL025	9257-8145	425	85	0.06
030/L023	1,20,-0143	1 423	- 00	0.00

1/5" Paso (0.200"/XL) - 3/8" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
42XL037	9257-1341	21	4.2	0.01
50XL037	9257-1321	25	5	0.01
54XL037	9257-1342	27	5.4	0.01

	Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
ĺ	56XL037	9257-1343	28	5.6	0.01
	58XL037	9257-1344	29	5.8	0.01
[60XL037	9257-1300	30	6	0.01



1/5" Paso (0.200"/XL) - 3/8" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
62XL037	9257-1345	31	6.2	0.01
64XL037	9257-1346	32	6.4	0.01
66XL037	9257-1347	33	6.6	0.01
68XL037	9257-1348	34	6.8	0.01
70XL037	9257-1301	35	7	0.01
72XL037	9257-1349	36	7.2	0.01
74XL037	9257-1350	37	7.4	0.01
76XL037	9257-1351	38	7.6	0.01
78XL037	9257-1352	39	7.8	0.01
80XL037	9257-1302	40	8	0.01
82XL037	9257-1353	41	8.2	0.01
84XL037	9257-1354	42	8.4	0.01
86XL037	9257-1355	43	8.6	0.01
88XL037	9257-1356	44	8.8	0.01
90XL037	9257-1303	45	9	0.01
92XL037	9257-1357	46	9.2	0.01
94XL037	9257-1358	47	9.4	0.01
96XL037	9257-1359	48	9.6	0.01
98XL037	9257-1360	49	9.8	0.01
100XL037	9257-1304	50	10	0.01
102XL037	9257-1361	51	10.2	0.01
106XL037	9257-1362	53	10.6	0.01
108XL037	9257-1363	54	10.8	0.01
110XL037	9257-1305	55	11	0.01
112XL037	9257-1364	56	11.2	0.01
114XL037	9257-1365	57	11.4	0.01
116XL037	9257-1366	58	11.6	0.01
120XL037	9257-1306	60	12	0.01
122XL037	9257-1367	61	12.2	0.01
124XL037	9257-1368	62	12.4	0.01
126XL037	9257-1369	63	12.6	0.01
128XL037	9257-1370	64	12.8	0.01
130XL037	9257-1307	65	13	0.01
132XL037	9257-1371	66	13.2	0.01
134XL037	9257-1372	67	13.4	0.01
136XL037	9257-1373	68	13.6	0.01
138XL037	9257-1374	69	13.8	0.01
140XL037	9257-1308	70	14	0.01
142XL037	9257-1375	71	14.2	0.01
144XL037	9257-1376	72	14.4	0.02
146XL037	9257-1377	73	14.6	0.02
148XL037	9257-1378	74	14.8	0.02

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
150XL037	9257-1309	75	15	0.02
152XL037	9257-1379	76	15.2	0.02
154XL037	9257-1380	77	15.4	0.02
156XL037	9257-1381	78	15.6	0.02
158XL037	9257-1382	79	15.8	0.02
160XL037	9257-1310	80	16	0.02
162XL037	9257-1383	81	16.2	0.02
164XL037	9257-1384	82	16.4	0.02
166XL037	9257-1385	83	16.6	0.02
168XL037	9257-1386	84	16.8	0.02
170XL037	9257-1311	85	17	0.02
172XL037	9257-1387	86	17.2	0.02
174XL037	9257-1388	87	17.4	0.02
176XL037	9257-1389	88	17.6	0.02
178XL037	9257-1390	89	17.8	0.02
180XL037	9257-1312	90	18	0.02
182XL037	9257-1391	91	18.2	0.02
184XL037	9257-1392	92	18.4	0.02
186XL037	9257-1393	93	18.6	0.02
188XL037	9257-1394	94	18.8	0.02
190XL037	9257-1313	95	19	0.02
192XL037	9257-1395	96	19.2	0.02
194XL037	9257-1396	97	19.4	0.02
200XL037	9257-1314	100	20	0.02
202XL037	9257-1397	101	20.2	0.02
204XL037	9257-1398	102	20.4	0.02
206XL037	9257-1399	103	20.6	0.02
210XL037	9257-1315	105	21	0.02
212XL037	9257-8300	106	21.2	0.02
214XL037	9257-8301	107	21.4	0.02
218XL037	9257-8302	109	21.8	0.03
220XL037	9257-1316	110	22	0.02
222XL037	9257-8303	111	22.2	0.02
226XL037	9257-8304	113	22.6	0.03
228XL037	9257-8305	114	22.8	0.02
230XL037	9257-1317	115	23	0.02
232XL037	9257-8306	116	23.2	0.03
234XL037	9257-8307	117	23.4	0.03
236XL037	9257-8308	118	23.6	0.03
240XL037	9257-1318	120	24	0.02
244XL037	9257-8309	122	24.4	0.03
246XL037	9257-8310	123	24.6	0.03

1/5" Paso (0.200"/XL) - 1/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	0.03
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
338XL037	9257-8324	169	33.8	0.04

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
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	36.2	0.04
370XL037	9257-1329	185	37	0.04
380XL037	9257-1330	190	38	0.04
384XL037	9257-8328	192	38.4	0.05
390XL037	9257-1331	195	39	0.04
400XL037	9257-1332	200	40	0.04
412XL037	9257-8329	206	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



1/5" Paso (0.200"/XL) - 1/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
480XL037	9257-1336	240	48	0.05
492XL037	9257-8336	246	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
380XL037	9257-1330	190	38	0.04

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
580XL037	9257-8340	290	58	0.07
592XL037	9257-8341	296	59.2	0.06
612XL037	9257-8342	306	61.2	0.08
630XL037	9257-1339	315	63	0.07
672XL037	9257-8343	336	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

3/0 1 430 (0.3/3	, , _, ., _	Allello		
Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
124L050	9257-2100	33	12.4	0.02
135L050	9257-2120	36	13.5	0.03
150L050	9257-2101	40	15	0.03
154L050	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	46	17.3	0.04
176L050	9257-7133	47	17.6	0.04
187L050	9257-2102	50	18.8	0.04
195L050	9257-2122	52	19.5	0.04
199L050	9257-7134	53	19.9	0.04
203L050	9257-7135	54	20.3	0.04
210L050	9257-2103	56	21	0.04
218L050	9257-7136	58	21.8	0.05
225L050	9257-2104	60	22.5	0.05
240L050	9257-2105	64	24	0.05
248L050	9257-7137	66	24.8	0.05
255L050	9257-2106	68	25.5	0.06
263L050	9257-7138	70	26.3	0.06
270L050	9257-2107	72	27	0.06
285L050	9257-2108	76	28.5	0.06
300L050	9257-2109	80	30	0.07
315L050	9257-2123	84	31.5	0.07

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
322L050	9257-2110	86	32.25	0.07
345L050	9257-2111	92	34.5	0.07
367L050	9257-2112	98	36.75	0.08
375L050	9257-7139	100	37.5	0.08
390L050	9257-2113	104	39	0.09
420L050	9257-2114	112	42	0.1
446L050	9257-7140	119	44.63	0.1
450L050	9257-2115	120	45	0.11
480L050	9257-2116	128	48	0.11
510L050	9257-2117	136	51	0.12
540L050	9257-2118	144	54	0.12
566L050	9257-7141	151	56.63	0.14
570L050	9257-7142	152	57	0.14
581L050	9257-7143	155	58.13	0.14
600L050	9257-2119	160	60	0.14
630L050	9257-7144	168	63	0.15
660L050	9257-2124	176	66	0.15
720L050	9257-7145	192	72	0.17
731L050	9257-7146	195	73.13	0.18
817L050	9257-2125	218	81.75	0.2
900L050	9257-2126	240	90	0.22
915L050	9257-7147	244	91.5	0.22
945L050	9257-7148	252	94.5	0.23

3/8" Paso (0.375"/L) - 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
124L075	9257-2200	33	12.4	0.04
135L075	9257-2220	36	13.5	0.04
150L075	9257-2201	40	15	0.04
154L075	9257-2227	41	15.4	0.04
158L075	9257-2228	42	15.8	0.05
165L075	9257-2221	44	16.5	0.05
173L075	9257-2229	46	17.3	0.05
176L075	9257-7233	47	17.6	0.06
187L075	9257-2202	50	18.8	0.06
195L075	9257-2222	52	19.5	0.06
199L075	9257-7234	53	19.9	0.06
203L075	9257-7235	54	20.3	0.07
210L075	9257-2203	56	21	0.07
218L075	9257-7236	58	21.8	0.07
225L075	9257-2204	60	22.5	0.07
240L075	9257-2205	64	24	0.08
248L075	9257-7237	66	24.8	0.08
255L075	9257-2206	68	25.5	0.08
263L075	9257-7238	70	26.3	0.08
270L075	9257-2207	72	27	0.09
285L075	9257-2208	76	28.5	0.1
300L075	9257-2209	80	30	0.1
315L075	9257-2223	84	31.5	0.11

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
322L075	9257-2210	86	32.25	0.11
345L075	9257-2211	92	34.5	0.12
367L075	9257-2212	98	36.75	0.12
375L075	9257-7239	100	37.5	0.13
390L075	9257-2213	104	39	0.14
420L075	9257-2214	112	42	0.15
446L075	9257-7240	119	44.63	0.16
450L075	9257-2215	120	45	0.16
480L075	9257-2216	128	48	0.18
510L075	9257-2217	136	51	0.19
540L075	9257-2218	144	54	0.2
566L075	9257-7241	151	56.63	0.21
570L075	9257-7242	152	57	0.21
581L075	9257-7243	155	58.13	0.22
600L075	9257-2219	160	60	0.23
630L075	9257-7244	168	63	0.25
660L075	9257-2224	176	66	0.26
720L075	9257-7245	192	72	0.28
731L075	9257-7246	195	73.13	0.28
817L075	9257-2225	218	81.75	0.32
900L075	9257-2226	240	90	0.36
915L075	9257-7247	244	91.5	0.37
945L075	9257-7248	252	94.5	0.38



3/8" Paso (0.375"/L) - 1" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
124L100	9257-2300	33	12.4	0.05
135L100	9257-2320	36	13.5	0.05
150L100	9257-2301	40	15	0.06
154L100	9257-2327	41	15.4	0.06
158L100	9257-2328	42	15.8	0.06
165L100	9257-2321	44	16.5	0.06
173L100	9257-2329	46	17.3	0.07
176L100	9257-7333	47	17.6	0.07
187L100	9257-2302	50	18.8	0.08
195L100	9257-2322	52	19.5	0.08
199L100	9257-7334	53	19.9	0.09
203L100	9257-7335	54	20.3	0.09
210L100	9257-2303	56	21	0.09
218L100	9257-7336	58	21.8	0.09
225L100	9257-2304	60	22.5	0.1
240L100	9257-2305	64	24	0.1
248L100	9257-7337	66	24.8	0.1
255L100	9257-2306	68	25.5	0.11
263L100	9257-7338	70	26.3	0.11
270L100	9257-2307	72	27	0.12
285L100	9257-2308	76	28.5	0.12
300L100	9257-2309	80	30	0.13
315L100	9257-2323	84	31.5	0.15

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
322L100	9257-2310	86	32.25	0.15
345L100	9257-2311	92	34.5	0.16
367L100	9257-2312	98	36.75	0.17
375L100	9257-7339	100	37.5	0.17
390L100	9257-2313	104	39	0.18
420L100	9257-2314	112	42	0.2
446L100	9257-7340	119	44.63	0.22
450L100	9257-2315	120	45	0.22
480L100	9257-2316	128	48	0.24
510L100	9257-2317	136	51	0.25
540L100	9257-2318	144	54	0.27
566L100	9257-7341	151	56.63	0.29
570L100	9257-7342	152	57	0.29
581L100	9257-7343	155	58.13	0.29
600L100	9257-2319	160	60	0.3
630L100	9257-7344	168	63	0.32
660L100	9257-2324	176	66	0.34
720L100	9257-7345	192	72	0.37
731L100	9257-7346	195	73.13	0.38
817L100	9257-2325	218	81.75	0.42
900L100	9257-2326	240	90	0.47
915L100	9257-7347	244	91.5	0.48
945L100	9257-7348	252	94.5	0.5

1/2" Paso (0.500"/H) - 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
210H075	9257-3125	42	21	0.08
220H075	9257-3126	44	22	0.07
225H075	9257-3145	45	22.5	0.08
230H075	9257-3127	46	23	0.09
240H075	9257-3100	48	24	0.09

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
270H075	9257-3101	54	27	0.1
300H075	9257-3102	60	30	0.1
310H075	9257-3146	62	31	0.12
315H075	9257-3147	63	31.5	0.12
320H075	9257-3128	64	32	0.12

1/2" Paso (0.500"/H) - 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
330H075	9257-3103	66	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
390H075	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	96	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	108	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	0.28
630H075	9257-3113	126	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	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
700H075	9257-3115	140	70	0.3
730H075	9257-3138	146	73	0.32
750H075	9257-3116	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	0.45
1100H075	9257-3121	220	110	0.5
1140H075	9257-3143	228	114	0.52
1180H075	9257-8161	236	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
1365H075	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	336	168	0.81
1700H075	9257-3124	340	170	0.8
2090H075	9257-8168	418	209	0.95
2100H075	9257-8169	420	210	1.06
2120H075	9257-8170	424	212	1
2330H075	9257-8171	466	233	1.1



1/2" Paso (0.500"/H) - 1" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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
230H100	9257-3227	46	23	0.12
240H100	9257-3200	48	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	66	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	0.19
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
490H100	9257-3234	98	49	0.24
495H100	9257-8252	99	49.5	0.25
510H100	9257-3209	102	51	0.26
525H100	9257-8253	105	52.5	0.27
540H100	9257-3210	108	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

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
630H100	9257-3213	126	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	146	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
850H100	9257-3218	170	85	0.48
900H100	9257-3219	180	90	0.51
950H100	9257-8260	190	95	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	9257-8261	236	118	0.69
1250H100	9257-3222	250	125	0.75
1325H100	9257-8262	265	132.5	0.78
1350H100	9257-8263	270	135	0.8
1365H100	9257-8264	273	136.5	0.85
1400H100	9257-3223	280	140	0.84
1510H100	9257-8265	302	151	0.9
1550H100	9257-3244	310	155	0.94
1645H100	9257-8266	329	164.5	1
1680H100	9257-8267	336	168	1.01
1700H100	9257-3224	340	170	1.03
2090H100	9257-8268	418	209	1.26
2100H100	9257-8269	420	210	1.26
2120H100	9257-8270	424	212	1.3
2330H100	9257-8271	466	233	1.44

1/2" Paso (0.500"/H) - 1-1/2" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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
390H150	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

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
510H150	9257-3309	102	51	0.49
525H150	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
570H150	9257-3311	114	57	0.53
585H150	9257-3336	117	58.5	0.54
600H150	9257-3312	120	60	0.54
605H150	9257-8355	121	60.5	0.56
630H150	9257-3313	126	63	0.56
645H150	9257-3337	129	64.5	0.57
655H150	9257-8356	131	65.5	0.58
660H150	9257-3314	132	66	0.59
670H150	9257-8357	134	67	0.6
700H150	9257-3315	140	70	0.61
730H150	9257-3338	146	73	0.64
750H150	9257-3316	150	75	0.7
775H150	9257-8358	155	77.5	0.7
780H150	9257-3339	156	78	0.7
800H150	9257-3317	160	80	0.72
810H150	9257-8359	162	81	0.74
820H150	9257-3340	164	82	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



1/2" Paso (0.500"/H) - 1-1/2" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
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
1250H150	9257-3322	250	125	1.2
1325H150	9257-8362	265	132.5	1.23
1350H150	9257-8363	270	135	1.25
1365H150	9257-8364	273	136.5	1.52
1400H150	9257-3323	280	140	1.35

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
1510H150	9257-8365	302	151	1.45
1550H150	9257-3344	310	155	1.5
1645H150	9257-8366	329	164.5	1.55
1680H150	9257-8367	336	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	466	233	2.3

1/2" Paso (0.500"/H) - 2" Ancho

.,	/ ' ' - /			
Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
210H200	9257-3425	42	21	0.15
220H200	9257-3426	44	22	0.16
225H200	9257-3445	45	22.5	0.19
230H200	9257-3427	46	23	0.22
240H200	9257-3400	48	24	0.23
270H200	9257-3401	54	27	0.25
300H200	9257-3402	60	30	0.3
310H200	9257-3446	62	31	0.3
315H200	9257-3447	63	31.5	0.3
320H200	9257-3428	64	32	0.3
330H200	9257-3403	66	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	9257-3405	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	0.56
465H200	9257-8451	93	46.5	0.5
480H200	9257-3408	96	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

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
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
670H200	9257-8457	134	67	0.86
700H200	9257-3415	140	70	0.84
730H200	9257-3438	146	73	0.87
750H200	9257-3416	150	75	0.9
775H200	9257-8458	155	77.5	0.95
780H200	9257-3439	156	78	0.95
800H200	9257-3417	160	80	0.97
810H200	9257-8459	162	81	1.02
820H200	9257-3440	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	9257-8460	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	9257-8462	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	9257-3444	310	155	2.1
1645H200	9257-8466	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	9257-8470	424	212	2.9
2330H200	9257-8471	466	233	3.2

1/2" Paso (0.500"/H) - 3" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	9257-3500	48	24	0.45
270H300	9257-3501	54	27	0.5
300H300	9257-3502	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	9257-3503	66	33	0.6
340H300	9257-3529	68	34	0.6
350H300	9257-3530	70	35	0.6
360H300	9257-3504	72	36	0.65
370H300	9257-3531	74	37	0.68
390H300	9257-3505	78	39	0.7
400H300	9257-3532	80	40	0.75
410H300	9257-3533	82	41	0.75

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
415H300	9257-3548	83	41.5	0.76
420H300	9257-3506	84	42	0.75
445H300	9257-3549	89	44.5	0.78
450H300	9257-3507	90	45	0.79
455H300	9257-8550	91	45.5	0.84
465H300	9257-8551	93	46.5	0.83
480H300	9257-3508	96	48	0.85
490H300	9257-3534	98	49	0.86
495H300	9257-8552	99	49.5	0.92
510H300	9257-3509	102	51	0.89
525H300	9257-8553	105	52.5	0.97
540H300	9257-3510	108	54	0.97
555H300	9257-8554	111	55.5	0.95
560H300	9257-3535	112	56	0.97
570H300	9257-3511	114	57	0.98
585H300	9257-3536	117	58.5	1
600H300	9257-3512	120	60	1.03
605H300	9257-8555	121	60.5	1.14



1/2" Paso (0.500"/H) - 3" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
630H300	9257-3513	126	63	1.04
645H300	9257-3537	129	64.5	1.1
655H300	9257-8556	131	65.5	1.31
660H300	9257-3514	132	66	1.12
670H300	9257-8557	134	67	1.13
700H300	9257-3515	140	70	1.17
730H300	9257-3538	146	73	1.2
750H300	9257-3516	150	75	1.23
775H300	9257-8558	155	77.5	1.3
780H300	9257-3539	156	78	1.31
800H300	9257-3517	160	80	1.32
810H300	9257-8559	162	81	1.33
820H300	9257-3540	164	82	1.34
840H300	9257-3541	168	84	1.35
850H300	9257-3518	170	85	1.35
900H300	9257-3519	180	90	1.44
950H300	9257-8560	190	95	1.5
960H300	9257-3542	192	96	1.5

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
1000H300	9257-3520	200	100	1.6
1100H300	9257-3521	220	110	1.77
1140H300	9257-3543	228	114	1.8
1180H300	9257-8561	236	118	1.85
1250H300	9257-3522	250	125	1.95
1325H300	9257-8562	265	132.5	2.05
1350H300	9257-8563	270	135	2.13
1365H300	9257-8564	273	136.5	3.19
1400H300	9257-3523	280	140	2.2
1510H300	9257-8565	302	151	2.4
1550H300	9257-3544	310	155	2.44
1645H300	9257-8566	329	164.5	4.47
1680H300	9257-8567	336	168	4.57
1700H300	9257-3524	340	170	2.65
2090H300	9257-8568	418	209	5.69
2100H300	9257-8569	420	210	5.72
2120H300	9257-8570	424	212	3.33
2330H300	9257-8571	466	233	3.7

7/8" Paso (0.875"/XH) - 2" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
507XH200	9257-4100	58	50.75	2.4
560XH200	9257-4101	64	56	2.6
630XH200	9257-4102	72	63	2.85
700XH200	9257-4103	80	70	3.25
770XH200	9257-4104	88	77	3.5
840XH200	9257-4105	96	84	3.7

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
980XH200	9257-4106	112	98	4.1
1120XH200	9257-4107	128	112	4.6
1260XH200	9257-4108	144	126	5.1
1400XH200	9257-4109	160	140	5.6
1540XH200	9257-4110	176	154	3.95
1750XH200	9257-4111	200	175	6.9

7/8" Paso (0.875"/XH) - 3" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
507XH300	9257-4200	58	50.75	3.6
560XH300	9257-4201	64	56	3.8
630XH300	9257-4202	72	63	4.2
700XH300	9257-4203	80	70	4.6
770XH300	9257-4204	88	77	4.9
840XH300	9257-4205	96	84	5.2

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
980XH300	9257-4206	112	98	6
1120XH300	9257-4207	128	112	6.7
1260XH300	9257-4208	144	126	7.3
1400XH300	9257-4209	160	140	7.9
1540XH300	9257-4210	176	154	7.1
1750XH300	9257-4211	200	175	9.6

7/8" Paso (0.875"/XH) - 4" Ancho

ı	Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
	507XH400	9257-4300	58	50.75	4.6
	560XH400	9257-4301	64	56	4.9
Γ	630XH400	9257-4302	72	63	5.25
	700XH400	9257-4303	80	70	5.7
	770XH400	9257-4304	88	77	6.25
	840XH400	9257-4305	96	84	6.6

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
980XH400	9257-4306	112	98	7.3
1120XH400	9257-4307	128	112	8.15
1260XH400	9257-4308	144	126	9.2
1400XH400	9257-4309	160	140	9.8
1540XH400	9257-4310	176	154	10.7
1750XH400	9257-4311	200	175	11.8

1 1/4" Paso (1.250"/XXH) - 2" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	Número de 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

1 1/4" Paso (1.250"/XXH) - 3" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
700XXH300	9257-5200	56	70	5.7
800XXH300	9257-5201	64	80	6.4
900XXH300	9257-5202	72	90	7
1000XXH300	9257-5203	80	100	8

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
1200XXH300	9257-5204	96	120	8.8
1400XXH300	9257-5205	112	140	10
1600XXH300	9257-5206	128	160	11.3
1800XXH300	9257-5207	144	180	12.6

1 1/4" Paso (1.250"/XXH) - 4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
700XXH400	9257-5300	56	70	7
800XXH400	9257-5301	64	80	8
900XXH400	9257-5302	72	90	9
1000XXH400	9257-5303	80	100	10

	Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
	1200XXH400	9257-5304	96	120	11.6
	1400XXH400	9257-5305	112	140	13.6
	1600XXH400	9257-5306	128	160	15.5
	1800XXH400	9257-5307	144	180	17.3
ľ					

Recubrimiento de Nylon

del diente

Cuerpo de

neopreno

Cuerdas tensoras

de fibra de vidrio



BANDAS POWERGRIP® GT®2 TWIN POWER® 3MR Y 5MR

Recubrimiento de Nylon del diente

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

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

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

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

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

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

PowerGrip® GT®2 Twin Power® - No. Producto Serie 9232

3MR - Bandas Twin Power

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP3MR-381	381	15	127
TP3MR-396	396	15.6	132
TP3MR-399	399	15.7	133
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-465	465	18.3	155
TP3MR-468	468	18.4	156
TP3MR-471	471	18.5	157
TP3MR-474	474	18.7	158
TP3MR-480	480	18.9	160
TP3MR-486	486	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)	Número de Dientes
TP3MR-510	510	20.08	170
TP3MR-513	513	20.2	171
TP3MR-519	519	20.43	173
TP3MR-525	525	20.67	175
TP3MR-528	528	20.79	176
TP3MR-531	531	20.91	177
TP3MR-537	537	21.14	179
TP3MR-552	552	21.73	184
TP3MR-558	558	21.97	186
TP3MR-564	564	22.2	188
TP3MR-570	570	22.44	190
TP3MR-576	576	22.68	192
TP3MR-585	585	23.03	195
TP3MR-591	591	23.27	197
TP3MR-597	597	23.5	199
TP3MR-600	600	23.62	200
TP3MR-606	606	23.86	202
TP3MR-609	609	23.98	203
TP3MR-612	6012	24.09	204

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP3MR-627	627	24.69	209
TP3MR-633	633		
TP3MR-639	639	25.16	213
TP3MR-645	645	25.39	215
TP3MR-648	648	25.51	216
TP3MR-654	654	25.75	218
TP3MR-657	657	25.87	219
TP3MR-663	663	26.1	221
TP3MR-669	669	25.34	223
TP3MR-684			228
TP3MR-687	687	27.05	229
TP3MR-696	696	27.4	232
TP3MR-711	711	27.99	237
TP3MR-735	735	28.94	245
TP3MR-738	738	29.06	246
TP3MR-750	750	29.53	250
TP3MR-753	753	29.65	251
TP3MR-786	786	30.94	262
TP3MR-795	795	31.3	265



BANDAS POWERGRIP® GT®2 TWIN POWER® 3MR Y 5MR

3MR - Bandas Twin Power

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP3MR-822	822	32.4	274
TP3MR-837	837	33	279
TP3MR-840	840	33.1	280
TP3MR-843	843	33.2	281
TP3MR-873	873	34.4	291
TP3MR-882	882	34.7	294
TP3MR-891	891	35.1	297
TP3MR-900	900	35.4	300
TP3MR-915	915	36	305
TP3MR-945	945	37.2	315
TP3MR-951	951	37.4	317

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP3MR-981	981	38.62	327
TP3MR-1002	1002	39.45	334
TP3MR-1026	1026	40.39	342
TP3MR-1035	1035	40.74	345
TP3MR-1050	1050	41.34	350
TP3MR-1056	1056	41.57	352
TP3MR-1062	1062	41.81	354
TP3MR-1080	1080	42.52	360
TP3MR-1125	1125	44.29	375
TP3MR-1155	1155	45.47	385
TP3MR-1191	1191	46.89	397

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP3MR-1263	1263	49.72	421
TP3MR-1335	1335	52.56	445
TP3MR-1500	1500	59.06	500
TP3MR-1512	1512	59.53	504
TP3MR-1536	1536	60.47	512
TP3MR-1587	1587	62.48	529
TP3MR-1956	1956	77.01	652
TP3MR-2004	2004	78.9	668
TP3MR-2061	2061	81.14	687

5MR - Bandas Twin Power

Número de Parte	Long. Paso Long. Paso (mm) (pg)		Número de Dientes
TP5MR-400	400	15.8	80
TP5MR-425	425	16.7	85
TP5MR-450	450	17.7	90
TP5MR-500	500	19.7	100
TP5MR-535	535	21.1	107
TP5MR-565	565	22.2	113
TP5MR-575	575	22.6	115
TP5MR-580	580	22.8	116
TP5MR-600	600	23.6	120
TP5MR-625	625	24.6	125
TP5MR-650	650	25.7	130
TP5MR-700	700	27.6	140
TP5MR-710	710	28	142
TP5MR-740	740	29.1	148
TP5MR-745	745	29.3	149
TP5MR-750	750	29.5	150
TP5MR-765	765	30.1	153
TP5MR-790	790	31.1	158
TP5MR-800	800	31.5	160
TP5MR-815	815	32.1	163
TP5MR-830	830	32.7	166

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP5MR-835	835	32.87	167
TP5MR-850	850	33.46	170
TP5MR-870	870	34.25	174
TP5MR-890	890	35.04	178
TP5MR-900	900	35.43	180
TP5MR-925	925	36.42	185
TP5MR-950	950	37.4	190
TP5MR-975	975	38.39	195
TP5MR-985	985	38.78	197
TP5MR-1000	1000	39.37	200
TP5MR-1050	1050	41.34	210
TP5MR-1115	1115	43.91	223
TP5MR-1125	1125	44.29	225
TP5MR-1150	1150	45.28	230
TP5MR-1195	1195	47.05	239
TP5MR-1250	1250	49.21	250
TP5MR-1270	1270	50	254
TP5MR-1295	1295	50.98	259
TP5MR-1300	1300	51.18	260
TP5MR-1375	1375	54.13	275
TP5MR-1420	1420	55.91	284

			M.
Número de Parte	Long. Paso	Long. Paso	Número de
Numero de l'arte	(mm)	(pg)	Dientes
TP5MR-1450	1450	57.09	290
TP5MR-1575	1575	62.01	315
TP5MR-1595	1595	62.8	319
TP5MR-1635	1635	64.37	327
TP5MR-1690	1690	66.54	338
TP5MR-1790	1790	70.47	358
TP5MR-1800	1800	70.87	360
TP5MR-1895	1895	74.61	379
TP5MR-1945	1945	76.57	389
TP5MR-2000	2000	78.74	400
TP5MR-2110	2110	83.07	422
TP5MR-2250	2250	88.58	450
TP5MR-2525	2525	99.41	505
TP5MR-2760	2760	108.66	552
TP5MR-3120	3120	122.83	624
TP5MR-3170	3170	124.8	634
TP5MR-3200	3200	125.98	640
TP5MR-3430	3430	135.04	686
TP5MR-3800	3800	149.61	760



BANDAS POWERGRIP® GT®2 TWIN POWER® 8MGT y 14 MGT

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

Mercados/Aplicaciones

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

Características/Ventajas

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



Sprockets Power Grip GT2

Notas

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

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

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

PowerGrip® GT®2 Twin Power® - No. Producto Serie 9232

8mm Paso - 20mm Ancho

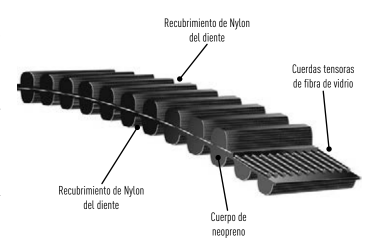
Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP560-8MGT-20	9232-0005	70	22.05	0.16
TP600-8MGT-20	9232-0009	75	23.62	0.17
TP640-8MGT-20	9232-0013	80	25.2	0.18
TP720-8MGT-20	9232-0017	90	28.35	0.2
TP800-8MGT-20	9232-0021	100	31.5	0.24
TP840-8MGT-20	9232-1025	105	33.08	0.25
TP880-8MGT-20	9232-0025	110	34.65	0.26
TP920-8MGT-20	9232-1001	115	36.23	0.27
TP960-8MGT-20	9232-0029	120	37.8	0.28
TP1040-8MGT-20	9232-0033	130	40.95	0.3
TP1064-8MGT-20	9232-1005	133	41.89	0.32
TP1020-8MGT-20	9232-0037	140	44.1	0.33
TP1060-8MGT-20	9232-2049	146	45.83	0.66
TP1200-8MGT-20	9232-0041	150	47.25	0.35
TP1224-8MGT-20	9232-1029	153	48.2	0.36

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP1280-8MGT-20	9232-0045	160	50.4	0.36
TP1440-8MGT-20	9232-0049	180	56.7	0.42
TP1512-8MGT-20	9232-1013	189	59.53	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	78.75	0.6
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	9232-0073	350	110.3	0.8
TP3048-8MGT-20	9232-0081	381	120	0.87
TP3280-8MGT-20	9232-0085	410	129.2	0.93
TP3600-8MGT-20	9232-0089	450	141.8	1.02
TP4400-8MGT-20	9232-0093	550	173.3	1.25

8mm Paso - 30 mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP560-8MGT-30	9232-0006	70	22.05	0.26
TP600-8MGT-30	9232-0010	75	23.62	0.28
TP640-8MGT-30	9232-0014	80	25.2	0.3
TP720-8MGT-30	9232-0018	90	28.35	0.34
TP800-8MGT-30	9232-0022	100	31.5	0.37
TP840-8MGT-30	9232-1026	105	33.08	0.38
TP880-8MGT-30	9232-0026	110	34.65	0.4
TP920-8MGT-30	9232-1002	115	36.23	0.42

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP960-8MGT-30	9232-0030	120	37.8	0.45
TP1040-8MGT-30	9232-0034	130	40.95	0.47
TP1064-8MGT-30	9232-1006	133	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	150	47.25	0.55
TP1224-8MGT-30	9232-1030	153	48.2	0.56
TP1280-8MGT-30	9232-0046	160	50.4	0.6





BANDAS POWERGRIP® GT®2 TWIN POWER®

8mm Paso - 30 mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP1440-8MGT-30	9232-0050	180	56.7	0.65
TP1512-8MGT-30	9232-1014	189	59.53	0.66
TP1600-8MGT-30	9232-0054	200	63	0.71
TP1760-8MGT-30	9232-0058	220	69.3	0.78
TP1800-8MGT-30	9232-0062	225	70.88	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	Número de 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
TP3048-8MGT-30	9232-0082	381	120	1.32
TP3280-8MGT-30	9232-0086	410	129.2	1.45
TP3600-8MGT-30	9232-0090	450	141.8	1.55
TP4400-8MGT-30	9232-0094	550	173.3	1.9

8mm Paso – 50mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP560-8MGT-50	9232-0007	70	22.05	0.42
TP600-8MGT-50	9232-0011	75	23.62	0.47
TP640-8MGT-50	9232-0015	80	25.2	0.5
TP720-8MGT-50	9232-0019	90	28.35	0.55
TP800-8MGT-50	9232-0023	100	31.5	0.6
TP840-8MGT-50	9232-1027	105	33.08	0.67
TP880-8MGT-50	9232-0027	110	34.65	0.68
TP920-8MGT-50	9232-1003	115	36.23	0.73
TP960-8MGT-50	9232-0031	120	37.8	0.74
TP1040-8MGT-50	9232-0035	130	40.95	0.78
TP1064-8MGT-50	9232-1007	133	41.89	0.8
TP1120-8MGT-50	9232-0039	140	44.1	0.86
TP1160-8MGT-50	9232-1011	146	45.83	0.83
TP1200-8MGT-50	9232-0043	150	47.25	0.9
TP1224-8MGT-50	9232-1031	153	48.2	0.92

Número de Parte	Código	Número de 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	9232-1015	189	59.53	1.11
TP1600-8MGT-50	9232-0055	200	63	1.2
TP1760-8MGT-50	9232-0059	220	69.3	1.3
TP1800-8MGT-50	9232-0063	225	70.88	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
TP2800-8MGT-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	9232-0095	550	173.3	3.2

8mm Paso – 85mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP560-8MGT-85	9232-0008	70	22.05	1.32
TP600-8MGT-85	9232-0012	75	23.62	1.42
TP640-8MGT-85	9232-0016	80	25.2	1.52
TP720-8MGT-85	9232-0020	90	28.35	1.7
TP800-8MGT-85	9232-0024	100	31.5	1.9
TP840-8MGT-85	9232-1028	105	33.08	1.98
TP880-8MGT-85	9232-0028	110	34.65	2.08
TP920-8MGT-85	9232-1004	115	36.23	2.17
TP960-8MGT-85	9232-1008	120	37.8	2.27
TP1040-8MGT-85	9232-0036	130	40.95	2.46
TP1064-8MGT-85	9232-2048	133	41.89	2.5
TP1120-8MGT-85	9232-0040	140	44.1	2.65
TP1160-8MGT-85	9232-1012	146	45.83	2.76
TP1200-8MGT-85	9232-0044	150	47.25	2.84
TP1224-8MGT-85	9232-1032	153	48.2	2.89

Número de Parte	Código	Número de 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
TP1760-8MGT-85	9232-0060	220	69.3	4.16
TP1800-8MGT-85	9232-0064	225	70.88	4.3
TP2000-8MGT-85	9232-0068	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

14 mm Paso - 40mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP966-14MGT-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	135	74.41	3.1
TP2100-14MGT-40	9232-0130	150	82.67	3.3
TP2310-14MGT-40	9232-0135	165	90.94	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	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP3150-14MGT-40	9232-0155	225	124	4.3
TP3360-14MGT-40	9232-0180	240	132.3	4.5
TP3500-14MGT-40	9232-0160	250	137.8	4.7
TP3850-14MGT-40	9232-0165	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	490	270.1	8



BANDAS POWERGRIP® GT®2 TWIN POWER®

14 mm Paso - 55mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP966-14MGT-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	135	74.41	4.52
TP2100-14MGT-55	9232-0131	150	82.67	4.6
TP2310-14MGT-55	9232-0136	165	90.94	4.9
TP2450-14MGT-55	9232-0141	175	96.45	5.1
TP2590-14MGT-55	9232-0146	185	101.96	6.2
TP2800-14MGT-55	9232-0151	200	110.23	5.4

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP3150-14MGT-55	9232-0156	225	124	5.7
TP3360-14MGT-55	9232-0181	240	132.3	5.9
TP3500-14MGT-55	9232-0161	250	137.8	6
TP3850-14MGT-55	9232-0166	275	151.6	9.2
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	490	270.1	9.5

14 mm Paso – 85mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP966-14MGT-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	135	74.41	4.5
TP2100-14MGT-85	9232-0132	150	82.67	5
TP2310-14MGT-85	9232-0137	165	90.94	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	6.8

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP3150-14MGT-85	9232-0157	225	124	7.7
TP3360-14MGT-85	9232-0182	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	490	270.1	25.22

14 mm Paso – 115mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP966-14MGT-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	135	74.41	6.4
TP2100-14MGT-115	9232-0133	150	82.67	7
TP2310-14MGT-115	9232-0138	165	90.94	7.7
TP2450-14MGT-115	9232-0143	175	96.45	8.2

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP2590-14MGT-115	9232-0148	185	102	8.6
TP2800-14MGT-115	9232-0153	200	110.2	9.3
TP3150-14MGT-115	9232-0158	225	124	10.6
TP3360-14MGT-115	9232-0183	240	132.3	11.2
TP3500-14MGT-115	9232-0163	250	137.8	17.5
TP3850-14MGT-115	9232-0168	275	151.6	12.7
TP4326-14MGT-115	9232-0173	309	170.3	21.6
TP4578-14MGT-115	9232-0178	327	180.2	15

14 mm Paso - 170 mm Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP966-14MGT-170	9232-0104	69	38.03	5
TP1190-14MGT-170	9232-0109	85	46.85	6
TP1400-14MGT-170	9232-0114	100	55.12	7
TP1610-14MGT-170	9232-0119	115	63.38	7.8
TP1778-14MGT-170	9232-0124	127	70	8.5
TP1890-14MGT-170	9232-0129	135	74.41	9
TP2100-14MGT-170	9232-0134	150	82.67	10
TP2310-14MGT-170	9232-0139	165	90.94	10.7
TP2450-14MGT-170	9232-0144	175	96.45	11.4

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP2590-14MGT-170	9232-0149	185	102	19.1
TP2800-14MGT-170	9232-0154	200	110.2	20.66
TP3150-14MGT-170	9232-0159	225	124	14.5
TP3360-14MGT-170	9232-0184	240	132.3	24.78
TP3500-14MGT-170	9232-0164	250	137.8	25.8
TP3850-14MGT-170	9232-0169	275	151.6	17.5
TP4326-14MGT-170	9232-0174	309	170.3	31.92
TP4578-14MGT-170	9232-0179	327	180.2	20.5

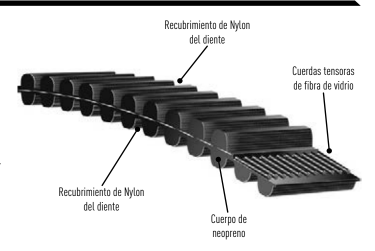


BANDAS POWERGRIP® HTD® TWIN POWER®

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, centrífugas, 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.

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

Anchos estándar de bandas 5M HTD					
Código del ancho de la banda					
09	9	0.354			
15	15	0.591			
25	25	0.984			

Notas

La nomenclatura de Power Grip HTD Twin Power se compone de paso, longitud y ancho. Por ejemplo, TP444-3M-09, indica una banda "TP" Twin Power, 444 mm de paso, 3mm de longitud y 9mm de ancho.

El paso de la banda es la distancia en milímetros entre centros entre dos dientes adyacentes medida sobre la línea de paso de la banda. La longitud del paso de la banda es la longitud total de la circunferencia medida a lo largo de la línea de paso. El paso teórico de a banda Power Grip HTD TP se mide sobre la línea de cuerdas de la banda.

PowerGrip® GT®2 Twin Power® - No. Producto Serie 9252

Lang Daga Lang Daga Númara da

3 mm Paso

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP381-3M	127		381
TP396-3M	132	15.6	396
TP399-3M	133	15.7	399
TP405-3M	135	15.9	404
TP411-3M	137	16.2	410
TP417-3M	139	16.4	417
TP420-3M	140	16.5	420
TP426-3M	142	16.8	425
TP432-3M	144	17	432
TP435-3M	145	17.1	435
TP438-3M	146	17.2	437
TP447-3M	149	17.6	447
TP468-3M	156	18.4	468
TP471-3M	157	18.5	470
TP474-3M	158	18.7	473
TP480-3M	160	18.9	480
TP486-3M	162	19.1	485
TP489-3M	163	19.3	488
TP492-3M	164	19.4	492

Número de Parte	Long. Paso	Long. Paso	Numero de
Nullielo de Fai le	(mm)	(pg)	Dientes
TP501-3M	167	19.72	500
TP510-3M	170	20.08	510
TP513-3M	171	20.2	513
TP525-3M	175	20.67	525
TP528-3M	176	20.79	528
TP531-3M	177	20.91	531
TP537-3M	179	21.14	536
TP558-3M	186	21.97	558
TP564-3M	188	22.2	563
TP570-3M	190	22.44	569
TP576-3M	192	22.68	576
TP585-3M	195	23.03	584
TP591-3M	197	23.07	585
TP597-3M	199	23.5	596
TP600-3M	200	23.62	599
TP606-3M	202	23.86	606
TP609-3M	203	23.98	609
TP612-3M	204	24.09	611
TP627-3M	209	24.69	627

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP633-3M	211	24.92	632
TP639-3M	213	25.16	639
TP645-3M	215	25.39	644
TP648-3M	216	25.51	647
TP654-3M	218	25.75	657
TP657-3M	219	25.87	662
TP663-3M	221	26.1	669
TP669-3M	223	26.34	669
TP684-3M	228	26.93	684
TP687-3M	229	27.05	687
TP696-3M	232	27.4	695
TP711-3M	237	27.99	710
TP735-3M	245	28.94	735
TP738-3M	246	29.06	738
TP753-3M	251	29.65	753
TP795-3M	265	31.3	795
TP822-3M	274	32.36	821
TP837-3M	279	32.95	836
TP843-3M	281	33.19	843



BANDAS POWERGRIP® HTD® TWIN POWER®

3 mm Paso

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP873-3M	291	34.4	873
TP882-3M	294	34.7	881
TP891-3M	297	35.1	891
TP900-3M	300	35.4	899
TP915-3M	305	36	914
TP945-3M	315	37.2	944
TP951-3M	317	37.4	950

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP981-3M	327	38.62	980
TP1002-3M	334	39.45	1002
TP1026-3M	342	40.39	1025
TP1035-3M	345	40.75	1035
TP1062-3M	354	41.81	1061
TP1125-3M	375	44.29	1124
TP1155-3M	385	45.47	1154

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP1191-3M	397	46.89	1191
TP1263-3M	421	49.72	1262
TP1500-3M	500	59.06	1500
TP1512-3M	504	59.53	1512
TP1587-3M	529	62.48	1587
TP1956-3M	652	77.01	1956
TP2004-3M	668	78.9	2004

5mm Paso

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP400-5M	80	15.8	400
TP415-5M	83	16.3	415
TP450-5M	90	17.7	450
TP460-5M	92	18.1	460
TP475-5M	95	18.7	475
TP480-5M	96	18.9	480
TP495-5M	99	19.5	495
TP500-5M	100	19.7	500
TP520-5M	104	20.5	520
TP535-5M	107	21.1	535
TP555-5M	111	21.9	555
TP565-5M	113	22.2	565
TP580-5M	116	22.8	580
TP585-5M	117	23	585
TP600-5M	120	23.6	600
TP615-5M	123	24.2	615
TP635-5M	127	25	635
TP655-5M	131	25.8	655
TP665-5M	133	26.2	665
TP670-5M	134	26.4	671
TP680-5M	136	26.8	680
TP685-5M	137	30	761
TP695-5M	139	29.4	746

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP710-5M	142	27.95	710
TP740-5M	148	29.13	740
TP745-5M	149	29.33	745
TP765-5M	153	30.12	765
TP790-5M	158	31.1	790
TP800-5M	160	31.5	800
TP830-5M	166	32.68	830
TP835-5M	167	32.87	835
TP850-5M	170	33.46	850
TP870-5M	174	34.25	870
TP890-5M	178	35.04	890
TP925-5M	185	36.42	925
TP950-5M	190	37.4	950
TP975-5M	195	38.39	975
TP985-5M	197	38.78	985
TP1000-5M	200	39.37	1000
TP1050-5M	210	41.34	1050
TP1115-5M	223	43.9	1115
TP1125-5M	225	44.29	1125
TP1195-5M	239	47.05	1195
TP1250-5M	250	49.21	1250
TP1270-5M	254	50	1270
TP1295-5M	259	50.98	1295

Número de Parte	Long. Paso (mm)	Long. Paso (pg)	Número de Dientes
TP1375-5M	275	64.13	1629
TP1420-5M	284	55.91	1420
TP1575-5M	315	62.01	1575
TP1595-5M	319	62.8	1595
TP1635-5M	327	64.37	1635
TP1690-5M	338	66.54	1690
TP1720-5M	344	67.72	1720
TP1790-5M	358	70.47	1790
TP1800-5M	360	70.87	1800
TP1895-5M	379	74.61	1895
TP1945-5M	389	76.57	1945
TP1980-5M	396	77.95	1980
TP2000-5M	400	78.74	2000
TP2110-5M	422	83.07	2110
TP2250-5M	450	88.58	2250
TP2525-5M	505	99.41	2525
TP2760-5M	552	108.66	2760
TP3120-5M	624	122.83	3120
TP3170-5M	634	124.8	3170
TP3430-5M	686	135.04	3430
TP3800-5M	760	149.61	3800



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

Mercados/Aplicaciones

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

Características/Ventajas

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



Poleas Power Grip Timing

Notas

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

XL = Extra Light = 0.200" Paso

L = Light = 0.375" Paso

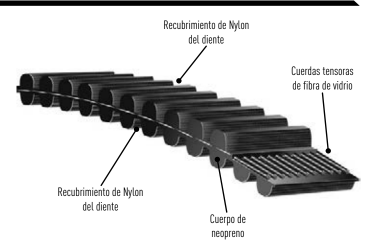
H = Heavy = 0.500" Paso



1/5" Paso (0.200"/XL) - 1/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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
TP156XL025	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
TP166XL025	9246-1185	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	88	17.6	0.02
TP178XL025	9246-1190	89	17.8	0.02
TP180XL025	9246-1112	90	18	0.03

Número de Parte	Código	Número de 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	96	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
TP206XL025	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	9246-1119	125	25	0.03





1/5" Paso (0.200"/XL) - 1/4" Ancho

.,	,,,,			
Número de Parte	Código	Número de 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
TP338XL025	9246-8124	169	33.8	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

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP384XL025	9246-8128	192	38.4	0.05
TP390XL025	9246-1131	195	39	0.05
TP400XL025	9246-1132	200	40	0.06
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
TP438XL025	9246-8132	219	43.8	0.06
TP444XL025	9246-8133	222	44.4	0.06
TP450XL025	9246-1134	225	45	0.06
TP454XL025	9246-8134	227	45.4	0.07
TP460XL025	9246-1135	230	46	0.07
TP468XL025	9246-8135	234	46.8	0.07
TP480XL025	9246-1136	240	48	0.08
TP492XL025	9246-8136	246	49.2	0.08
TP498XL025	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	0.08
TP570XL025	9246-1138	285	57	0.08
TP580XL025	9246-8140	290	58	0.09
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

1/5" Paso (0.200"/XL) - 3/8" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP126XL037	9246-1369	63	12.6	0.02
TP128XL037	9246-1370	64	12.8	0.02
TP130XL037	9246-1307	65	13	0.02
TP132XL037	9246-1371	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	9246-1308	70	14	0.02
TP142XL037	9246-1375	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	9246-1379	76	15.2	0.02
TP156XL037	9246-1381	78	15.6	0.02
TP158XL037	9246-1382	79	15.8	0.02
TP160XL037	9246-1310	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	Número de 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
TP218XL037	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



1/5" Paso (0.200"/XL) - 3/8" Ancho

Número de Parte Código Número de Dientes Long. Paso (mm) Peso (lb TP264XL037 9246-8314 132 26.4 0.05 TP266XL037 9246-8315 133 26.6 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 TP290XL037 9246-8318 143 28.6 0.05 TP290XL037 9246-1323 145 29 0.06 TP290XL037 9246-8319 148 29.6 0.06 TP300XL037 9246-1324 150 30 0.06 TP306XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP330XL037 9246-8323 <td< th=""><th>.,</th><th>,,,=, -,</th><th></th><th></th><th></th></td<>	.,	,,,=, -,			
TP266XL037 9246-8315 133 26.6 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 0.06 TP290XL037 9246-8319 148 29.6 0.06 TP300XL037 9246-8324 150 30 0.06 TP310XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-8325 155 31 0.06 TP310XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP330XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8324 169 33.8	Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
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 0.06 TP296XL037 9246-8319 148 29.6 0.06 TP300XL037 9246-8324 150 30 0.06 TP306XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP316XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP330XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8325 172 34.4	TP264XL037	9246-8314	132	26.4	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 0.06 TP296XL037 9246-8319 148 29.6 0.06 TP300XL037 9246-1324 150 30 0.06 TP306XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-8325 155 31 0.06 TP316XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP320XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8325 172 34.4	TP266XL037	9246-8315	133	26.6	0.05
TP280XL037 9246-1322 140 28 0.05 TP286XL037 9246-8318 143 28.6 0.05 TP290XL037 9246-1323 145 29 0.06 TP296XL037 9246-8319 148 29.6 0.06 TP300XL037 9246-1324 150 30 0.06 TP306XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP316XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32.2 0.06 TP330XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-8323 165 33 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP340XL037 9246-8326 174 34.8	TP268XL037	9246-8316	134	26.8	0.05
TP286XL037 9246-8318 143 28.6 0.05 TP290XL037 9246-1323 145 29 0.06 TP296XL037 9246-8319 148 29.6 0.06 TP300XL037 9246-1324 150 30 0.06 TP306XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-1325 155 31 0.06 TP316XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP322XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-8323 165 33 0.06 TP330XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP350XL037 9246-8326 174 34.8	TP274XL037	9246-8317	137	27.4	0.05
TP290XL037 9246-1323 145 29 0.06 TP296XL037 9246-8319 148 29.6 0.06 TP300XL037 9246-1324 150 30 0.06 TP306XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-1325 155 31 0.06 TP316XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP322XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP350XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2	TP280XL037	9246-1322	140	28	0.05
TP296XL037 9246-8319 148 29.6 0.06 TP300XL037 9246-1324 150 30 0.06 TP306XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-1325 155 31 0.06 TP316XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP323XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-1326 165 33 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-8325 170 34 0.06 TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP350XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP350XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-8327 181 36.2	TP286XL037	9246-8318	143	28.6	0.05
TP300XL037 9246-1324 150 30 0.06 TP306XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-1325 155 31 0.06 TP316XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP322XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-1326 165 33 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-1328 170 34 0.06 TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP352XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37	TP290XL037	9246-1323	145	29	0.06
TP306XL037 9246-8320 153 30.6 0.06 TP310XL037 9246-1325 155 31 0.06 TP316XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP322XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-1326 165 33 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-1328 170 34 0.06 TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38	TP296XL037	9246-8319	148	29.6	0.06
TP310XL037 9246-1325 155 31 0.06 TP316XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP322XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-1326 165 33 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-1328 170 34 0.06 TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP352XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP300XL037	9246-1324	150	30	0.06
TP316XL037 9246-8321 158 31.6 0.06 TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP322XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-1326 165 33 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-1328 170 34 0.06 TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP306XL037	9246-8320	153	30.6	0.06
TP320XL037 9246-8322 160 32 0.06 TP322XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-1326 165 33 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-1328 170 34 0.06 TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP310XL037	9246-1325	155	31	0.06
TP322XL037 9246-8323 161 32.2 0.06 TP330XL037 9246-1326 165 33 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-1328 170 34 0.06 TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP316XL037	9246-8321	158	31.6	0.06
TP330XL037 9246-1326 165 33 0.06 TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-1328 170 34 0.06 TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP320XL037	9246-8322	160	32	0.06
TP338XL037 9246-8324 169 33.8 0.06 TP340XL037 9246-1328 170 34 0.06 TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP322XL037	9246-8323	161	32.2	0.06
TP340XL037 9246-1328 170 34 0.06 TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP330XL037	9246-1326	165	33	0.06
TP344XL037 9246-8325 172 34.4 0.06 TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP338XL037	9246-8324	169	33.8	0.06
TP348XL037 9246-8326 174 34.8 0.06 TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP340XL037	9246-1328	170	34	0.06
TP350XL037 9246-1327 175 35 0.06 TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP344XL037	9246-8325	172	34.4	0.06
TP352XL037 9246-8346 176 35.2 0.06 TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP348XL037	9246-8326	174	34.8	0.06
TP362XL037 9246-8327 181 36.2 0.06 TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP350XL037	9246-1327	175	35	0.06
TP370XL037 9246-1329 185 37 0.07 TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP352XL037	9246-8346	176	35.2	0.06
TP380XL037 9246-1330 190 38 0.07	TP362XL037	9246-8327	181	36.2	0.06
	TP370XL037	9246-1329	185	37	0.07
TP384XL037 9246-8328 192 38.4 0.07	TP380XL037	9246-1330	190	38	0.07
	TP384XL037	9246-8328	192	38.4	0.07
TP390XL037 9246-1331 195 39 0.07	TP390XL037	9246-1331	195	39	0.07

Número de Parte	Código	Número de 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	222	44.4	0.09
TP450XL037	9246-1334	225	45	0.09
TP454XL037	9246-8334	227	45.4	0.09
TP460XL037	9246-1335	230	46	0.09
TP468XL037	9246-8335	234	46.8	0.09
TP480XL037	9246-1336	240	48	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
TP580XL037	9246-8340	290	58	0.12
TP592XL037	9246-8341	296	59.2	0.12
TP612XL037	9246-8342	306	61.2	0.12
TP630XL037	9246-1339	315	63	0.13
TP672XL037	9246-8343	336	67.2	0.13
TP690XL037	9246-8347	345	69	0.14
TP770XL037	9246-1340	385	77	0.15
TP850XL037	9246-8345	425	85	0.17

3/8" Paso (0.375"/L) - 1/2" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	0.06
TP176L050	9246-7133	47	17.63	0.06
TP187L050	9246-2102	50	18.75	0.06
TP195L050	9246-2122	52	19.5	0.06
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	0.71
TP248L050	9246-7137	66	24.75	0.08
TP255L050	9246-2106	68	25.5	0.09
TP263L050	9246-7138	70	26.25	0.09
TP270L050	9246-2107	72	27	0.08
TP285L050	9246-2108	76	28.5	0.01
TP300L050	9246-2109	80	30	0.11

Número de Parte	Código	Número de 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

3/8" Paso (0.375"/L) - 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
ĺ	TP187L075	9246-2202	50	18.75	0.09
Ī	TP195L075	9246-2222	52	19.5	0.1
	TP199L075	9246-7234	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

56



3/8" Paso (0.375"/L) - 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP240L075	9246-2205	64	24	0.12
TP248L075	9246-7237	66	24.75	0.13
TP255L075	9246-2206	68	25.5	0.12
TP263L075	9246-7238	70	26.25	0.13
TP270L075	9246-2207	72	27	0.13
TP285L075	9246-2208	76	28.5	0.16
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	Número de 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	9246-2217	136	51	0.24
TP540L075	9246-2218	144	54	0.25
TP566L075	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	9246-2226	240	90	0.42
TP945L075	9246-7248	252	94.5	0.44

3/8" Paso (0.375"/L) - 1" Ancho

3/0 F430 (0.3/3 /L) - 1 Alicilo					
Número de Parte	Código	Número de 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	
TP165L100	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	19.88	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	
TP263L100	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	Número de 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	0.33
TP510L100	9246-2317	136	51	0.34
TP540L100	9246-2318	144	54	0.35
TP566L100	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"/H) - 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP210H075	9246-3125	42	21	0.15
TP220H075	9246-3126	44	22	0.16
TP225H075	9246-3145	45	22.5	0.16
TP230H075	9246-3127	46	23	0.16
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	9246-3148	83	41.5	0.22

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP420H075	9246-3106	84	42	0.22
TP445H075	9246-3149	89	44.5	0.23
TP450H075	9246-3107	90	45	0.23
TP455H075	9246-8150	91	45.5	0.24
TP465H075	9246-8151	93	46.5	0.25
TP480H075	9246-3108	96	48	0.25
TP490H075	9246-3134	98	49	0.25
TP495H075	9246-8152	99	49.5	0.26
TP510H075	9246-3109	102	51	0.25
TP525H075	9246-8153	105	52.5	0.26
TP540H075	9246-3110	108	54	0.27
TP555H075	9246-8154	111	55.5	0.28
TP560H075	9246-3135	112	56	0.28
TP570H075	9246-3111	114	57	0.28
TP585H075	9246-3136	117	58.5	0.28
TP600H075	9246-3112	120	60	0.29
TP605H075	9246-8155	121	60.5	0.29
TP630H075	9246-3113	126	63	0.3
TP645H075	9246-3137	129	64.5	0.31



1/2" Paso (0.500"/H) - 3/4" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP655H075	9246-8156	131	65.5	0.31
TP660H075	9246-3114	132	66	0.31
TP700H075	9246-3115	140	70	0.33
TP730H075	9246-3138	146	73	0.34
TP750H075	9246-3116	150	75	0.35
TP775H075	9246-8158	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	192	96	0.42
TP1000H075	9246-3120	200	100	0.44

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP1100H075	9246-3121	220	110	0.48
TP1140H075	9246-3143	228	114	0.49
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	9246-8166	329	164.5	0.68
TP1680H075	9246-8167	336	168	0.69
TP1700H075	9246-3146	340	170	0.7
TP2090H075	9246-8168	418	209	1.52
TP2100H075	9246-8169	420	210	0.84
TP2120H075	9246-8170	424	212	0.85
TP2330H075	9246-8171	466	233	0.92

1/2" Paso (0.500"/H) - 1" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	0.56
TP570H100	9246-3211	114	57	0.39
TP585H100	9246-3236	117	58.5	0.41

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP600H100	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	9246-8256	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	9246-3216	150	75	0.52
TP775H100	9246-8258	155	77.5	0.53
TP780H100	9246-3239	156	78	0.54
TP800H100	9246-3217	160	80	0.55
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	0.62
TP960H100	9246-3242	192	96	0.66
TP1000H100	9246-3220	200	100	0.68
TP1100H100	9246-3221	220	110	0.75
TP1140H100	9246-3243	228	114	0.77
TP1180H100	9246-8261	236	118	8.0
TP1250H100	9246-3222	250	125	0.85
TP1400H100	9246-3223	280	140	0.95
TP1510H100	9246-8265	302	151	1.03
TP1550H100	9246-3244	310	155	1.05
TP1645H100	9246-8266	329	164.5	1.12
TP1680H100	9246-8267	336	168	1.15
TP1700H100	9246-3246	340	170	1.16
TP2090H100	9246-8268	418	209	2.08
TP2100H100	9246-8269	420	210	1.42
TP2120H100	9246-8270	424	212	1.45
TP2330H100	9246-8271	466	233	1.6

1/2" Paso (0.500"/H) - 1 ½" Ancho

Número de Parte	Código	Número de 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	Número de 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



1/2" Paso (0.500"/H) - 1 1/2" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP315H150	9246-3347	63	31.5	0.43
TP320H150	9246-3328	64	32	0.44
TP330H150	9246-3324	66	33	0.45
TP340H150	9246-3329	68	34	0.46
TP350H150	9246-3330	70	35	0.56
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	84	42	0.54
TP445H150	9246-3349	89	44.5	0.55
TP450H150	9246-3307	90	45	0.56
TP455H150	9246-8350	91	45.5	0.56
TP465H150	9246-8351	93	46.5	0.56
TP480H150	9246-3308	96	48	0.58
TP490H150	9246-3334	98	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	0.66
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	Número de 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	0.76
TP700H150	9246-3315	140	70	0.8
TP730H150	9246-3338	146	73	0.83
TP750H150	9246-3316	150	75	0.84
TP775H150	9246-8358	155	77.5	0.86
TP780H150	9246-3339	156	78	0.86
TP800H150	9246-3317	160	80	0.89
TP820H150	9246-3340	164	82	0.9
TP840H150	9246-3341	168	84	0.95
TP850H150	9246-3318	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	228	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	1.68
TP1680H150	9246-8367	336	168	1.7
TP1700H150	9246-3346	340	170	1.72
TP2090H150	9246-8368	418	209	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"/H) - 2" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP210H200	9246-3425	42	21	0.43
TP220H200	9246-3426	44	22	0.45
TP225H200	9246-3445	45	22.5	0.46
TP230H200	9246-3427	46	23	0.47
TP240H200	9246-3400	48	24	0.49
TP270H200	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	9246-3424	66	33	0.68
TP340H200	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	9246-3449	89	44.5	0.9
TP450H200	9246-3407	90	45	0.91
TP455H200	9246-8450	91	45.5	0.92
TP465H200	9246-8451	93	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	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP510H200	9246-3409	102	51	1
TP525H200	9246-8453	105	52.5	1.06
TP540H200	9246-3410	108	54	1.09
TP555H200	9246-8454	111	55.5	1.12
TP560H200	9246-3435	112	56	1.13
TP570H200	9246-3411	114	57	1.16
TP585H200	9246-3436	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	9246-3416	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	1.69
TP850H200	9246-3418	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
TP1140H200	9246-3443	228	114	2.3



1/2" Paso (0.500"/H) - 2" Ancho

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP1180H200	9246-8461	236	118	2.38
TP1250H200	9246-3422	250	125	2.52
TP1400H200	9246-3423	280	140	2.82
TP1510H200	9246-8465	302	151	3.04
TP1550H200	9246-3444	310	155	3.12
TP1645H200	9246-8466	329	164.5	3.31

Número de Parte	Código	Número de Dientes	Long. Paso (mm)	Peso (lbs)
TP1680H200	9246-8467	336	168	3.38
TP1700H200	9246-3446	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
TP2330H200	9246-8471	466	233	4.68

1/2" Paso (0.500"/H) - 3" Ancho

1/2 1 430 (0.300	7117 0 7	1110110		
Número de Parte	Código	Número de 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	9246-8550	91	45.5	1.39
TP465H300	9246-8551	93	46.5	1.42
TP480H300	9246-3508	96	48	1.46
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	Número de 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	129	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	228	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	9246-8565	302	151	4.59
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	9246-8569	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 síncrona más avanzada. Permite el diseño de transmisiones compactas y ligeras, pues transmiten más potencia en menos espacio.

Mercados/Aplicaciones

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

Características/Ventajas

- El perfil del diente curvilíneo patentado por Gates proporciona excelentes características de posicionamiento, reducción de ruido, alta resistencia a esfuerzos constantes y mejorada capacidad de transporte de carga.
- Sus cuerdas son de aramida, con mínima elongación y extraordinaria potencia, soportan altas cargas, absorbiendo cargas de choque e inestabilidad.
- Su durable construcción de poliureatano 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 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 solictarla 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.

PowerGrip® GT®2 Twin Power® - No. Producto Serie 9305

8mm Paso

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

14mm Paso

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





BANDA ABIERTA (LONG-LENGTH) POWERGRIP® GT® 2

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

Mercados/Aplicaciones

Se utiliza para movimientos lineales, transporte y posicionamiento.

Características/Ventajas

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



Sprockets Power Grip GT2

Notas

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

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

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

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

Banda abierta (Long-Length) Power Grip® GT®2 - No. Producto Serie 9396

2 mm Paso

	Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
l	LL2MR04	9396-0033	4	0.01	50 ft.	300 ft.
ĺ	LL2MR06	9396-0009	6	0.01	50 ft.	300 ft.
ĺ	LL2MR09	9396-0052	9 .02	0.02	50 ft.	300 ft.

5 mm Paso

ı	Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
	LL5MR09	9396-0020	9	0.03	50 ft.	360 ft.
	LL5MR15	9396-0025	15	0.04	50 ft.	230 ft.

3 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (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.

8 mm Paso

I	Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (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.

Banda abierta (Long-Length) Power Grip® GT®2 con cuerdas de Acero - No. Producto Serie 9396

5mm Paso, de Acero

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (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 (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** tienen diente largo, con perfil robusto, de alta capacidad de carga comparada con otras bandas Timing.

Mercados/Aplicaciones

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

Características/Ventajas

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



Sprockets recomendados

Poleas Power Grip Timing

Notas

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

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

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

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

Banda abierta (Long-Length) Power Grip® HTD® - No. Producto Serie 9308

3 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso / pie (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL3M06	9308-0044	6	.01	50 ft.	300 ft.
LL3M09	9308-0003	9	.01	50 ft.	300 ft.
LL3M15	9308-0084	15	.01	50 ft.	185 ft.

5 mm Paso

Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
9308-0045	9	.01	50 ft.	300 ft.
9308-0033	15	.01	50 ft.	185 ft.
9308-0025	25 .05	.05	50 ft.	100 ft.
	9308-0045 9308-0033	9308-0045 9 9308-0033 15	9308-0045 9 .01 9308-0033 15 .01	9308-0045 9 .01 50 ft. 9308-0033 15 .01 50 ft.

14 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Lote mínimo	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.

14 mm Paso, Cuerda de Acero

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Lote mínimo	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.	1.51	392 ft.

Banda abierta (Long-Length) Power Grip® HTD® con cuerdas de Acero - No. Producto Serie 9308

8 mm Paso

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL8M20	9308-0001	20	.08	98 ft.	300 ft.
LL8M30	9308-0004	30	.13	98 ft.	300 ft.
LL8M50	9308-0005	50	.21	98 ft.	300 ft.
LL8M85	9308-0006	85	.36	98 ft.	300 ft.



BANDA ABIERTA (LONG-LENGTH) POWERGRIP® TIMING®

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

Mercados/Aplicaciones

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

Características/Ventajas

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



Poleas Power Grip Timing

Notas

El lote mínimo para bandas con cuerda de fibra de vidrio es 50 pies, ordenado cantidades mayores incrementan el tiempo de entrega.

El lote mínimo para bandas con cuerda de acero es 98 pies, cantidades mayores incrementan su tiempo de entrega.

Si necesita longitudes continuas debe ser especificado en la orden y debe ser adquirido en múltiplos del lote mínimo.

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



Banda abierta (Long-Length) Power Grip® Timing® - No. Producto Serie 9314

MXL (.080" Paso)

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

XL (0.200" Paso)

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Lote mínimo	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)

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL050H	9314-0003	1/2	.04	50 ft.	500 ft.
LL075H	9314-0006	3/4	.06	50 ft.	500 ft.
LL100H	9314-0008	1	.12	50 ft.	500 ft.
LL150H	9314-0017	1 1/2	.12	98 ft.	780 ft.
LL200H	9314-0021	2	.13	98 ft.	780 ft.
LL300H	9314-0025	3	.27	98 ft.	780 ft.

H (0.500 Paso) Cuerda de Acero

Descripción	Código	Ancho (mm)	Peso (lbs)	Lote mínimo	Max. Long. continua
LL075H ST	9314-10011	3/4	.22	98 ft.	492 ft.
LL100H ST	9314-10037	1	.25	98 ft.	492 ft.



BANDAS MECTROL® SLEEVES®

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 despachadoras, 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 util.
- •Rango de temperatura: -30°C a +80°C (-22°F a +176°F).



Notas

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

T2.5 Paso

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T2.5 120	77630120	48	120
T2.5 145	77630145	58	145
T2.5 160	77630160	64	160
T2.5 177	77630177	71	177
T2.5 180	77611018	72	180
T2.5 200	77630200	80	200
T2.5 230	77630230	92	230
T2.5 245	77630245	98	245
T2.5 265	77630265	106	265
T2.5 285	77630285	114	285
T2.5 290	77630290	116	290

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T2.5 305	77630305	122	305
T2.5 317	77630317	127	317
T2.5 380	77630380	152	152
T2.5 500	77630500	200	200
T2.5 620	77630620	248	248
T2.5 650	77630650	260	260
T2.5 780	77630780	312	312
T2.5 880	77630880	352	352
T2.5 915	77630915	366	366
T2.5 950	77630950	380	380
T2.5 1185	77631185	474	474

T5 Paso

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T5 120	77680120	24	120
T5 185	77680185	37	185
T5 200	77680200	40	200
T5 210	77680210	42	210
T5 215	77680215	43	215
T5 220	77680220	44	220
T5 225	77680225	45	225
T5 245	77680245	49	245
T5 250	77680250	50	250
T5 255	77680255	51	255
T5 260	77680260	52	260
T5 270	77680270	54	270
T5 280	77680280	56	280
T5 295	77680295	59	295
T5 305	77680305	61	305
T5 330	77680330	66	330
T5 340	77680340	68	340
T5 350	77680350	70	350
T5 355	77680355	71	355
T5 365	77680365	73	365
T5 390	77680390	78	390
T5 400	77680400	80	400
T5 410	77680410	82	410
T5 420	77680420	84	420

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
Numero de l'arte	Coulgo	Huili dicites	Long. paso (mm)
T5 455	77680455	91	455
T5 460	77680460	92	460
T5 475	77680475	95	475
T5 480	77680480	96	480
T5 500	77680500	100	500
T5 510	77680510	102	510
T5 525	77680525	105	525
T5 545	77680545	109	545
T5 550	77680550	110	550
T5 560	77680560	112	560
T5 575	77680575	115	575
T5 590	77680590	118	590
T5 610	77680610	122	610
T5 620	77680620	124	620
T5 630	77680630	126	630
T5 650	77680650	130	650
T5 660	77680660	132	660
T5 690	77680690	138	690
T5 720	77680720	144	720
T5 750	77680750	150	750
T5 780	77680780	156	780
T5 800	77680800	160	800
T5 815	77680815	163	815
T5 830	77680830	166	830



BANDAS MECTROL® SLEEVES®

T5 Paso

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T5 840	77680840	168	840
T5 845	77680845	169	845
T5 860	77680860	172	860
T5 900	77680900	180	900
T5 940	77680940	188	940
T5 990	77680990	198	990
T5 1075	77681075	215	1075
T5 1100	77681100	220	1100

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T5 1160	77681160	232	1160
T5 1200	77681200	240	1200
T5 1275	77681275	255	1275
T5 1280	77681280	256	1280
T5 1315	77681315	263	1315
T5 1355	77681355	271	1355
T5 1380	77681380	276	1380
T5 1955	77681955	391	1955

T10 Paso

110 Fasu			
Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T10 260	77690260	26	260
T10 340	77690340	34	340
T10 370	77690370	37	370
T10 390	77690390	39	390
T10 400	77690400	40	400
T10 410	77690410	41	410
T10 440	77690440	44	440
T10 480	77690480	48	480
T10 500	77690500	50	500
T10 530	77690530	53	530
T10 560	77690560	56	560
T10 600	77690600	60	600
T10 610	77690610	61	610
T10 630	77690630	63	630
T10 660	77690660	66	660
T10 690	77690690	69	690
T10 700	77690700	70	700
T10 710	77690710	71	710
T10 720	77690720	72	720
T10 730	77690730	73	730
T10 750	77690750	75	750
T10 780	77690780	78	780
T10 800	77690800	80	800
T10 810	77690810	81	810
T10 840	77690840	84	840
T10 880	77690880	88	880
T10 890	77690890	89	890
T10 900	77690900	90	900

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T10 910	77690910	91	910
T10 920	77690920	92	920
T10 960	77690960	96	960
T10 970	77690970	97	970
T10 980	77690980	98	980
T10 1010	77691010	101	1010
T10 1080	77691080	108	1080
T10 1100	77691100	110	1100
T10 1110	77691110	111	1110
T10 1140	77691140	114	1140
T10 1150	77691150	115	1150
T10 1210	77691210	121	1210
T10 1300	77691300	130	1300
T10 1320	77691320	132	1320
T10 1350	77691350	135	1350
T10 1390	77691390	139	1390
T10 1400	77691400	140	1400
T10 1420	77691420	142	1420
T10 1440	77691440	144	1440
T10 1460	77691460	146	1460
T10 1500	77691500	150	1500
T10 1560	77691560	156	1560
T10 1610	77691610	161	1610
T10 1750	77691750	175	1750
T10 1780	77691780	178	1780
T10 1880	77691880	188	1880
T10 1900	77691900	190	1900
T10 1960	77691960	196	1960
T10 2250	77692250	225	2250

AT5 Paso

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
AT5 225	77730225	45	225
AT5 255	77730255	51	255
AT5 280	77730280	56	280
AT5 300	77730300	60	300
AT5 330	77730330	66	330
AT5 340	77730340	68	340
AT5 375	77730375	75	375
AT5 390	77730390	78	390
AT5 420	77730420	84	420
AT5 455	77730455	91	455
AT5 500	77730500	100	500
AT5 545	77730545	109	545
AT5 600	77730600	120	600

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
AT5 610	77730610	122	610
AT5 660	77730660	132	660
AT5 720	77730720	144	720
AT5 750	77730750	150	750
AT5 780	77730780	156	780
AT5 825	77730825	165	825
AT5 860	77730860	172	860
AT5 975	77730975	195	975
AT5 1050	77731050	210	1050
AT5 1125	77731125	225	1125
AT5 1500	77731500	300	1500
AT5 2000	77732000	400	2000



BANDAS MECTROL® SLEEVES®

AT10 Paso

101 450			
Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
AT10 500	77700500	50	500
AT10 560	77700560	56	560
AT10 600	77700600	60	600
AT10 610	77700610	61	610
AT10 660	77700660	66	660
AT10 700	77700700	70	700
AT10 730	77700730	73	730
AT10 780	77700780	78	780
AT10 800	77700800	80	800
AT10 840	77700840	84	840
AT10 880	77700880	88	880
AT10 890	77700890	89	890
AT10 920	77700920	92	920
AT10 960	77700960	96	960
AT10 980	77700980	98	980
AT10 1000	77701000	100	1000
AT10 1010	77701010	101	1010
AT10 1050	77701050	105	1050
AT10 1080	77701080	108	1080
AT10 1100	77701100	110	1100

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
AT10 1150	77701150	115	1150
AT10 1200	77701200	120	1200
AT10 1210	77701210	121	1210
AT10 1250	77701250	125	1250
AT10 1280	77701280	128	1280
AT10 1300	77701300	130	1300
AT10 1320	77701320	132	1320
AT10 1350	77701350	135	1350
AT10 1360	77701360	136	1360
AT10 1400	77701400	140	1400
AT10 1420	77701420	142	1420
AT10 1480	77701480	148	1480
AT10 1500	77701500	150	1500
AT10 1600	77701600	160	1600
AT10 1700	77701700	170	1700
AT10 1720	77701720	172	1720
AT10 1800	77701800	180	1800
AT10 1860	77701860	186	1860
AT10 1940	77701940	194	1940
AT10 2410	77702410	241	2410

T10 DL Paso

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T10 DL 260	77710260	26	260
T10 DL 530	77710530	53	530
T10 DL 630	77710630	63	630
T10 DL 660	77710660	66	660
T10 DL 840	77710840	84	840
T10 DL 980	77710980	98	980
T10 DL 1210	77711210	121	1210
T10 DL 1240	77711240	124	1240
T10 DL 1250	77711250	125	1250

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T10 DL 1320	77711320	132	1320
T10 DL 1420	77711420	142	1420
T10 DL 1500	77711500	150	1500
T10 DL 1610	77711610	161	1610
T10 DL 1700	77711700	170	1700
T10 DL 1880	77711880	188	1880
T10 DL 2900	77712900	290	2900
T10 DL 1320	77711320	132	1320
T10 DL 1420	77711420	142	1420

T5 DL Paso

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T5 DL 410	77720410	82	410
T5 DL 460	77720460	92	460
T5 DL 590	77720590	118	590
T5 DL 620	77720620	124	620
T5 DL 750	77720750	150	750

Número de Parte	Código	Núm dientes	Long. paso (mm)
T5 DL 815	77720815	163	815
T5 DL 860	77720860	172	860
T5 DL 940	77720940	188	940
T5 DL 1100	77721100	220	1100



BANDAS SUPER HC® DENTADA MOLDEADA

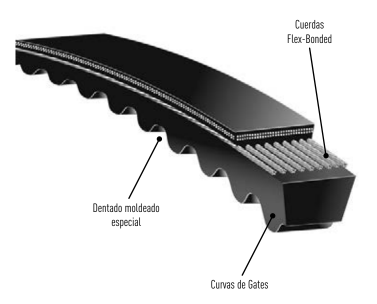
Construida con materiales patentados por Gates, esta banda posee una combinación superior flexible y capacidad de transporte de carga, así como también transmitir más caballos de fuerza que las secciones clásicas en el mismo espacio de la transmisión.

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 5VX, secciones cruzadas.

Banda Super HC® Dentada Moldeada - No. Producto Serie 9412



Sección 3VX

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
3VX250	94120250	25	0.11
3VX265	94120265	26.5	0.12
3VX280	94120280	28	0.13
3VX290	94120290	29	0.13
3VX300	94120300	30	0.13
3VX315	94120315	31.5	0.14
3VX326	94120326	32.6	0.14
3VX335	94120335	33.5	0.14
3VX350	94120350	35	0.17
3VX355	94120355	35.5	0.15
3VX366	94120366	36.6	0.16
3VX375	94120375	37.5	0.16
3VX385	94120385	38.5	0.16
3VX390	94120390	39	0.16
3VX400	94120400	40	0.17
3VX415	94120415	41.5	0.17
3VX425	94120425	42.5	0.18
3VX450	94120450	45	0.19
3VX464	94120464	46.4	0.2
3VX475	94120475	47.5	0.2
3VX487	94120487	48.7	0.2
3VX500	94120500	50	0.2
3VX520	94120520	52	0.21
3VX530	94120530	53	0.21
3VX540	94120540	54	0.22
3VX550	94120550	55	0.22
3VX560	94120560	56	0.23
3VX570	94120570	57	0.23
3VX580	94120580	58	0.23

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
3VX590	94120590	59	0.24
3VX600	94120600	60	0.24
3VX616	94120616	61.6	0.25
3VX630	94120630	63	0.25
3VX650	94120650	65	0.26
3VX670	94120670	67	0.27
3VX690	94120690	69	0.27
3VX710	94120710	71	0.28
3VX750	94120750	75	0.29
3VX771	94120771	77.1	0.3
3VX800	94120800	80	0.31
3VX826	94120826	82.6	0.32
3VX850	94120850	85	0.33
3VX900	94120900	90	0.35
3VX926	94120926	92.6	0.35
3VX950	94120950	95	0.37
3VX974	94120974	97.4	0.37
3VX1000	94121000	100	0.38
3VX1027	94121027	102.7	0.39
3VX1060	94121060	106	0.41
3VX1088	94121088	108.8	0.42
3VX1120	94121120	112	0.43
3VX1146	94121146	114.6	0.44
3VX1180	94121180	118	0.45
3VX1224	94121224	122.4	0.47
3VX1250	94121250	125	0.47
3VX1296	94121296	129.6	0.49
3VX1320	94121320	132	0.5
3VX1400	94121400	140	0.53



BANDAS SUPER HC® DENTADA MOLDEADA



Sección VX

Descripción	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
5VX490	94140490	49	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
5VX690	94140690	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
5VX769	94140769	76.9	0.77
5VX780	94140780	78	0.78
5VX790	94140790	79	0.8
5VX800	94140800	80	0.81

Descripción	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		
5VX880	94140880	88	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	0.96		
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		
5VX1160	94141160	116	1.15		
5VX1162	94141162	116.2	1.15		
5VX1180	94141180	118	1.17		
5VX1220	94141220	122	1.2		
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	1.36		
5VX1400	94141400	140	1.38		
5VX1469	94141469	146.9	1.46		
5VX1500	94141500	150	1.48		
5VX1600	94141600	160	1.56		
5VX1700	94141700	170	1.67		
5VX1701	94141701	170.1	1.67		
5VX1800	94141800	180	1.78		
5VX1900	94141900	190	1.88		

8VX

1.95

Sección 8VX

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
8VX1000	95161000	100	2.69
8VX1060	95161060	106	2.85
8VX1120	95161120	112	3.01
8VX1180	95161180	118	3.17
8VX1250	95161250	125	3.36
8VX1320	95161320	132	3.55
8VX1400	95161400	140	3.77

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
8VX1500	95161500	150	4.04
8VX1600	95161600	160	4.3
8VX1700	95161700	170	4.57
8VX1800	95161800	180	4.84
8VX1900	95161900	190	5.11
8VX2000	95162000	200	5.38

200

94142000

5VX2000



BANDAS SUPER HC® POWER BAND®

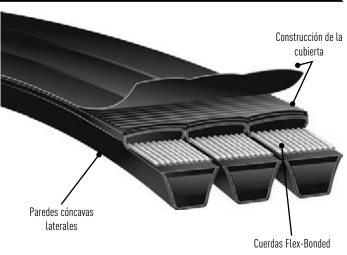
La construcción de las bandas Power Band permite funcionar varias bandas a la vez, con igual distribución de carga en cada una de ellas, trabajando con uniformidad en la ranura de la polea.

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.



Poleas recomendadas: poleas Super HC

Notas

Sección A

Orden con cantidad mínima no es requerida en longitudes listadas. Las bandas Super HC Power Band con seis bandas unidas, o más, pueden requerir mayor tiempo de entrega El número de parte es constituido colocando el número de bandas unidas seguidas por una diagonal (/), además de la sección y tamaño de la banda. Por ejemplo 5/5V1400 representa 5 bandas unidas de la 5V1400.

Banda Super HC® Power Band - No. Producto Serie 9385 (* Estas bandas no cumplen con V80)

Banda	Long. Ext	Peso/banda	9385								13-30			
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas	Bdas. Max.
* #/3V300	30.0	.18	2030	3030	4030	5030	6030	7030	8030	9030	10030	11030	12030	##030
* #/3V315	31.5	.20	2031	3031	4031	5031	6031	7031	8031	9031	10031	11031	12031	##031
* #/3V335	33.5	.20	2033	3033	4033	5033	6033	7033	8033	9033	10033	11033	12033	##033
* #/3V355	35.5	.20	2035	3035	4035	5035	6035	7035	8035	9035	10035	11035	12035	##035
* #/3V375	37.5	.22	2037	3037	4037	5037	6037	7037	8037	9037	10037	11037	12037	##037
* #/3V400	40.0	.24	2040	3040	4040	5040	6040	7040	8040	9040	10040	11040	12040	##040
* #/3V425	42.5	.26	2042	3042	4042	5042	6042	7042	8042	9042	10042	11042	12042	##042
* #/3V450	45.0	.28	2045	3045	4045	5045	6045	7045	8045	9045	10045	11045	12045	##045
* #/3V475	47.5	.29	2047	3047	4047	5047	6047	7047	8047	9047	10047	11047	12047	##047
* #/3V500	50.0	.30	2050	3050	4050	5050	6050	7050	8050	9050	10050	11050	12050	##050
* #/3V530	53.0	.33	2053	3053	4053	5053	6053	7053	8053	9053	10053	11053	12053	##053
* #/3V560	56.0	.34	2056	3056	4056	5056	6056	7056	8056	9056	10056	11056	12056	##056
* #/3V600	60.0	.37	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060	11060	12060	##060
* #/3V630	63.0	.40	2063	3063	4063	5063	6063	7063	8063	9063	10063	11063	12063	##063
* #/3V670	67.0	.41	2067	3067	4067	5067	6067	7067	8067	9067	10067	11067	12067	##067
* #/3V710	71.0	.44	2071	3071	4071	5071	6071	7071	8071	9071	10071	11071	12071	##071
* #/3V750	75.0	.46	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075	##075
#/3V800	80.0	.50	2080	3080	4080	5080	6080	7080	8080	9080	10080	11080	12080	##080
#/3V850	85.0	.53	2085	3085	4085	5085	6085	7085	8085	9085	10085	11085	12085	##085
#/3V900	90.0	.56	2090	3090	4090	5090	6090	7090	8090	9090	10090	11090	12090	##090
#/3V950	95.0	.60	2095	3095	4095	5095	6095	7095	8095	9095	10095	11095	12095	##095
#/3V1000	100.0	.63	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100	11100	12100	##100
#/3V1060	106.0	.66	2106	3106	4106	5106	6106	7106	8106	9106	10106	11106	12106	##106
#/3V1120	112.0	.70	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112	##112
#/3V1180	118.0	.74	2118	3118	4118	5118	6118	7118	8118	9118	10118	11118	12118	##118
#/3V1250	125.0	.79	2125	3125	4125	5125	6125	7125	8125	9125	10125	11125	12125	##125
#/3V1320	132.0	.83	2132	3132	4132	5132	6132	7132	8132	9132	10132	11132	12132	##132
#/3V1400	140.0	.88	2140	3140	4140	5140	6140	7140	8140	9140	10140	11140	12140	##140



BANDAS SUPER HC® POWER BAND®

Banda Super HC® Power Band - No. Producto Serie 9386 (* Estas bandas no cumplen con V80)



Sección 5V

Seccion 5V														
Banda	Long. Ext	Peso/banda						9386						13-18
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas	Bdas. Max.
* #/5V500	50.0	.70	2050	3050	4050	5050	6050	7050	8050	9050	10050	11050	12050	##050
* #/5V530	53.0	.80	2053	3053	4053	5053	6053	7053	8053	9053	10053	11053	12053	##053
* #/5V560	56.0	.86	2056	3056	4056	5056	6056	7056	8056	9056	10056	11056	12056	##056
* #/5V600	60.0	.96	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060	11060	12060	##060
* #/5V630	63.0	1.0	2063	3063	4063	5063	6063	7063	8063	9063	10063	11063	12063	##063
#/5V670	67.0	1.04	2067	3067	4067	5067	6067	7067	8067	9067	10067	11067	12067	##067
#/5V710	71.0	1.18	2071	3071	4071	5071	6071	7071	8071	9071	10071	11071	12071	##071
#/5V750	75.0	1.18	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075	##075
#/5V800	80.0	1.25	2080	3080	4080	5080	6080	7080	8080	9080	10080	11080	12080	##080
#/5V850	85.0	1.36	2085	3085	4085	5085	6085	7085	8085	9085	10085	11085	12085	##085
#/5V900	90.0	1.39	2090	3090	4090	5090	6090	7090	8090	9090	10090	11090	12090	##090
#/5V950	95.0	1.50	2095	3095	4095	5095	6095	7095	8095	9095	10095	11095	12095	##095
#/5V1000	100.0	1.57	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100	11100	12100	##100
#/5V1060	106.0	1.71	2106	3106	4106	5106	6106	7106	8106	9106	10106	11106	12106	##106
#/5V1120	112.0	1.79	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112	##112
#/5V1180	118.0	1.86	2118	3118	4118	5118	6118	7118	8118	9118	10118	11118	12118	##118
#/5V1200	120.0	1.90	2120	3120	4120	5120	6120	7120	8120	9120	10120	11120	12120	##120
#/5V1210	121.0	1.92	2121	3121	4121	5121	6121	7121	8121	9121	10121	11121	12121	##121
#/5V1250	125.0	2.00	2125	3125	4125	5125	6125	7125	8125	9125	10125	11125	12125	##125
#/5V1320	132.0	2.11	2132	3132	4132	5132	6132	7132	8132	9132	10132	11132	12132	##132
#/5V1400	140.0	2.25	2140	3140	4140	5140	6140	7140	8140	9140	10140	11140	12140	##140
#/5V1500	150.0	2.39	2150	3150	4150	5150	6150	7150	8150	9150	10150	11150	12150	##150
#/5V1600	160.0	2.57	2160	3160	4160	5160	6160	7160	8160	9160	10160	11160	12160	##160
#/5V1700	170.0	2.75	2170	3170	4170	5170	6170	7170	8170	9170	10170	11170	12170	##170
#/5V1800	180.0	2.89	2180	3180	4180	5180	6180	7180	8180	9180	10180	11180	12180	##180
#/5V1900	190.0	3.07	2190	3190	4190	5190	6190	7190	8190	9190	10190	11190	12190	##190
#/5V2000	200.0	3.25	2200	3200	4200	5200	6200	7200	8200	9200	10200	11200	12200	##200
#/5V2120	212.0	3.46	2212	3212	4212	5212	6212	7212	8212	9212	10212	11212	12212	##212
#/5V2240	224.0	3.68	2224	3224	4224	5224	6224	7224	8224	9224	10224	11224	12224	##224
#/5V2360	236.0	3.89	2236	3236	4236	5236	6236	7236	8236	9236	10236	11236	12236	##236
#/5V2500	250.0	4.07	2250	3250	4250	5250	6250	7250	8250	9250	10250	11250	12250	##250
#/5V2650	265.0	4.32	2265	3265	4265	5265	6265	7265	8265	9265	10265	11265	12265	##265
#/5V2800	280.0	4.57	2280	3280	4280	5280	6280	7280	8280	9280	10280	11280	12280	##280
#/5V3000	300.0	4.89	2300	3300	4300	5300	6300	7300	8300	9300	10300	11300	12300	##300
#/5V3150	315.0	5.18	2315	3315	4315	5315	6315	7315	8315	9315	10315	11315	12315	##315
#/5V3350	335.0	5.50	2335	3335	4335	5335	6335	7335	8335	9335	10335	11335	12335	##335
#/5V3550	355.0	5.79	2355	3355	4355	5355	6355	7355	8355	9355	10355	11355	12355	##355

Banda Super HC® Power Band - No. Producto Serie 9387



Sección 8V

Banda	Long. Ext	Peso/banda						9386					
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas
#/8V1000	100.0	3.90	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100	11100	12100
#/8V1060	106.0	4.15	2106	3106	4106	5106	6106	7106	8106	9106	10106	11106	12106
#/8V1120	112.0	4.42	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112
#/8V1180	118.0	4.67	2118	3118	4118	5118	6118	7118	8118	9118	10118	11118	12118
#/8V1250	125.0	5.00	2125	3125	4125	5125	6125	7125	8125	9125	10125	11125	12125
#/8V1320	132.0	5.25	2132	3132	4132	5132	6132	7132	8132	9132	10132	11132	12132
#/8V1400	140.0	5.58	2140	3140	4140	5140	6140	7140	8140	9140	10140	11140	12140
#/8V1500	150.0	6.00	2150	3150	4150	5150	6150	7150	8150	9150	10150	11150	12150
#/8V1600	160.0	6.33	2160	3160	4160	5160	6160	7160	8160	9160	10160	11160	12160
#/8V1700	170.0	6.75	2170	3170	4170	5170	6170	7170	8170	9170	10170	11170	12170
#/8V1800	180.0	7.25	2180	3180	4180	5180	6180	7180	8180	9180	10180	11180	12180
#/8V1900	190.0	7.67	2190	3190	4190	5190	6190	7190	8190	9190	10190	11190	12190
#/8V2000	200.0	8.00	2200	3200	4200	5200	6200	7200	8200	9200	10200	11200	12200



BANDAS SUPER HC® POWER BAND®

Sección 8V

Banda	Long. Ext	Peso/banda	9386										
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas
#/8V2120	212.0	8.50	2212	3212	4212	5212	6212	7212	8212	9212	10212	11212	12212
#/8V2240	224.0	9.00	2224	3224	4224	5224	6224	7224	8224	9224	10224	11224	12224
#/8V2360	236.0	9.42	2236	3236	4236	5236	6236	7236	8236	9236	10236	11236	12236
#/8V2500	250.0	10.0	2250	3250	4250	5250	6250	7250	8250	9250	10250	11250	12250
#/8V2650	265.0	10.5	2265	3265	4265	5265	6265	7265	8265	9265	10265	11265	12265
#/8V2800	280.0	11.3	2280	3280	4280	5280	6280	7280	8280	9280	10280	11280	12280
#/8V3000	300.0	12.0	2300	3300	4300	5300	6300	7300	8300	9300	10300	11300	12300
#/8V3150	315.0	12.7	2315	3315	4315	5315	6315	7315	8315	9315	10315	11315	12315
#/8V3350	335.0	13.5	2335	3335	4335	5335	6335	7335	8335	9335	10335	11335	12335
#/8V3550	355.0	14.3	2355	3355	4355	5355	6355	7355	8355	9355	10355	11355	12355
#/8V3750	375.0	15.0	2375	3375	4375	5375	6375	7375	8375	9375	10375	11375	12375
#/8V4000	400.0	16.0	2400	3400	4400	5400	6400	7400	8400	9400	10400	11400	12400
#/8V4250	425.0	17.0	2425	3425	4425	5425	6425	7425	8425	9425	10425	11425	12425
#/8V4500	450.0	18.0	2450	3450	4450	5450	6450	7450	8450	9450	10450	11450	12450
#/8V4750	475.0	19.1	2475	3475	4475	5475	6475	7475	8475	9475	10475	11475	12475
#/8V5000	500.0	20.1	2500	3500	4500	5500	6500	7500	8500	9500	10500	11500	12500
#/8V5600	560.0	22.7	2560	3560	4560	5560	6560	7560	8560	9560	10560	11560	12560
#/8V6000	600.0	24.4	2600	3600	4600	5600	6600	7600	8600	9600	10600	11600	12600

72



BANDAS SUPER HC® DENTADA MOLDEADA POWER BAND®

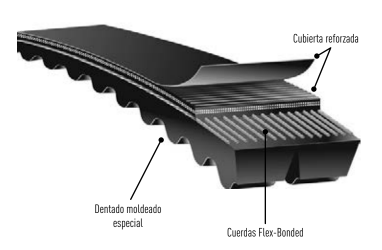
Las bandas Power Band logran que varias bandas funcionen como una sola, con igual distribución de carga y cada una de ellas.

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.



Poleas recomendadas: Poleas Super HC

Notas

Orden con cantidad mínima no es requerida en longitudes listadas.

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

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

Banda Super HC® Dentada Moldeada Power Band - No. Producto Serie 9388



Sección 3VX

	=													
Banda	Long. Ext	Peso/banda						9388						13-22
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas	Bdas. Max.
#/3VX250	25.0	.10	2025	3025	4025	5025								
#/3VX265	26.5	.14	2026	3026	4026	5026								
#/3VX280	28.0	.16	2028	3028	4028	5028								
#/3VX300	30.0	.18	2030	3030	4030	5030	6030	7030	8030	9030	10030	11030	12030	##030
#/3VX315	31.5	.20	2031	3031	4031	5031	6031	7031	8031	9031	10031	11031	12031	##031
#/3VX335	33.5	.20	2033	3033	4033	5033	6033	7033	8033	9033	10033	11033	12033	##033
#/3VX355	35.5	.20	2035	3035	4035	5035	6035	7035	8035	9035	10035	11035	12035	##035
#/3VX375	37.5	.22	2037	3037	4037	5037	6037	7037	8037	9037	10037	11037	12037	##037
#/3VX400	40.0	.24	2040	3040	4040	5040	6040	7040	8040	9040	10040	11040	12040	##040
#/3VX425	42.5	.26	2042	3042	4042	5042	6042	7042	8042	9042	10042	11042	12042	##042
#/3VX450	45.0	.28	2045	3045	4045	5045	6045	7045	8045	9045	10045	11045	12045	##045
#/3VX475	47.5	.29	2047	3047	4047	5047	6047	7047	8047	9047	10047	11047	12047	##047
#/3VX500	50.0	.30	2050	3050	4050	5050	6050	7050	8050	9050	10050	11050	12050	##050
#/3VX530	53.0	.33	2053	3053	4053	5053	6053	7053	8053	9053	10053	11053	12053	##053
#/3VX560	56.0	.34	2056	3056	4056	5056	6056	7056	8056	9056	10056	11056	12056	##056
#/3VX600	60.0	.37	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060	11060	12060	##060
#/3VX630	63.0	.40	2063	3063	4063	5063	6063	7063	8063	9063	10063	11063	12063	##063
#/3VX670	67.0	.41	2067	3067	4067	5067	6067	7067	8067	9067	10067	11067	12067	##067
#/3VX710	71.0	.44	2071	3071	4071	5071	6071	7071	8071	9071	10071	11071	12071	##071
#/3VX750	75.0	.46	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075	##075
#/3VX800	80.0	.50	2080	3080	4080	5080	6080	7080	8080	9080	10080	11080	12080	##080
#/3VX850	85.0	.53	2085	3085	4085	5085	6085	7085	8085	9085	10085	11085	12085	##085
#/3VX900	90.0	.56	2090	3090	4090	5090	6090	7090	8090	9090	10090	11090	12090	##090
#/3VX950	95.0	.60	2095	3095	4095	5095	6095	7095	8095	9095	10095	11095	12095	##095
#/3VX1000	100.0	.63	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100	11100	12100	##100
#/3VX1060	106.0	.66	2106	3106	4106	5106	6106	7106	8106	9106	10106	11106	12106	##106
#/3VX1120	112.0	.70	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112	##112



BANDAS SUPER HC® DENTADA MOLDEADA POWER BAND®

Sección 3VX

Banda											13-22			
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas	Bdas. Max.
#/3VX1180	118.0	.74	2118	3118	4118	5118	6118	7118	8118	9118	10118	11118	12118	##118
#/3VX1250	125.0	.79	2125	3125	4125	5125	6125	7125	8125	9125	10125	11125	12125	##125
#/3VX1320	132.0	.83	2132	3132	4132	5132	6132	7132	8132	9132	10132	11132	12132	##132
#/3VX1400	140.0	.88	2140	3140	4140	5140	6140	7140	8140	9140	10140	11140	12140	##140

Banda Super HC® Dentada Moldeada Power Band - No. Producto Serie 9389



Sección 5VX

Banda	Long. Ext	Peso/banda	9389											
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas	13 Bandas
#/5VX500	50.0	.70	2050	3050	4050	5050	6050	7050	8050	9050	10050	11050	12050	13050
#/5VX530	53.0	.80	2053	3053	4053	5053	6053	7053	8053	9053	10053	11053	12053	13053
#/5VX560	56.0	.86	2056	3056	4056	5056	6056	7056	8056	9056	10056	11056	12056	13056
#/5VX600	60.0	.96	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060	11060	12060	13060
#/5VX630	63.0	1.00	2063	3063	4063	5063	6063	7063	8063	9063	10063	11063	12063	13063
#/5VX670	67.0	1.04	2067	3067	4067	5067	6067	7067	8067	9067	10067	11067	12067	13067
#/5VX710	71.0	1.18	2071	3071	4071	5071	6071	7071	8071	9071	10071	11071	12071	13071
#/5VX750	75.0	1.21	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075	13075
#/5VX800	80.0	1.25	2080	3080	4080	5080	6080	7080	8080	9080	10080	11080	12080	13080
#/5VX850	85.0	1.36	2085	3085	4085	5085	6085	7085	8085	9085	10085	11085	12085	13085
#/5VX900	90.0	1.39	2090	3090	4090	5090	6090	7090	8090	9090	10090	11090	12090	13090
#/5VX950	95.0	1.50	2095	3095	4095	5095	6095	7095	8095	9095	10095	11095	12095	13095
#/5VX1000	100.0	1.57	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100	11100	12100	13100
#/5VX1060	106.0	1.71	2106	3106	4106	5106	6106	7106	8106	9106	10106	11106	12106	13106
#/5VX1120	112.0	1.79	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112	13112
#/5VX1180	118.0	1.86	2118	3118	4118	5118	6118	7118	8118	9118	10118	11118	12118	13118
#/5VX1250	125.0	2.00	2125	3125	4125	5125	6125	7125	8125	9125	10125	11125	12125	13125
#/5VX1320	132.0	2.11	2132	3132	4132	5132	6132	7132	8132	9132	10132	11132	12132	13132
#/5VX1400	140.0	2.25	2140	3140	4140	5140	6140	7140	8140	9140	10140	11140	12140	13140
#/5VX1500	150.0	2.39	2150	3150	4150	5150	6150	7150	8150	9150	10150	11150	12150	13150
#/5VX1600	160.0	2.57	2160	3160	4160	5160	6160	7160	8160	9160	10160	11160	12160	13160
#/5VX1700	170.0	2.75	2170	3170	4170	5170	6170	7170	8170	9170	10170	11170	12170	13170
#/5VX1800	180.0	2.89	2180	3180	4180	5180	6180	7180	8180	9180	10180	11180	12180	13180
#/5VX1900	190.0	3.07	2190	3190	4190	5190	6190	7190	8190	9190	10190	11190	12190	13190
#/5VX2000	200.0	3.25	2200	3200	4200	5200	6200	7200	8200	9200	10200	11200	12200	13200

74



BANDAS PREDATOR®

Cuerda tensora de aramida

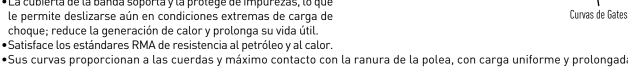
Específicamente diseñada para aplicaciones con muy alta carga. Su novedosa construcción para servicio pesado proporciona extraordinaria resistencia a los altos impactos, gran potencia, capacidad y tenacidad durante su uso.

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, agricultura, procesamiento de madera, equipos en campos petroleros, construcciones y operaciones con grava y arena.

Características/Ventajas

- La cuerda tensora de aramida ofrece alta resistencia a la elongación con una extraordinaria capacidad de cargas y durabilidad.
- La cubierta de la banda soporta y la protege de impurezas, lo que le permite deslizarse aún en condiciones extremas de carga de
- •Sus curvas proporcionan a las cuerdas y máximo contacto con la ranura de la polea, con carga uniforme y prolongada vida útil.



Notas

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

Banda Predator® - No. Producto Serie 9185



Sección AP

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
AP31	91850031	33	0.24
AP33	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	46	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

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
AP55	91850055	57	0.42
AP56	91850056	58	0.43
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	0.53
AP71	91850071	73	0.54
AP85	91850085	87	0.64
AP87	91850087	89	0.65
AP90	91850090	92	0.68
AP91	91850091	93	0.69

Forro especial

Banda Predator® - No. Producto Serie 9186

Sección BP

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BP32	91860032	35	0.39
BP38	91860038	41	0.46
BP40	91860040	43	0.48
BP42	91860042	45	0.5
BP44	91860044	47	0.53

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BP46	91860046	49	0.55
BP48	91860048	51	0.57
BP50	91860050	53	0.59
BP51	91860051	54	0.61
BP52	91860052	55	0.62



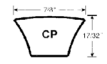
BANDAS PREDATOR®

Sección BP

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BP53	91860053	56	0.63
BP54	91860054	57	0.64
BP55	91860055	58	0.65
BP56	91860056	59	0.66
BP57	91860057	60	0.67
BP58	91860058	61	0.68
BP59	91860059	62	0.69
BP60	91860060	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

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BP81	91860081	84	0.94
BP83	91860083	86	0.96
BP85	91860085	88	0.99
BP90	91860090	93	1.04
BP93	91860093	96	1.08
BP95	91860095	98	1.1
BP97	91860097	100	1.12
BP100	91860100	103	1.15
BP103	91860103	106	1.19
BP105	91860105	108	1.21
BP108	91860108	111	1.24
BP112	91860112	115	1.29
BP120	91860120	123	1.38
BP124	91860124	127	1.42
BP128	91860128	131	1.47
BP136	91860136	139	1.56
BP144	91860144	147	1.65
BP158	91860158	161	1.8
BP173	91860173	176	1.97
BP195	91860195	198	2.22

Banda Predator® - No. Producto Serie 9187



Sección CP

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
CP85	91870085	89	1.86
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	2.59
CP128	91870128	132	2.75

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
CP136	91870136	140	2.92
CP144	91870144	148	3.09
CP158	91870158	162	3.38
CP162	91870162	166	3.46
CP173	91870173	177	3.69
CP180	91870180	184	3.84
CP195	91870195	199	4.15
CP240	91870240	242	5.05

Banda Predator® - No. Producto Serie 9188



Sección 5VP

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
5VP800	91880080	80	1.02
5VP850	91880085	85	1.08
5VP900	91880090	90	1.15
5VP950	91880095	95	1.21
5VP1000	91880100	100	1.28
5VP1060	91880106	106	1.35
5VP1120	91880112	112	1.43
5VP1180	91880118	118	1.5
5VP1250	91880125	125	1.59
5VP1320	91880132	132	1.68
5VP1400	91880140	140	1.79
5VP1500	91880150	150	1.91
5VP1600	91880160	160	2.04
5VP1700	91880170	170	2.17

Descripción	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	3.19
5VP2650	91880265	265	3.38
5VP2800	91880280	280	3.57
5VP3000	91880300	300	3.83
5VP3150	91880315	315	4.02
5VP3350	91880335	335	4.27
5VP3550	91880355	355	4.53



BANDAS PREDATOR®

Banda Predator® - No. Producto Serie 9189

8VP 7/8"

Sección 8VP

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
8VP1600	91890160	160	5.29
8VP1700	91890170	170	7
8VP1800	91890180	180	5.95
8VP1900	91890190	190	6.28
8VP2000	91890200	200	6.61
8VP2120	91890212	212	7
8VP2240	91890224	224	7.4
8VP2360	91890236	236	7.8

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
8VP2500	91890250	250	8.26
8VP2650	91890265	265	8.75
8VP2800	91890280	280	9.25
8VP3000	91890300	300	9.91
8VP3150	91890315	315	11.1
8VP3350	91890335	335	11.07
8VP3550	91890355	355	11.73

SPBP 13mm

Banda Predator® - No. Producto Serie 9190

Sección SPBP

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
SPB1260P	919001260	1260	0.66
SPB1500P	919001500	1500	0.79
SPB1600P	919001600	1600	0.84
SPB1700P	919001700	1700	0.9
SPB1800P	919001800	1800	0.95
SPB1900P	919001900	1900	1
SPB2000P	919002000	2000	1.05
SPB2120P	919002120	2120	1.12
SPB2240P	919002240	2240	1.18
SPB2360P	919002360	2360	1.24
SPB2500P	919002500	2500	1.32
SPB2650P	919002650	2650	1.4
SPB2800P	919002800	2800	1.48
SPB3000P	919003000	3000	1.58
SPB3150P	919003150	3150	1.66
SPB3350P	919003350	3350	1.77

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
SPB3550P	919003550	3550	1.87
SPB3750P	919003750	3750	1.98
SPB4000P	919004000	4000	2.11
SPB4250P	919004250	4250	2.24
SPB4500P	919004500	4500	2.37
SPB4750P	919004750	4750	2.5
SPB5000P	919005000	5000	2.64
SPB5300P	919005300	5300	2.79
SPB5600P	919005600	5600	2.95
SPB6000P	919006000	6000	3.16
SPB6300P	919006300	6300	3.32
SPB6700P	919006700	6700	3.53
SPB7100P	919007100	7100	3.74
SPB7500P	919007500	7500	3.96
SPB8000P	919008000	8000	4.22

SPCP 18mm

Banda Predator® - No. Producto Serie 9191

Sección SPCP

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
SPC2000P	919102000	2000	1.91
SPC2120P	919102120	2120	2.03
SPC2240P	919102240	2240	2.14
SPC2360P	919102360	2360	2.26
SPC2500P	919102500	2500	2.39
SPC2650P	919102650	2650	2.53
SPC2800P	919102800	2800	2.68
SPC3000P	919103000	3000	2.87
SPC3150P	919103150	3150	3.01
SPC3350P	919103350	3350	3.2
SPC3550P	919103550	3550	3.39
SPC3750P	919103750	3750	3.58
SPC4000P	919104000	4000	3.82
SPC4250P	919104250	4250	4.06

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
SPC4500P	919104500	4500	4.3
SPC4750P	919104750	4750	4.54
SPC5000P	919105000	5000	4.78
SPC5300P	919105300	5300	5.07
SPC5600P	919105600	5600	5.35
SPC6000P	919106000	6000	5.73
SPC6300P	919106300	6300	6.02
SPC6700P	919106700	6700	6.4
SPC7100P	919107100	7100	6.79
SPC7500P	919107500	7500	7.17
SPC8000P	919108000	8000	7.65
SPC8500P	919108500	8500	8.12
SPC9000P	919109000	9000	8.6



BANDAS PREDATOR® POWER BAND®

Específicamente diseñado para aplicaciones sumamente demandantes, esta banda de construcción de servicio pesado proporciona extraordinario rendimiento y resistencia excepcional a las cargas de choque, capacidad y resistencia al desgaste.

Mercados/Aplicaciones

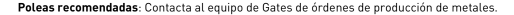
Las bandas Predator® son la mejor opción para aplicaciones expuestas a vibraciones o fuertes cargas de choque, tal como sucede en la Industria minera, agricultura, procesamiento de madera, campos de petroleros, construcción y operaciones de grava y arena.

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.

Cubierta de banda

Curvas Gates





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

Las bandas Predator pueden requerir tiempos de entrega de manufactura.

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

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

La nomenclatura indica el número de bandas unidas con el signo #requeridas, seguido por una diagonal (/) y el numero de la banda. Por ejemplo 5/8VP3000 representa 5 bandas unidas de la 8VP3000.

Banda Predator® Power Band® - No. Producto Serie 9184



Cubierta resistente

de la banda

Cuerdas de aramida

Sección CP

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
3/CP85	91843085	89	6.78
3/CP90	91843090	94	7.11
3/CP99	91843099	103	8.1
3/CP240	91844240	242	21.19
3/CP330	91844330	332	29.08

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
4/CP345	91844345	347	30.39
4/CP360	91844360	362	31.7
5/CP195	91845195	199	21.79
5/CP195	91845225	227	24.85
5/CP225	918/5225	257	28 13

Banda Predator® Power Band® - No. Producto Serie 9180



Sección 3VP

Banda	Long. Ext	Peso/banda	9180								
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas
#/3VP450	45.0	.28	2045	3045	4045	5045	6045	7045	8045	9045	10045
#/3VP475	47.5	.29	2047	3047	4047	5047	6047	7047	8047	9047	10047
#/3VP500	50.0	.30	2050	3050	4050	5050	6050	7050	8050	9050	10050
#/3VP530	53.0	.33	2053	3053	4053	5053	6053	7053	8053	9053	10053
#/3VP560	56.0	.34	2056	3056	4056	5056	6056	7056	8056	9056	10056
#/3VP600	60.0	.37	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060
#/3VP630	63.0	.40	2063	3063	4063	5063	6063	7063	8063	9063	10063
#/3VP670	67.0	.41	2067	3067	4067	5067	6067	7067	8067	9067	10067
#/3VP710	71.0	.44	2071	3071	4071	5071	6071	7071	8071	9071	10071





BANDAS PREDATOR® POWER BAND®

Sección 3VP

Banda	Long. Ext	Peso/banda		9389							
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas
#/3VP750	75.0	.46	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075
#/3VP800	80.0	.50	2080	3080	4080	5080	6080	7080	8080	9080	10080
#/3VP850	85.0	.53	2085	3085	4085	5085	6085	7085	8085	9085	10085
#/3VP900	90.0	.56	2090	3090	4090	5090	6090	7090	8090	9090	10090
#/3VP950	95.0	.60	2095	3095	4095	5095	6095	7095	8095	9095	10095
#/3VP1000	100.0	.63	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100
#/3VP1060	106.0	.66	2106	3106	4106	5106	6106	7106	8106	9106	10106
#/3VP1120	112.0	.70	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112
#/3VP1180	118.0	.74	2118	3118	4118	5118	6118	7118	8118	9118	10118
#/3VP1250	125.0	.79	2125	3125	4125	5125	6125	7125	8125	9125	10125
#/3VP1320	132.0	.83	2132	3132	4132	5132	6132	7132	8132	9132	10132
#/3VP1400	140.0	.88	2140	3140	4140	5140	6140	7140	8140	9140	10140

Banda Predator® Power Band® - No. Producto Serie 9181



Sección 5VP

Seccion 541														
Banda	Long. Ext	Peso/banda						9181						13-16
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas	Bdas. Max.
#/5VP600	60.0	.96	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060	11060	12060	##060
#/5VP630	63.0	1.00	2063	3063	4063	5063	6063	7063	8063	9063	10063	11063	12063	##063
#/5VP670	67.0	1.04	2067	3067	4067	5067	6067	7067	8067	9067	10067	11067	12067	##067
#/5VP710	71.0	1.18	2071	3071	4071	5071	6071	7071	8071	9071	10071	11071	12071	##071
#/5VP730	73.0	1.20	2073	3073	4073	5073	6073	7073	8073	9073	10073	11073	12073	##073
#/5VP750	75.0	1.21	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075	##075
#/5VP800	80.0	1.25	2080	3080	4080	5080	6080	7080	8080	9080	10080	11080	12080	##080
#/5VP850	85.0	1.36	2085	3085	4085	5085	6085	7085	8085	9085	10085	11085	12085	##085
#/5VP870	87.0	1.40	2087	3087	4087	5087	6087	7087	8087	9087	10087	11087	12087	##087
#/5VP900	90.0	1.39	2090	3090	4090	5090	6090	7090	8090	9090	10090	11090	12090	##090
#/5VP950	95.0	1.50	2095	3095	4095	5095	6095	7095	8095	9095	10095	11095	12095	##095
#/5VP1000	100.0	1.57	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100	11100	12100	##100
#/5VP1060	106.0	1.25	2106	3106	4106	5106	6106	7106	8106	9106	10106	11106	12106	##106
#/5VP1120	112.0	1.79	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112	##112
#/5VP1180	118.0	1.86	2118	3118	4118	5118	6118	7118	8118	9118	10118	11118	12118	##118
#/5VP1250	125.0	2.00	2125	3125	4125	5125	6125	7125	8125	9125	10125	11125	12125	##125
#/5VP1320	132.0	2.11	2132	3132	4132	5132	6132	7132	8132	9132	10132	11132	12132	##132
#/5VP1400	140.0	2.25	2140	3140	4140	5140	6140	7140	8140	9140	10140	11140	12140	##140
#/5VP1500	150.0	2.39	2150	3150	4150	5150	6150	7150	8150	9150	10150	11150	12150	##150
#/5VP1600	160.0	2.57	2160	3160	4160	5160	6160	7160	8160	9160	10160	11160	12160	##160
#/5VP1700	170.0	2.75	2170	3170	4170	5170	6170	7170	8170	9170	10170	11170	12170	##170
#/5VP1800	180.0	2.89	2180	3180	4180	5180	6180	7180	8180	9180	10180	11180	12180	##180
#/5VP1900	190.0	3.07	2190	3190	4190	5190	6190	7190	8190	9190	10190	11190	12190	##190
#/5VP2000	200.0	3.25	2200	3200	4200	5200	6200	7200	8200	9200	10200	11200	12200	##200
#/5VP2030	203.0	3.30	2203	3203	4203	5203	6203	7203	8203	9203	10203	11203	12203	##203
#/5VP2120	212.0	3.46	2212	3212	4212	5212	6212	7212	8212	9212	10212	11212	12212	##212
#/5VP2240	224.0	3.68	2224	3224	4224	5224	6224	7224	8224	9224	10224	11224	12224	##224
#/5VP2360	236.0	3.89	2236	3236	4236	5236	6236	7236	8236	9236	10236	11236	12236	##236
#/5VP2500	250.0	4.07	2250	3250	4250	5250	6250	7250	8250	9250	10250	11250	12250	##250
#/5VP2650	265.0	4.32	2265	3265	4265	5265	6265	7265	8265	9265	10265	11265	12265	##265
#/5VP2800	280.0	4.57	2280	3280	4280	5280	6280	7280	8280	9280	10280	11280	12280	##280
#/5VP3000	300.0	4.89	2300	3300	4300	5300	6300	7300	8300	9300	10300	11300	12300	##300
#/5VP3150	315.0	5.18	2315	3315	4315	5315	6315	7315	8315	9315	10315	11315	12315	##315
#/5VP3350	335.0	5.50	2335	3335	4335	5335	6335	7335	8335	9335	10335	11335	12335	##335

www.Gates.com.mx 79



BANDAS PREDATOR® POWER BAND®

Banda Predator® Power Band® - No. Producto Serie 9182

Sección 8VP

Banda	Long. Ext	Peso/banda						9182					
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas
#/8VP1000	100.0	3.90	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100	11100	12100
#/8VP1060	106.0	4.15	2106	3106	4106	5106	6106	7106	8106	9106	10106	11106	12106
#/8VP1120	112.0	4.42	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112
#/8VP1180	118.0	4.67	2118	3118	4118	5118	6118	7118	8118	9118	10118	11118	12118
#/8VP1250	125.0	5.00	2125	3125	4125	5125	6125	7125	8125	9125	10125	11125	12125
#/8VP1320	132.0	5.25	2132	3132	4132	5132	6132	7132	8132	9132	10132	11132	12132
#/8VP1400	140.0	5.58	2140	3140	4140	5140	6140	7140	8140	9140	10140	11140	12140
#/8VP1500	150.0	6.00	2150	3150	4150	5150	6150	7150	8150	9150	10150	11150	12150
#/8VP1600	160.0	6.33	2160	3160	4160	5160	6160	7160	8160	9160	10160	11160	12160
#/8VP1700	170.0	6.75	2170	3170	4170	5170	6170	7170	8170	9170	10170	11170	12170
#/8VP1800	180.0	7.25	2180	3180	4180	5180	6180	7180	8180	9180	10180	11180	12180
#/8VP1900	190.0	7.65	2190	3190	4190	5190	6190	7190	8190	9190	10190	11190	12190
#/8VP2000	200.0	8.00	2200	3200	4200	5200	6200	7200	8200	9200	10200	11200	12200
#/8VP2120	212.0	8.50	2212	3212	4212	5212	6212	7212	8212	9212	10212	11212	12212
#/8VP2240	224.0	9.00	2224	3224	4224	5224	6224	7224	8224	9224	10224	11224	12224
#/8VP2360	236.0	9.42	2236	3236	4236	5236	6236	7236	8236	9236	10236	11236	12236
#/8VP2500	250.0	10.0	2250	3250	4250	5250	6250	7250	8250	9250	10250	11250	12250
#/8VP2650	265.0	10.5	2265	3265	4265	5265	6265	7265	8265	9265	10265	11265	12265
#/8VP2800	280.0	11.3	2280	3280	4280	5280	6280	7280	8280	9280	10280	11280	12280
#/8VP3000	300.0	12.0	2300	3300	4300	5300	6300	7300	8300	9300	10300	11300	12300
#/8VP3150	315.0	12.7	2315	3315	4315	5315	6315	7315	8315	9315	10315	11315	12315
#/8VP3350	335.0	13.5	2335	3335	4335	5335	6335	7335	8335	9335	10335	11335	12335
#/8VP3550	355.0	14.3	2355	3355	4355	5355	6355	7355	8355	9355	10355	11355	12355
#/8VP3750	375.0	15.0	2375	3375	4375	5375	6375	7375	8375	9375	10375	11375	12375
#/8VP4000	400.0	16.0	2400	3400	4400	5400	6400	7400	8400	9400	10400	11400	12400
#/8VP4250	425.0	17.0	2425	3425	4425	5425	6425	7425	8425	9425	10425	11425	12425
#/8VP4500	450.0	18.0	2450	3450	4450	5450	6450	7450	8450	9450	10450	11450	12450
#/8VP4750	475.0	19.1	2475	3475	4475	5475	6475	7475	8475	9475	10475	11475	12475
#/8VP5000	500.0	20.1	2500	3500	4500	5500	6500	7500	8500	9500	10500	11500	12500
#/8VP5600	560.0	22.7	2560	3560	4560	5560	6560	7560	8560	9560	10560	11560	12560
#/8VP6000	6.00	24.4	2600	3600	4600	5600	6600	7600	8600	9600	10600	11600	12600



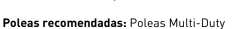
Esta banda tiene aplicaciones muti-propósito, además resisten petróleo, calor, ozono, luz del sol y condiciones atmosféricas adversas y envejecimiento.

Mercados/Aplicaciones

La mejor opción para todas las aplicaciones industriales.

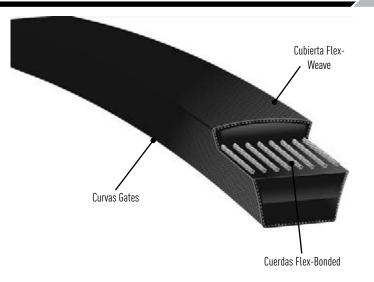
Características/Ventajas

- 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 trenzada es una construcción patentada, de larga vida útil y proporciona protección al cuerpo de la banda del petróleo, polvo y calor.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y al calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.



Notas

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



Banda Hi-Power® - No. Producto Serie 9002

5/16"

Sección A

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

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
A47	91122047	49	0.40
A48	91122048	50	0.41
A49	91122049	51	0.42
A50	91122050	52	0.42
A51	91122051	53	0.42
A52	91122052	54	0.43
A53	91122053	55	0.43
A54	91122054	56	0.44
A55	91122055	57	0.44
A56	91122056	58	0.45
A57	91122057	59	0.45
A58	91122058	60	0.45
A59	91122059	61	0.46
A60	91122060	62	0.46
A61	91122061	63	0.47
A62	91122062	64	0.47
A63	91122063	65	0.47
A64	91122064	66	0.48
A65	91122065	67	0.48
A66	91122066	68	0.49
A67	91122067	69	0.49
A68	91122068	70	0.49
A69	91122069	71	0.50
A70	91122070	72	0.50
A71	91122071	73	0.51
A72	91122072	74	0.51
A73	91122073	75	0.51
A74	91122074	76	0.52
A75	91122075	77	0.52
A76	91122076	78	0.53
A77	91122077	79	0.53

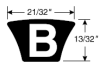


Sección A

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
A78	91122078	80	0.53
A79	91122079	81	0.54
A80	91122080	82	0.54
A81	91122081	83	0.55
A82	91122082	84	0.57
A83	91122083	85	0.57
A84	91122084	86	0.58
A85	91122085	87	0.59
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

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
A110	91122110	112	0.77
A112	91122112	114	0.78
A118	91122118	120	0.83
A120	91122120	122	0.84
A124	91122124	126	0.85
A125	91122125	127	0.87
A126	91122126	128	0.87
A127	91122127	129	0.87
A128	91122128	130	0.87
A129	91122129	131	0.87
A130	91122130	132	0.87
A132	91122132	134	0.94
A136	91122136	138	0.94
A140	91122140	142	0.96
A142	91122142	144	0.98
A144	91122144	146	1.02
A146	91122146	148	1.02
A148	91122148	150	1.03
A149	91122149	151	1.03
A152	91122152	154	1.03
A158	91122158	160	1.05
A162	91122162	164	1.06
A165	91122165	167	1.09
A166	91122166	168	1.2
A173	91122173	175	1.2
A180	91122180	182	1.3
A194	91122194	196	1.3
A196	91122196	198	1.3
A198	91122198	200	1.3
A210	91122210	212	1.4

Banda Hi-Power® - No. Producto Serie 9003



Sección B

Descripción	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

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
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
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



Sección B

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
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 B83	91133082 91133083	85 86	0.90 0.94
B84	91133084	87	1
B85	91133085	88	1
B86	91133086	89	1
B87	91133087	90	1
B88	91133088	91	1.01
B89	91133089	92	1.01
B90	91133090	93	1.01
B91	91133091	94	1.03
B92	91133092	95	1.04
B93	91133093	96	1.05
B94	91133094	97	1.07
B95	91133095	98	1.08
B96	91133096	99	1.1
B97	91133097	100	1.11
B98	91133098	101	1.13
B99	91133099	102	1.14
B100	91133100	103	1.16
B101	91133101	104	1.17
B102	91133102	105	1.19
B103	91133103	106	1.2
B104	91133104	107	1.22
B105	91133105	108	1.23
B106 B107	91133106 91133107	109 110	1.25 1.26
B107	91133107	111	1.28
B109	91133109	112	1.29
B110	91133110	113	1.31
B111	91133111	114	1.32
B112	91133112	115	1.34
B113	91133113	116	1.35
B114	91133114	117	1.37
B115	91133115	118	1.38
B116	91133116	119	1.4
B117	91133117	120	1.41
B118	91133118	121	1.43
B119	91133119	122	1.44
B120	91133120	123	1.46
B121	91133121	124	1.47
B122	91133122	125	1.49
B123	91133123	126	1.5
B124	91133124	127	1.52 1.53
B125 B126	91133125 91133126	128 129	1.55
B126	91133126	130	1.56
B127	91133127	131	1.58
B129	91133129	132	1.59
B130	91133130	133	1.61
B131	91133131	134	1.62
B132	91133132	135	1.64
B133	91133133	136	1.65
B134	91133134	137	1.67
B135	91133135	138	1.68

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
B136	91133136	139	1.7
B137 B138	91133137 91133138	140 141	1.7 1.7
B139	91133139	141	1.72
B140	91133140	143	1.73
B141	91133141	144	1.73
B142	91133142	145	1.74
B143	91133143	146	1.748
B144	91133144	147	1.76
B146	91133146	149	1.76
B147	91133147	150	1.77
B148	91133148	151	1.78
B150	91133150	153	1.783
B151	91133151	154	1.79
B152	91133152 91133153	155 156	1.8 1.8
B153 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
B162	91133162	165	1.85
B163	91133163	166	1.86
B164	91133164	167	1.88
B165	91133165	168	1.89
B166	91133166	169	1.9
B167	91133167	170	1.92
B168	91133168	171	1.93
B169 B170	91133169 91133170	172 173	1.95 1.96
B170	91133170	173	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	188	2.06
B186	91133186	189	2.07
B187	91133187	190	2.09
B188	91133188	191	2.1
B189	91133189	192	2.11
B190	91133190	193	2.11
B192 B195	91133192 91133195	195 198	2.13
B195	91133196	198	2.18
B197	91133197	200	2.21
B198	91133177	201	2.23
B200	91133200	203	2.25
B202	91133202	205	2.28
B204	91133204	207	2.3
B205	91133205	208	2.33
B208	91133208	211	2.35
B210	91133210	213	2.37
B214	91133214	217	2.4
B216	91133216	219	2.42
B220	91133220	223	2.45
B221	91133221	224	2.47
B222	91133222	225	2.49
B225 B223	91133225 91133223	226	2.52
B223 B227	91133227	230	2.54
B228	91133228	231	2.59
			,



Sección B

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
B230	91133230	233	2.64
B236	91133236	239	2.66
B240	91133240	241	2.68
B238	91133238	241	2.72
B244	91133244	247	2.76
B245	91133245	248	2.8
B246	91133246	249	2.84
B250	91133250	253	2.89
B252	91133252	255	2.93
B255	91133255	258	2.97
B256	91133256	259	3.01
B257	91133257	260	3.05
B259	91133259	262	3.09
B260	91133260	263	3.13
B261	91133261	264	3.17
B264	91133264	267	3.21

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
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	288	3.5
B300	91133300	301	3.58
B310	91133310	313	3.7
B315	91133315	318	3.76
B323	91133323	326	3.76
B330	91133330	333	4.6
B360	91133360	363	4.83
B364	91133364	367	5.23
B394	91133394	397	5.63

Banda Hi-Power® - No. Producto Serie 9004



Sección C

Descripción	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

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
C92	91144092	96	1.82
C93	91144093	97	1.83
C94	91144094	98	1.84
C95	91144095	99	1.86
C96	91144096	100	1.87
C97	91144097	101	1.88
C98	91144098	102	1.89
C99	91144099	103	1.91
C100	91144100	104	1.92
C101	91144101	105	1.93
C102	91144102	106	1.95
C103	91144103	107	1.96
C104	91144104	108	1.97
C105	91144105	109	1.99
C106	91144106	110	2.00
C108	91144108	112	2.14
C109	91144109	113	2.16
C110	91144110	114	2.17
C111	91144111	115	2.19
C112	91144112	116	2.20
C113	91144113	117	2.22
C114	91144114	118	2.23
C115	91144115	119	2.25
C116	91144116	120	2.26
C118	91144118	122	2.28
C119	91144119	123	2.38
C120	91144120	124	2.38
C121	91144121	125	2.40
C122	91144122	126	2.42
C123	91144123	127	2.45
C124	91144124	128	2.47
C125	91144125	129	2.49
C126	91144126	130	2.51
C127	91144127	131	2.53
C128	91144128	132	2.56
C130	91144130	134	2.58
C131	91144131	135	2.60
C132	91144132	136	2.62
C133	91144133	137	2.64



Sección C

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
C134	91144134	138	2.67
C136	91144136	140	2.69
C144	91144144	148	2.85
C145	91144145	149	2.87
C146	91144146	150	2.89
C147	91144147	151	2.92
C148	91144148	152	2.94
C150	91144150	154	2.96
C151	91144151	155	2.98
C152	91144152	156	3.00
C153	91144153	157	3.03
C154	91144154	158	3.05
C156	91144156	160	3.07
C157	91144157	161	3.09
C158	91144158	162	3.11
C160	91144160	164	3.14
C162	91144162	166	3.16
C164	91144164	168	3.18
C165	91144165	169	3.20
C166	91144166	170	3.22
C167	91144167	171	3.25
C168	91144168	172	3.27
C170	91144170	174	3.29
C173	91144173	177	3.31
C175	91144175	179	3.33
C177	91144177	181	3.36

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
C178	91144178	182	3.38
C180	91144180	184	3.40
C182	91144182	186	3.42
C183	91144183	187	3.44
C184	91144184	188	3.47
C185	91144185	189	3.49
C187	91144187	191	3.51
C190	91144190	194	3.53
C192	91144192	196	3.55
C193	91144193	197	3.58
C194	91144194	198	3.60
C195	91144195	199	3.62
C197	91144197	201	3.64
C198	91144198	202	3.66
C199	91144199	203	3.69
C200	91144200	204	4.27
C202	91144202	206	4.29
C203	91144203	207	4.31
C204	91144204	208	4.34
C205	91144205	209	4.36
C207	91144207	211	4.38
C210	91144210	214	4.40
C220	91144220	224	4.42
C225	91144225	227	4.45
C228	91144228	232	4.47
C230	91144230	234	4.49

Banda Hi-Power® - No. Producto Serie 9005



Sección D

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

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
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
D195	91155195	200	8.31
D198	91155198	203	9.10
D204	91155204	209	9.37
D210	91155210	215	9.64
D215	91155215	220	9.91
D225	91155225	228	10.18
D230	91155230	235	10.45
D240	91155240	243	10.72
D248	91155248	251	10.99
D250	91155250	255	11.26
D255	91155255	260	11.50
D258	91155258	263	11.80
D260	91155260	265	12.10
D270	91155270	273	12.40
D282	91155282	287	12.70
D285	91155285	290	13.00
D300	91155300	303	13.30
D310	91155310	315	13.60
D315	91155315	318	13.90
D330	91155330	333	14.66
D345	91155345	350	14.96
D350	91155350	355	15.26
D360	91155360	363	15.56
D390	91155390	393	16.96



Sección D

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
D400	91155400	403	17.00
D420	91155420	423	18.11
D436	91155436	441	18.41
D441	91155441	444	18.71
D440	91155440	445	19.00

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
D444	91155444	449	19.16
D450	91155450	458	19.31
D472	91155472	475	21.00
D480	91155480	483	22.00
D540	91155540	545	23.04

Banda Hi-Power® - No. Producto Serie 9006



Sección E

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

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



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

Mercados/Aplicaciones

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

Características/Ventajas

- La cubierta asegura alta rigidez lateral, guiando a la banda en línea recta y previniéndola de salirse de la transmisión.
- Las paredes laterales cóncavas proporcionan soporte y máximo contacto con la ranura de la polea, con una distribución uniforme de la carga.
- Las Cuerdas Flex-Bonded son fuertemente unidas al cuerpo de la banda, resultando en 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

 ${\it Orden \ con \ cantidad \ minima \ no \ es \ requerida \ en \ bandas \ Power \ Band \ B, \ C, \ y \ D \ para \ longitudes \ listadas.}}$

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

Las bandas Power Band Sección "A" pueden ser de Orden de Producción y requerir una orden de cantidad mínima. Para disponibilidad verifique con Servicio a Clientes. El número de parte está constituido colocando el número de bandas unidas, seguido de una diagonal (//) y la sección y tamaño de banda. Por ejemplo, 5/B66, representa 5 bandas unidas de la B66. Para el caso de las secciones, B,C, D y E, este Catalogo expresa la codificación en forma de matriz. Por ejemplo la banda #/B35, significa: #=numero de bandas unidas de la B35; de acuerdo al número de bandas unidas, para este caso 2, el encabezado de la columna indica 9093=primeros 4 dígitos del código, y 2035 completa los 8 dígitos. Si la banda requerida es la 6/C124, la nomenclatura en cuestión significa #/C124, #=6 bandas unidas, el encabezado de columna de 6 bandas es 9094, los que representan los primeros 4 dígitos del código, y el numero 6124 completa los 8 dígitos.

Banda Hi-Power® II Power Band - No. Producto Serie 9092





Sección A

Jeccion A														
Banda	Long. Ext	Peso/banda						9092						13-20
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas	Bdas. Max.
* #/A42	44.0	.36	2042	3042	4042	5042	6042	7042	8042	9042	10042	11042	12042	##042
* #/A43	45.0	.37	2043	3043	4043	5043	6043	7043	8043	9043	10043	11043	12043	##043
* #/A44	46.0	.38	2044	3044	4044	5044	6044	7044	8044	9044	10044	11044	12044	##044
* #/A46	48.0	.40	2046	3046	4046	5046	6046	7046	8046	9046	10046	11046	12046	##046
* #/A47	49.0	.40	2047	3047	4047	5047	6047	7047	8047	9047	10047	11047	12047	##047
* #/A48	50.0	.40	2048	3048	4048	5048	6048	7048	8048	9048	10048	11048	12048	##048
* #/A49	51.0	.42	2049	3049	4049	5049	6049	7049	8049	9049	10049	11049	12049	##049
* #/A51	53.0	.44	2051	3051	4051	5051	6051	7051	8051	9051	10051	11051	12051	##051
* #/A53	55.0	.46	2053	3053	4053	5053	6053	7053	8053	9053	10053	11053	12053	##053
* #/A54	56.0	.47	2054	3054	4054	5054	6054	7054	8054	9054	10054	11054	12054	##054
* #/A55	57.0	.47	2055	3055	4055	5055	6055	7055	8055	9055	10055	11055	12055	##055
* #/A56	58.0	.48	2056	3056	4056	5056	6056	7056	8056	9056	10056	11056	12056	##056
* #/A57	59.0	.50	2057	3057	4057	5057	6057	7057	8057	9057	10057	11057	12057	##057
* #/A58	60.0	.50	2058	3058	4058	5058	6058	7058	8058	9058	10058	11058	12058	##058
* #/A60	62.0	.52	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060	11060	12060	##060
#/A62	64.0	.54	2062	3062	4062	5062	6062	7062	8062	9062	10062	11062	12062	##062
#/A64	66.0	.56	2064	3064	4064	5064	6064	7064	8064	9064	10064	11064	12064	##064
#/A65	67.0	.56	2065	3065	4065	5065	6065	7065	8065	9065	10065	11065	12065	##065
#/A66	68.0	.57	2066	3066	4066	5066	6066	7066	8066	9066	10066	11066	12066	##066
#/A68	70.0	.58	2068	3068	4068	5068	6068	7068	8068	9068	10068	11068	12068	##068
#/A70	72.0	.61	2070	3070	4070	5070	6070	7070	8070	9070	10070	11070	12070	##070
#/A71	73.0	.61	2071	3071	4071	5071	6071	7071	8071	9071	10071	11071	12071	##071
#/A74	76.0	.64	2074	3074	4074	5074	6074	7074	8074	9074	10074	11074	12074	##074
#/A75	77.0	.66	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075	##075
#/A77	79.0	.66	2077	3077	4077	5077	6077	7077	8077	9077	10077	11077	12077	##077



Sección A

Banda	Long. Ext	Peso/banda		9092									13-20	
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas	Bdas. Max.
#/A78	80.0	.67	2078	3078	4078	5078	6078	7078	8078	9078	10078	11078	12078	##078
#/A80	82.0	.70	2080	3080	4080	5080	6080	7080	8080	9080	10080	11080	12080	##080
#/A81	83.0	.70	2081	3081	4081	5081	6081	7081	8081	9081	10081	11081	12081	##081
#/A83	85.0	.71	2083	3083	4083	5083	6083	7083	8083	9083	10083	11083	12083	##083
#/A85	87.0	.74	2085	3085	4085	5085	6085	7085	8085	9085	10085	11085	12085	##085
#/A90	92.0	.77	2090	3090	4090	5090	6090	7090	8090	9090	10090	11090	12090	##090
#/A92	94.0	.80	2092	3092	4092	5092	6092	7092	8092	9092	10092	11092	12092	##092
#/A96	98.0	.84	2096	3096	4096	5096	6096	7096	8096	9096	10096	11096	12096	##096
#/A100	102.0	.86	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100	11100	12100	##100
#/A105	107.0	.90	2105	3105	4105	5105	6105	7105	8105	9105	10105	11105	12105	##105
#/A110	112.0	.96	2110	3110	4110	5110	6110	7110	8110	9110	10110	11110	12110	##110
#/A112	114.0	.96	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112	##112
#/A120	122.0	1.04	2120	3120	4120	5120	6120	7120	8120	9120	10120	11120	12120	##120
#/A128	130.0	1.10	2128	3128	4128	5128	6128	7128	8128	9128	10128	11128	12128	##128
#/A136	138.0	1.17	2136	3136	4136	5136	6136	7136	8136	9136	10136	11136	12136	##136
#/A144	146.0	1.24	2144	3144	4144	5144	6144	7144	8144	9144	10144	11144	12144	##144
#/A158	160.0	1.36	2158	3158	4158	5158	6158	7158	8158	9158	10158	11158	12158	##158
#/A173	175.0	1.50	2173	3173	4173	5173	6173	7173	8173	9173	10173	11173	12173	##173
#/A180	182.0	1.56	2180	3180	4180	5180	6180	7180	8180	9180	10180	11180	12180	##180

Banda Hi-Power® II Power Band - No. Producto Serie 9093





Sección B

Sección B														
Banda	Long. Ext	Peso/banda						9093						13-16
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas	Bdas. Max.
#/B35	38.0	0.52	2035	3035	4035	5035	6035	7035	8035	9035	10035	11035	12035	##035
#/B38	41.0	0.56	2038	3038	4038	5038	6038	7038	8038	9038	10038	11038	12038	##038
#/B40	43.0	0.57	2040	3040	4040	5040	6040	7040	8040	9040	10040	11040	12040	##043
#/B41	44.0	0.58	2041	3041	4041	5041	6041	7041	8041	9041	10041	11041	12041	##041
#/B42	45.0	0.62	2042	3042	4042	5042	6042	7042	8042	9042	10042	11042	12042	##042
#/B43	46.0	0.64	2043	3043	4043	5043	6043	7043	8043	9043	10043	11043	12043	##043
#/B44	47.0	0.66	2044	3044	4044	5044	6044	7044	8044	9044	10044	11044	12044	#044
#/B46	49.0	0.68	2046	3046	4046	5046	6046	7046	8046	9046	10046	11046	12046	##046
#/B47	50.0	0.70	2047	3047	4047	5047	6047	7047	8047	9047	10047	11047	12047	##047
#/B48	51.0	0.71	2048	3048	4048	5048	6048	7048	8048	9048	10048	11048	12048	##048
#/B50	53.0	0.74	2050	3050	4050	5050	6050	7050	8050	9050	10050	11050	12050	##050
#/B51	54.0	0.76	2051	3051	4051	5051	6051	7051	8051	9051	10051	11051	12051	#051
#/B52	55.0	0.77	2052	3052	4052	5052	6052	7052	8052	9052	10052	11052	12052	##052
#/B53	56.0	0.78	2053	3053	4053	5053	6053	7053	8053	9053	10053	11053	12053	##053
#/B54	57.0	0.80	2054	3054	4054	5054	6054	7054	8054	9054	10054	11054	12054	##054
#/B55	58.0	0.81	2055	3055	4055	5055	6055	7055	8055	9055	10055	11055	12055	##055
#/B56	59.0	0.84	2056	3056	4056	5056	6056	7056	8056	9056	10056	11056	12056	##056
#/B57	60.0	0.84	2057	3057	4057	5057	6057	7057	8057	9057	10057	11057	12057	##057
#/B58	61.0	0.86	2058	3058	4058	5058	6058	7058	8058	9058	10058	11058	12058	##058
#/B59	62.0	0.87	2059	3059	4059	5059	6059	7059	8059	9059	10059	11059	12059	##059
#/B60	63.0	0.90	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060	11060	12060	##060
1#/B61	64.0	0.90	2061	3061	4061	5061	6061	7061	8061	9061	10061	11061	12061	##061
#/B62	65.0	0.92	2062	3062	4062	5062	6062	7062	8062	9062	10062	11062	12062	##062
#/B63	66.0	0.94	2063	3063	4063	5063	6063	7063	8063	9063	10063	11063	12063	##063
#/B64	67.0	0.96	2064	3064	4064	5064	6064	7064	8064	9064	10064	11064	12064	##064
#/B65	68.0	0.96	2065	3065	4065	5065	6065	7065	8065	9065	10065	11065	12065	##065
#/B66	69.0	0.98	2066	3066	4066	5066	6066	7066	8066	9066	10066	11066	12066	##066
#/B67	70.0	1.00	2067	3067	4067	5067	6067	7067	8067	9067	10067	11067	12067	##067
#/B68	71.0	1.00	2068	3068	4068	5068	6068	7068	8068	9068	10068	11068	12068	##068
#/B70	73.0	1.04	2070	3070	4070	5070	6070	7070	8070	9070	10070	11070	12070	##070
#/B71	74.0	1.06	2071	3071	4071	5071	6071	7071	8071	9071	10071	11071	12071	##071
#/B72	75.0	1.06	2072	3072	4072	5072	6072	7072	8072	9072	10072	11072	12072	##072
#/B73	76.0	1.08	2073	3073	4073	5073	6073	7073	8073	9073	10073	11073	12073	##073
#/B74	77.0	1.10	2074	3074	4074	5074	6074	7074	8074	9074	10074	11074	12074	##074
#/B75	78.0	1.11	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075	##075

88



Sección B

Seccion B				-	-	_	-	ດດດາ	-	-	-	-		40.41
Banda	Long. Ext	Peso/banda						9093						13-16
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas							9 Bandas			12 Bandas	Bdas. Max.
#/B77	80.0	1.14	2077	3077	4077	5077	6077	7077	8077	9077	10077	11077	12077	##077
#/B78 #/B79	81.0 82.0	1.16 1.17	2078	3078 3079	4078 4079	5078 5079	6078 6079	7078 7079	8078 8079	9078 9079	10078 10079	11078 11079	12078 12079	##078 ##079
#/B/7 #/B80	83.0	1.17	2080	3080	4077	5080	6080	7077	8080	9080	10077	11079	12077	##077
#/B81	84.0	1.20	2081	3081	4081	5081	6081	7081	8081	9081	10081	11081	12081	##081
#/B82	85.0	1.21	2082	3082	4082	5082	6082	7082	8082	9082	10082	11082	12082	##082
#/B83	86.0	1.24	2083	3083	4083	5083	6083	7083	8083	9083	10083	11083	12083	##083
#/B84	87.0	1.25	2084	3084	4084	5084	6084	7084	8084	9084	10084	11084	12084	##084
#/B85	88.0	1.26	2085	3085	4085	5085	6085	7085	8085	9085	10085	11085	12085	##085
#/B86 #/B87	89.0 90.0	1.28 1.30	2086	3086 3087	4086 4087	5086 5087	6086 6087	7086 7087	8086 8087	9086 9087	10086 10087	11086 11087	12086 12087	##086 ##087
#/B88	91.0	1.30	2087	3088	4087	5088	6088	7087	8088	9088	10087	11087	12087	##088
#/B89	92.0	1.32	2089	3089	4089	5089	6089	7089	8089	9089	10089	11089	12089	##089
#/B90	93.0	1.34	2090	3090	4090	5090	6090	7090	8090	9090	10090	11090	12090	##090
#/B92	95.0	1.36	2092	3092	4092	5092	6092	7092	8092	9092	10092	11092	12092	##092
#/B93	96.0	1.37	2093	3093	4093	5093	6093	7093	8093	9093	10093	11093	12093	##093
#/B95	98.0	1.41	2095	3095	4095	5095	6095	7095	8095	9095	10095	11095	12095	##095
#/B96 #/B97	99.0 100.0	1.42	2096	3096 3097	4096 4097	5096 5097	6096 6097	7096 7097	8096 8097	9096 9097	10096 10097	11096 11097	12096 12097	##096 ##097
#/B97 #/B99	100.0	1.44	2097	3097	4097	5097	6099	7097	8097	9097	10097	11097	12097	##097
#/B100	103.0	1.48	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100	11100	12100	##100
#/B103	106.0	1.52	2103	3103	4103	5103	6103	7103	8103	9103	10103	11103	12103	##103
#/B104	107.0	1.59	2104	3104	4104	5104	6104	7104	8104	9104	10104	11104	12104	##104
#/B105	108.0	1.66	2105	3105	4105	5105	6105	7105	8105	9105	10105	11105	12105	##105
#/B108	111.0	1.60	2108	3108	4108	5108	6108	7108	8108	9108	10108	11108	12108	##108
#/B109	112.0	1.62	2109	3109	4109	5109	6109	7109	8109	9109	10109	11109	12109	##109
#/B110 #/B112	113.0 115.0	1.63 1.66	2110	3110 3112	4110 4112	5110 5112	6110 6112	7110 7112	8110 8112	9110 9112	10110 10112	11110 11112	12110 12112	##110 ##112
#/B112	116.0	1.72	2112	3113	4113	5113	6113	7112	8113	9113	10112	11113	12112	##113
#/B114	117.0	1.70	2114	3114	4114	5114	6114	7114	8114	9114	10114	11114	12114	##114
#/B115	118.0	1.71	2115	3115	4115	5115	6115	7115	8115	9115	10115	11115	12115	##115
#/B116	119.0	1.72	2116	3116	4116	5116	6116	7116	8116	9116	10116	11116	12116	##116
#/B118	121.0	1.75	2118	3118	4118	5118	6118	7118	8118	9118	10118	11118	12118	##118
#/B120	123.0	1.78	2120	3120	4120	5120	6120	7120 7124	8120	9120	10120	11120	12120	##120
#/B124 #/B128	127.0 131.0	1.84 1.90	2124 2128	3124 3128	4124 4128	5124 5128	6124 6128	7124	8124 8128	9124 9128	10124 10128	11124 11128	12124 12128	##124 ##128
#/B130	133.0	1.93	2130	3130	4130	5130	6130	7130	8130	9130	10130	11130	12130	##130
#/B133	136.0	1.97	2133	3133	4133	5133	6133	7133	8133	9133	10133	11133	12133	##133
#/B136	139.0	2.00	2136	3136	4136	5136	6136	7136	8136	9136	10136	11136	12136	##136
#/B138	141.0	2.04	2138	3138	4138	5138	6138	7138	8138	9138	10138	11138	12138	##138
#/B139	142.0	2.05	2139	3139	4139	5139	6139	7139	8139	9139	10139	11139	12139	##139
#/B141 #/B144	144.0 147.0	2.09 2.14	2141 2144	3141 3144	4141 4144	5141 5144	6141 6144	7141 7144	8141 8144	9141 9144	10141 10144	11141 11144	12141 12144	##141 ##144
#/B144 #/B148	151.0	2.14	2144	3144	4144	5144	6148	7144	8148	9144	10144	11144	12144	##144
#/B150	153.0	2.22	2150	3150	4150	5150	6150	7150	8150	9150	10150	11150	12150	##150
#/B154	157.0	2.28	2154	3154	4154	5154	6154	7154	8154	9154	10154	11154	12154	##154
#/B158	161.0	2.34	2158	3158	4158	5158	6158	7158	8158	9158	10158	11158	12158	##158
#/B160	163.0	2.37	2160	3160	4160	5160	6160	7160	8160	9160	10160	11160	12160	##160
#/B162	165.0	2.40	2162	3162	4162	5162	6162	7162	8162	9162	10162	11162	12162	##162
#/B168 #/B173	171.0	2.49 2.56	2168	3168 3173	4168 4173	5168 5173	6168 6173	7168 7173	8168 8173	9168	10168	11168	12168	##168 ##173
#/B1/3 #/B180	176.0 183.0	2.56	2173 2180	3173	4173	5173	6180	7173	8173	9173 9180	10173 10180	11173 11180	12173 12180	##173
#/B185	188.0	2.74	2185	3185	4185	5185	6185	7185	8185	9195	10195	11195	12195	##185
#/B190	193.0	2.82	2190	3190	4190	5190	6190	7190	8190	9190	10190	11190	12190	##190
#/B195	198.0	2.90	2195	3195	4195	5195	6195	7195	8195	9195	10195	11195	12195	##195
#/B210	213.0	3.11	2210	3210	4210	5210	6210	7210	8210	9210	10210	11210	12210	##210
#/B218	219.9	3.23	2218	3218	4218	5218	6218	7218	8218	9218	10218	11218	12218	##218
#/B225	226.0	3.34	2225	3225	4225 4240	5225	6225	7225	8225	9225	10225	11225	12225 12240	##225
#/B240 #/B255	241.0 256.0	3.55 3.77	2240 2255	3240 3255	4240	5240 5255	6240 6255	7240 7255	8240 8255	9240 9255	10240 10255	11240 11255	12240	##240 ##255
#/B233 #/B270	271.0	4.00	2270	3270	4270	5270	6270	7270	8270	9270	10233	11233	12270	##270
#/B300	301.0	4.44	2300	3300	4300	5300	6300	7300	8300	9300	10300	11300	12300	##300
#/B315	316.0	4.66	2315	3315	4315	5315	6315	7315	8315	9315	10315	11315	12315	##315

www.Gates.com.mx



Banda Hi-Power® II Power Band - No. Producto Serie 9094





Sección C

Seccion C												•	
Banda	Long. Ext	Peso/banda						9094					
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas	9 Bandas	10 Bandas	11 Bandas	12 Bandas
15 #/C60	64.0	1.56	2060	3060	4060	5060	6060	7060	8060	9060	10060	11060	12060
#/C68	72.0	1.77	2068	3068	4068	5068	6068	7068	8068	9068	10068	11068	12068
#/C72	76.0	1.88	2072	3072	4072	5072	6072	7072	8072	9072	10072	11072	12072
#/C75	79.0	1.96	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075
#/C78	82.0	2.04	2078	3078	4078	5078	6078	7078	8078	9078	10078	11078	12078
#/C80	84.0	2.09	2080	3080	4080	5080	6080	7080	8080	9080	10080	11080	12080
#/C81	85.0	2.11	2081	3081	4081	5081	6081	7081	8081	9081	10081	11081	12081
#/C85	89.0	2.21	2085	3085	4085	5085	6085	7085	8085	9085	10085	11085	12085
#/C87	91.0	2.26	2087	3087	4087	5087	6087	7087	8087	9087	10087	11087	12087
#/C90	94.0	2.34	2090	3090	4090	5090	6090	7090	8090	9090	10090	11090	12090
#/C96	100.0	2.50	2096	3096	4096	5096	6096	7096	8096	9096	10096	11096	12096
#/C99	103.0	2.57	2099	3099	4099	5099	6099	7099	8099	9099	10099	11099	12099
#/C100	104.0	2.60	2100	3100	4100	5100	6100	7100	8100	9100	10100	11100	12100
#/C105	109.0	2.74	2105	3105	4105	5105	6105	7105	8105	9105	10105	11105	12105
#/C108	112.0	2.81	2108	3108	4108	5108	6108	7108	8108	9108	10108	11108	12108
#/C109	113.0	2.84	2109	3109	4109	5109	6109	7109	8109	9109	10109	11109	12109
#/C112	116.0	2.91	2112	3112	4112	5112	6112	7112	8112	9112	10112	11112	12112
#/C120	124.0	3.12	2120	3120	4120	5120	6120	7120	8120	9120	10120	11120	12120
#/C124	128.0	3.22	2124	3124	4124	5124	6124	7124	8124	9124	10124	11124	12124
#/C126	130.0	3.28	2126	3126	4126	5126	6126	7126	8126	9126	10126	11126	12126
#/C128	132.0	3.34	2128	3128	4128	5128	6128	7128	8128	9128	10128	11128	12128
#/C136	140.0	3.54	2136	3136	4136	5136	6136	7136	8136	9136	10136	11136	12136
#/C144	148.0	3.74	2144	3144	4144	5144	6144	7144	8144	9144	10144	11144	12144
#/C146	150.0	3.79	2146	3146	4146	5146	6146	7146	8146	9146	10146	11146	12146
#/C151	154.9	3.92	2151	3151	4151	5151	6151	7151	8151	9151	10151	11151	12151
#/C158	162.0	4.11	2158	3158	4158	5158	6158	7158	8158	9158	10158	11158	12158
#/C162	166.0	4.21	2162	3162	4162	5162	6162	7162	8162	9162	10162	11162	12162
#/C173	177.0	4.50	2173	3173	4173	5173	6173	7173	8173	9173	10173	11173	12173
#/C180	184.0	4.68	2180	3180	4180	5180	6180	7180	8180	9180	10180	11180	12180
#/C185	189.0	4.88	2185	3185	4185	5185	6185	7185	8185	9185	10185	11185	12185
#/C190	194.0	4.88	2190	3190	4190	5190	6190	7190	8190	9190	10190	11190	12190
#/C195	199.0	5.07	2195	3195	4195	5195	6195	7195	8195	9195	10195	11195	12195
#/C204	208.0	5.30	2204	3204	4204	5204	6204	7204	8204	9204	10204	11204	12204
#/C210	214.0	5.46	2210	3210	4210	5210	6210	7210	8210	9210	10210	11210	12210
#/C255	227.0	5.86	2225	3225	4225	5225	6225	7225	8225	9225	10225	11225	12225
#/C240	242.0	6.24	2240	3240	4240	5240	6240	7240	8240	9240	10240	11240	12240
#/C255	257.0	6.64	2255	3255	4255	5255	6255	7255	8255	9255	10255	11255	12255
#/C270	272.0	7.02	2270	3270	4270	5270	6270	7270	8270	9270	10270	11270	12270
#/C285	287.0	7.41	2285	3285	4285	5285	6285	7285	8285	9285	10285	11285	12285
#/C300	302.0	7.80	2300	3300	4300	5300	6300	7300	8300	9300	10300	11300	12300
#/C315	317.0	8.20	2315	3315	4315	5315	6315	7315	8315	9315	10315	11315	12315
#/C330	332.0	8.58	2330	3330	4330	5330	6330	7330	8330	9330	10330	11330	12330
#/C345	347.0	8.97	2345	3345	4345	5345	6345	7345	8345	9345	10345	11345	12345
#/C360	362.0	9.36	2360	3360	4360	5360	6360	7360	8360	9360	10360	11360	12360
#/C390	392.0	10.14	2390	3390	4390	5390	6390	7390	8390	9390	10390	11390	12390
#/C420	422.0	10.92	2420	3420	4420	5420	6420	7420	8420	9420	10420	11420	12420
11/0420	422.0	10.72	1 2420	0420	4420	3420	0420	1420	0420	7420	10420	11420	12420

90



Banda Hi-Power® II Power Band - No. Producto Serie 9095





Sección D

Banda (#=unidas)	Long. Ext (pulg)	Peso/banda (lbs)	2 Bandas	3 Bandas	4 Bandas	5 Bandas	6 Bandas	7 Bandas	8 Bandas
#/D144	149.0	6.75	2144	3144	4144	5144	6144	7144	-
#/D158	163.0	7.40	2158	3158	4158	5158	6158	7158	-
#/D173	178.0	8.10	2173	3173	4173	5173	6173	7173	-
#/D180	185.0	8.44	2180	3180	4180	5180	6180	7180	-
#/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	10.56	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
#/D390	393.0	18.29	2390	3390	4390	5390	6390	7390	8390
#/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

www.Gates.com.mx 91



BANDAS TRI-POWER®

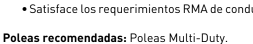
Construida con materiales patentados por Gates, esta banda tiene una capacidad de flexión superior de carga, así como menor elongación y mínimo mantenimiento.

Mercados/Aplicaciones

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

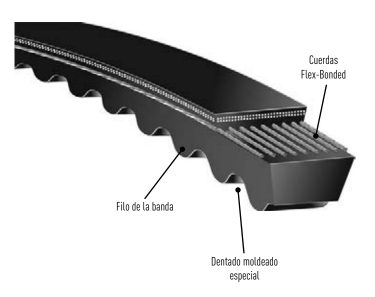
Características/Ventajas

- El Dentado moldeado especial de la banda es la mejor opción para transmisiones con diámetros pequeños de poleas.
- El corte de la banda es maquinado para un contacto total con la ranura de la polea, lo que resulta en menor deslizamiento.
- Las Cuerdas Flex-Bonded están fuertemente unidas al cuerpo de la banda, resultando en una distribución 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.



Notas

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





Banda Tri-Power® - No. Producto Serie 9012

Sección AX

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

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



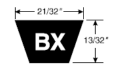
BANDAS TRI-POWER®

Sección AX

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

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

Banda Tr-Power® - No. Producto Serie 9013





Sección BX

Seccion BX			
Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BX26	90132026	29	0.32
BX27	90132027	30	0.33
BX28	90132028	31	0.33
BX29	90132029	32	0.34
BX30	90132030	33	0.34
BX31	90132031	34	0.35
BX31	90132031	34	0.36
BX32	90132032	35	0.36
BX33	90132033	36	0.37
BX34	90132034	37	0.38
BX35	90132035	38	0.39
BX36	90132036	39	0.41
BX37	90132037	40	0.42
BX38	90132038	41	0.44
BX39	90132039	42	0.45
BX40	90132040	43	0.47
BX41	90132041	44	0.48
BX42	90132042	45	0.49
BX43	90132043	46	0.51
BX44	90132044	47	0.52
BX45	90132045	48	0.53
BX46	90132046	49	0.54
BX47	90132047	50	0.55
BX48	90132048	51	0.57
BX49	90132049	52	0.58
BX50	90132050	53	0.64
BX51	90132051	54	0.65
BX52	90132052	55	0.66
BX53	90132053	56	0.68
BX54	90132054	57	0.69
BX55	90132055	58	0.69
BX56	90132056	59	0.70
BX57	90132057	60	0.71
BX58	90132058	61	0.73
BX59	90132059	62	0.74
BX60	90132060	63	0.74
BX61	90132061	64	0.75
BX62	90132062	65	0.76
BX63	90132063	66	0.78
BX64	90132064	67	0.79
BX65	90132065	68	0.79
BX66	90132066	69	0.80
BX67	90132067	70	0.81
BX68	90132068	71	0.82
BX69	90132069	72	0.83

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BX70	90132070	73	0.83
BX71	90132071	74	0.84
BX72	90132072	75	0.84
BX73	90132073	76	0.85
BX74	90132074	77	0.86
BX75	90132075	78	0.86
BX76	90132076	79	0.87
BX77	90132077	80	0.87
BX78	90132078	81	0.88
BX79	90132079	82	0.89
BX80	90132080	83	0.90
BX81	90132081	84	0.91
BX82	90132082	85	0.91
BX83	90132083	86	0.92
BX84	90132084	87	0.93
BX85	90132085	88	0.95
BX86	90132086	89	0.96
BX87	90132087	90	0.96
BX88	90132088	91	0.97
BX89	90132089	92	0.98
BX90	90132090	93	0.99
BX91	90132091	94	1.00
BX92	90132092	95	1.00
BX93	90132093	96	1.01
BX94	90132094	97	1.02
BX95	90132095	98	1.03
BX96	90132096	99	1.04
BX97	90132097	100	1.05
BX98	90132098	101	1.06
BX99	90132099	102	1.07
BX100	90132100	103	1.08
BX103	90132103	106	1.09
BX105	90132105	108	1.10
BX108	90132108	111	1.11
BX110	90132110	113	1.12
BX112	90132112	115	1.24
BX113	90132113	116	1.27
BX115	90132115	118	1.30
BX116	90132116	119	1.33
BX120	90132120	123	1.36
BX124	90132124	127	1.37
BX128	90132128	131	1.37
BX133	90132133	136	1.38
BX136	90132136	139	1.41
BX140	90132140	143	1.44



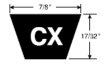
BANDAS TRI-POWER®

Sección BX

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BX144	90132144	147	1.46
BX150	90132150	153	1.53
BX158	90132158	161	1.60
BX162	90132162	165	1.67
BX173	90132173	176	1.74
BX180	90132180	183	1.77
BX195	90132195	198	1.84

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BX205	90132205	208	1.91
BX210	90132210	213	1.98
BX225	90132225	226	2.05
BX255	90132255	256	2.74
BX270	90132270	271	2.81
BX300	90132300	301	2.88

Banda Tri-Power® - No. Producto Serie 9014





Sección CX

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

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



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.

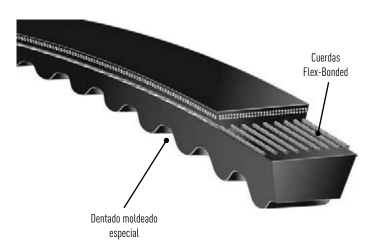
Características/Ventajas

- 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 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 deteriorar 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.



Las secciones incluyen: XPZ/SPZ, XPA/SPA, XPB/SPB, y XPC/SPC Las clásicas secciones cruzadas incluyen 10X, 13X y 17X.



XPZ Smm

Banda Metric-Power® V

Sección XPZ / SPZ

Dentada	Lisa	Long. (mm)
	SPZ487	487
	SPZ512	512
XPZ560	SPZ560	560
XPZ562	SPZ562	562
	SPZ587	587
XPZ600		600
XPZ604		604
XPZ612	SPZ612	612
	SPZ615	615
XPZ630	SPZ630	630
XPZ637	SPZ637	637
XPZ640		640
XPZ660		660
XPZ662	SPZ662	662
XPZ670	SPZ670	670
XPZ672		672
XPZ682		682
XPZ687	SPZ687	687
XPZ710	SPZ710	710
XPZ722	SPZ722	722
XPZ730	SPZ730	730
XPZ737	SPZ737	737
XPZ750	SPZ750	750
XPZ758		758
XPZ760		760
XPZ762	SPZ762	762
XPZ772	SPZ772	772
XPZ775	SPZ775	775
XPZ787	SPZ787	787
XPZ800	SPZ800	800

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPZ812	SPZ812	812
XPZ825	SPZ825	825
XPZ837	SPZ837	837
XPZ850	SPZ850	850
XPZ862	SPZ862	862
XPZ875	SPZ875	875
XPZ887	SPZ887	887
XPZ900	SPZ900	900
XPZ912	SPZ912	912
XPZ925	SPZ925	925
XPZ937	SPZ937	937
XPZ950	SPZ950	950
XPZ962	SPZ962	962
XPZ975	SPZ975	975
XPZ980		980
XPZ987	SPZ987	987
XPZ1000	SPZ1000	1000
XPZ1010		1010
XPZ1012	SPZ1012	1012
XPZ1024	SPZ1024	1024
XPZ1025		1025
XPZ1030	SPZ1030	1030
XPZ1037	SPZ1037	1037
XPZ1047	SPZ1047	1047
XPZ1060	SPZ1060	1060
XPZ1062	SPZ1062	1062
XPZ1077	SPZ1077	1077
XPZ1080		1080
XPZ1087	SPZ1087	1087
XPZ1090	SPZ1090	1090

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPZ1112	SPZ1112	1112
XPZ1120	SPZ1120	1120
XPZ1137	SPZ1137	1137
XPZ1140		1140
XPZ1150	SPZ1150	1150
XPZ1162	SPZ1162	1162
XPZ1180	SPZ1180	1180
XPZ1187	SPZ1187	1187
XPZ1200		1200
XPZ1202	SPZ1202	1202
XPZ1212	SPZ1212	1212
XPZ1210		1210
	SPZ1215	1215
XPZ1227		1227
XPZ1237	SPZ1237	1237
XPZ1250	SPZ1250	1250
XPZ1262	SPZ1262	1262
XPZ1270		1270
XPZ1280		1280
	SPZ1285	1285
XPZ1287	SPZ1287	1287
XPZ1312	SPZ1312	1312
XPZ1320	SPZ1320	1320
XPZ1337	SPZ1337	1337
XPZ1340		1340
XPZ1347	SPZ1347	1347
	SPZ1360	1360
XPZ1362	SPZ1362	1362
XPZ1387	SPZ1387	1387
XPZ1400	SPZ1400	1400
XPZ1412	SPZ1412	1412



Sección XPZ / SPZ

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPZ1420		1420
XPZ1430		1430
XPZ1437	SPZ1437	1437
XPZ1450	SPZ1450	1450
XPZ1462	SPZ1462	1462
XPZ1470		1470
XPZ1487	SPZ1487	1487
XPZ1500	SPZ1500	1500
XPZ1512	SPZ1512	1512
XPZ1520		1520
XPZ1527		1527
XPZ1537	SPZ1537	1537
XPZ1550	SPZ1550	1550
XPZ1560		1560
XPZ1562	SPZ1562	1562
	SPZ1575	1575
XPZ1587	SPZ1587	1587
XPZ1600	SPZ1600	1600
XPZ1612	SPZ1612	1612
XPZ1637	SPZ1637	1637
XPZ1650	SPZ1650	1650
XPZ1662	SPZ1662	1662
XPZ1687	SPZ1687	1687
XPZ1700	SPZ1700	1700
XPZ1712		1712
XPZ1737	SPZ1737	1737

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPZ1750	SPZ1750	1750
XPZ1762	SPZ1762	1762
XPZ1782		1782
XPZ1787	SPZ1787	1787
XPZ1800	SPZ1800	1800
XPZ1812	SPZ1812	1812
XPZ1837	SPZ1837	1837
XPZ1850	SPZ1850	1850
XPZ1862	SPZ1862	1862
XPZ1887	SPZ1887	1887
XPZ1900	SPZ1900	1900
XPZ1937	SPZ1937	1937
XPZ1950	SPZ1950	1950
XPZ1962		1962
XPZ1987	SPZ1987	1987
XPZ2000	SPZ2000	2000
XPZ2030		2030
XPZ2037	SPZ2037	2037
XPZ2060	SPZ2060	2060
XPZ2062		2062
XPZ2087		2087
XPZ2120	SPZ2120	2120
XPZ2137	SPZ2137	2137
XPZ2150	SPZ2150	2150
XPZ2160		2160
XPZ2180	SPZ2180	2180

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPZ2187	SPZ2187	2187
XPZ2240	SPZ2240	2240
XPZ2262		2262
XPZ2280		2280
XPZ2287	SPZ2287	2287
XPZ2300		2300
XPZ2360	SPZ2360	2360
XPZ2410		2410
XPZ2430	SPZ2430	2430
XPZ2437		2437
XPZ2487		2487
XPZ2500	SPZ2500	2500
XPZ2540	SPZ2540	2540
XPZ2650	SPZ2650	2650
XPZ2690	SPZ2690	2690
XPZ2800	SPZ2800	2800
XPZ2840	SPZ2840	2840
XPZ3000	SPZ3000	3000
XPZ3150	SPZ3150	3150
XPZ3350	SPZ3350	3350
XPZ3550	SPZ3550	3550
	SPZ3750	3750





Sección XPA / SPA

-		
Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPA630		630
XPA670		670
XPA 690		690
XPA730		730
XPA732	SPA732	732
XPA747		747
XPA750		750
XPA757	SPA757	757
XPA760		760
XPA762		762
XPA772		772
XPA782	SPA782	782
XPA800	SPA800	800
XPA807	SPA807	807
XPA819		819
XPA832	SPA832	832
XPA850	SPA850	850
XPA857	SPA857	857
XPA882	SPA882	882
XPA900	SPA900	900
XPA907	SPA907	907
XPA910		910
XPA922		922
XPA925	SPA925	925
XPA932	SPA932	932
XPA950	SPA950	950
XPA957	SPA957	957
XPA975	SPA975	975
XPA982	SPA982	982
XPA1000	SPA1000	1000
XPA1007	SPA1007	1007
XPA1030	SPA1030	1030

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPA1032	SPA1032	1032
	SPA1057	1057
XPA1060	SPA1060	1060
XPA1082	SPA1082	1082
XPA1090	SPA1090	1090
XPA1107	SPA1107	1107
XPA1120	SPA1120	1120
XPA1132	SPA1132	1132
XPA1140		1140
XPA1150	SPA1150	1150
XPA1157	SPA1157	1157
XPA1180	SPA1180	1180
XPA1207	SPA1207	1207
XPA1215	SPA1215	1215
XPA1232	SPA1232	1232
XPA1250	SPA1250	1250
XPA1257	SPA1257	1257
XPA1272	SPA1272	1272
XPA1282	SPA1282	1282
XPA1285	SPA1285	1285
XPA1300		1300
XPA1307	SPA1307	1307
XPA1320	SPA1320	1320
XPA1332	SPA1332	1332
XPA1340		1340
XPA1357	SPA1357	1357
XPA1360	SPA1360	1360
XPA1382	SPA1382	1382
XPA1357		1357
XPA1360		1360
XPA1375		1375
XPA1382		1382

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPA1400	SPA1400	1400
XPA1407	SPA1407	1407
XPA1425		1425
XPA1430		1430
XPA1432	SPA1432	1432
XPA1450	SPA1450	1450
XPA1457	SPA1457	1457
XPA1482	SPA1482	1482
XPA1500	SPA1500	1500
XPA1507	SPA1507	1507
XPA1525		1525
XPA1532	SPA1532	1532
XPA1550	SPA1550	1550
XPA1557	SPA1557	1557
XPA1582	SPA1582	1582
XPA1600	SPA1600	1600
XPA1607	SPA1607	1607
XPA1630		1630
XPA1632	SPA1632	1632
XPA1650	SPA1650	1650
XPA1657	SPA1657	1657
XPA1662		1662
XPA1675		1675
XPA1680		1680
XPA1682	SPA1682	1682
XPA1700	SPA1700	1700
XPA1707	SPA1707	1707
XPA1732	SPA1732	1732
XPA1750	SPA1750	1750
XPA1757	SPA1757	1757
XPA1782	SPA1782	1782
XPA1800	SPA1800	1800



Sección XPA / SPA

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPA1707	SPA1707	1707
XPA1732	SPA1732	1732
XPA1750	SPA1750	1750
XPA1757	SPA1757	1757
XPA1782	SPA1782	1782
XPA1800	SPA1800	1800
XPA1807	SPA1807	1807
XPA1832	SPA1832	1832
XPA1850	SPA1850	1850
XPA1857	SPA1857	1857
XPA1882	SPA1882	1882
XPA1900	SPA1900	1900
XPA1907	SPA1907	1907
XPA1932	SPA1932	1932
XPA1950	SPA1950	1950
XPA1957	SPA1957	1957
XPA1982	SPA1982	1982
XPA2000	SPA2000	2000
XPA2032	SPA2032	2032
XPA2057	SPA2057	2057
XPA2060	SPA2060	2060
XPA2082	SPA2082	2082
XPA2120	SPA2120	2120
XPA2132	SPA2132	2132
XPA2180	SPA2180	2180

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPA2182	SPA2182	2182
XPA2207	SPA2207	2207
XPA2227		2227
XPA2232	SPA2232	2232
XPA2240	SPA2240	2240
XPA2282	SPA2282	2282
XPA2300	SPA2300	2300
XPA2307	SPA2307	2307
XPA2332	SPA2332	2332
XPA2360	SPA2360	2360
XPA2382	SPA2382	2382
XPA2430	SPA2430	2430
XPA2432	SPA2432	2432
XPA2482	SPA2482	2482
XPA2500	SPA2500	2500
XPA2532	SPA2532	2532
XPA2582	SPA2582	2582
XPA2607	SPA2607	2607
XPA2632	SPA2632	2632
XPA2650	SPA2650	2650
XPA2682	SPA2682	2682
	SPA2732	2732
XPA2782	SPA2782	2782
XPA2800	SPA2800	2800
XPA2832	SPA2832	2832

Dentada	Lisa	Long. (mm)
	SPA2872	2872
XPA2882	SPA2882	2882
XPA2900	SPA2900	2900
XPA2932	SPA2932	2932
XPA2982	SPA2982	2982
XPA3000	SPA3000	3000
	SPA3032	3032
	SPA3070	3070
	SPA3082	3082
XPA3150	SPA3150	3150
	SPA3182	3182
	SPA3282	3282
XPA3350	SPA3350	3350
	SPA3382	3382
	SPA3482	3482
XPA3550	SPA3550	3550
	SPA3382	3650
XPA3750	SPA3750	3750
XPA4000	SPA4000	4000
	SPA4250	4250
	SPA4500	4500
	SPA5000	5000





Sección XPB / SPB

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPB1000		1000
XPB1060		1060
XPB1080		1080
XPB1120		1120
XPB1180		1180
XPB1250	SPB1250	1250
XPB1260		1260
XPB1320	SPB1320	1320
XPB1340		1340
	SPB1360	1360
XPB1400	SPB1400	1400
XPB1410		1410
XPB1450	SPB1450	1450
XPB1500	SPB1500	1500
XPB1510		1510
XPB1550	SPB1550	1550
XPB1590		1590
XPB1600	SPB1600	1600
XPB1627		1627
XPB1650	SPB1650	1650
XPB1690		1690
XPB1700	SPB1700	1700
XPB1750	SPB1750	1750
	SPB1778	1778
XPB1800	SPB1800	1800
XPB1850	SPB1850	1850
	SPB1860	1860
XPB1900	SPB1900	1900
	SPB1930	1930
XPB1950	SPB1950	1950
XPB2000	SPB2000	2000
XPB2020	SPB2020	2020
	SPB2060	2060

Dentada	Lisa	Long. (mm)
	SPB2098	2098
XPB2120	SPB2120	2120
XPB2150	SPB2150	2150
	SPB2180	2180
	SPB2200	2200
XPB2240	SPB2240	2240
XPB2280	SPB2280	2280
XPB2300	SPB2300	2300
XPB2360	SPB2360	2360
	SPB2391	2391
	SPB2400	2400
XPB2410		2410
XPB2500	SPB2500	2500
XPB2530		2530
	SPB2600	2600
XPB2650	SPB2650	2650
XPB2680	SPB2680	2680
XPB2800	SPB2800	2800
XPB2840	SPB2840	2840
	SPB2850	2850
XPB2900	SPB2900	2900
XPB2990		2990
XPB3150	SPB3150	3150
	SPB3250	3250
XPB3320	SPB3320	3320
XPB3350	SPB3350	3350
XPB3440		
	SPB3450	3450
XPB3550	SPB3550	3550
	SPB3650	3650
XPB3750	SPB3750	3750
	SPB3800	3800
	SPB3870	3870

Dentada	Lisa	Long. (mm)
	SPB4120	4120
XPB4250	SPB4250	4250
XPB4500	SPB4500	4500
XPB4750	SPB4750	4750
	SPB4820	4820
	SPB4870	4870
XPB5000	SPB5000	5000
	SPB5300	5300
	SPB5600	5600
	SPB6000	6000
	SPB6300	6300
	SPB6700	6700
	SPB7100	7100
	SPB7500	7500
	SPB8000	8000







Sección XPC / SPC

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPC1800		1800
XPC1900		1900
XPC2000	SPC2000	2000
XPC2120	SPC2120	2120
XPC2240	SPC2240	2240
XPC2360	SPC2360	2360
XPC2500	SPC2500	2500
	SPC2550	2550
XPC2650	SPC2650	2650
XPC2800	SPC2800	2800
XPC3000	SPC3000	3000
XPC3150	SPC3150	3150
XPC3350	SPC3350	3350
XPC3550	SPC3550	3550
XPC3750	SPC3750	3750

Dentada	Lisa	Long. (mm)
XPC4000	SPC4000	4000
	SPC4100	4100
XPC4250	SPC4250	4250
XPC4500	SPC4500	4500
XPC4750	SPC4750	4750
XPC5000	SPC5000	5000
	SPC5300	5300
	SPC5600	5600
	SPC5800	5800
	SPC6000	6000
	SPC6300	6300
	SPC6500	6500
	SPC6700	6700
	SPC7100	7100
	SPC7500	7500

Dentada	Lisa	Long. (mm)
	SPC8000	8000
	SPC8500	8500
	SPC9000	9000
	SPC9500	9500
	SPC10000	10000
	SPC10600	10600
	SPC11200	11200
	SPC11800	11800
	SPC12000	12000
	SPC12500	12500
	SPC13500	13500
	SPC13800	13800
	SPC14200	14200
	SPC15000	15000
	SPC16500	16500

Banda Metric-Power® V - No. Producto Serie 9424

Sección 10X

Descripción	Código
10X530LI	942410530
10X540LI	942410540
10X670LI	942410670
10X710LI	942410710
10X725LI	942410725
10X730LI	942410730

Descripción	Código
10X750LI	942410750
10X775LI	942410775
10X800LI	942410800
10X875LI	942410875
10X900LI	942410900
10X925LI	942410925

Descripción	Código
10X950LI	942410950
10X975LI	942410975
10X1000LI	942410100
10X1016LI	942410101
10X1060LI	942410106
10X1100LI	942410110





Descripción	Código
10X1120LI	942410112
10X1180LI	942410118
10X1400LI	942410140
10X1422LI	942410142
10X1750LI	942410175

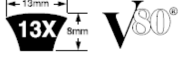
Banda Metric-Power® V - No. Producto Serie 9423 y 9424

Sección 13X

Descripción	Código
13X715LI	942413715
13X750LI	942413750

Descripción	Código
13X813LI	942413813
13X925LI	942413925

Descripción	Código
13X975LI	942413975
13X2650LI	942413265



Descripción	Código
13X4000LI	942313400

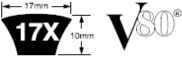
Banda Metric-Power® V - No. Producto Serie 9423 y 9424

Sección 17X

Descripción	Código
17X875LI	942417875
17X1500LI	942417150
17X1525LI	942417152

Descripción	Código
17X1800LI	942417180
17X2160LI	9424-17216
17X2240LI	9424-17224

Descripción	Código
17X2540LI	9424-17254
17X3658LI	9423-17365



Descripción	Código
17X8375LI	9423-17837
17X8636LI	9423-17863



BANDAS HI POWER® II DOBLE V

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

Mercados/Aplicaciones

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

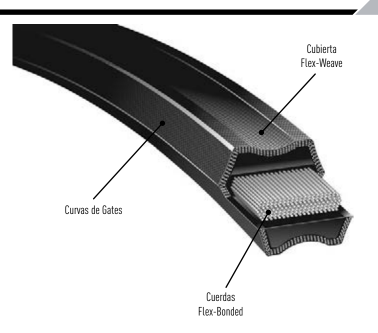
Características/Ventajas

- •La curvatura Gates proporciona propia cuerda de soporte y máximo contacto con la ranura de la polea para carga uniforme y larga vida util 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.



Notas

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



13/32*

Sección AA

Descripción	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

Descripción	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

Banda Hi-Power® II Doble V - No. Producto Serie 9053

Banda Hi-Power® II Doble V - No. Producto Serie 9052

21/32* → 17/32*

Sección BB

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)	
15 BB35	90530035	38	0.6	
15 BB38	90530038	41	0.63	
15 BB42	90530042	45	0.65	
15 BB43	90530043	46	0.67	
15 BB45	90530045	30045 48 0.71		
15 BB46	90530046			
15 BB51	90530051	54	0.75	
15 BB53	90530053	56	0.78	
15 BB55	90530055	58	0.81	
15 BB60	90530060	63	0.86	

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BB64	90530064	67	0.9
BB66	90530066	69	0.92
BB68	90530068	71	0.94
BB71	90530071	74	0.98
BB72	90530072	75	1.01
BB73	90530073	76	1.02
BB74	90530074	77	1.04
BB75	90530075	78	1.05
BB81	90530081	84	1.12
BB83	90530083	86	1.16



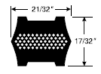
BANDAS Hi POWER® II DOBLE V

Sección BB

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BB85	90530085	88	1.18
BB90	90530090	93	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
BB100	90530100	103	1.35
BB103	90530103	106	1.4
BB105	90530105	108	1.43
BB107	90530107	110	1.48
BB108	90530108	111	1.49
BB111	90530111	114	1.5
BB112	90530112	115	1.51
BB114	90530114	117	1.53
BB116	90530116	119	1.57
BB117	90530117	120	1.59
BB118	90530118	121	1.61
BB120	90530120	123	1.63
BB122	90530122	125	1.65
BB123	90530123	126	1.67
BB124	90530124	127	1.69
BB127	90530127	130	1.71
BB128	90530128	131	1.73
BB129	90530129	132	1.75
BB130	90530130	133	1.79
BB133	90530133	136	1.83

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
BB135	90530035	138	1.86
BB136	90530036	139	1.9
BB140	90530040	143	1.95
BB144	90530044	147	1.98
BB155	90530055	158	2.13
BB158	90530058	165	2.16
BB162	90530162	171	2.2
BB168	90530168	171	2.22
BB169	90530169	172	2.24
BB170	90530170	173	2.26
BB173	90530173	176	2.31
BB180	90530180	183	2.35
BB182	90530182	185	2.4
BB187	90530187	190	2.5
BB190	90530190	193	2.56
BB195	90530195	196	2.66
BB210	90530210	213	2.86
BB225	90530225	226	3.08
BB226	90530226	227	3.1
BB228	90530228	229	3.12
BB230	90530230	231	3.15
BB240	90530240	241	3.38
BB255	90530255	256	3.6
BB270	90530270	271	3.85
BB277	90530277	278	3.95
BB285	90530285	286	4.05
BB300	90530300	301	4.34

Banda Hi-Power® II Doble V - No. Producto Serie 9054



Sección CC

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)	
CC75	90540075	79	1.85	
CC81	90540081	85	1.95	
CC85	90540085	89	2.05	
CC90	90540090	94	2.15	
CC96	90540096	100	2.35	
CC105	90540105	109	2.5	
CC112	90540012	16	2.7	
CC120	90540020	24	3	
CC128	90540028	32	3.17	
CC1136	90540036	40	3.4	
CC140	90540040	90540040 44		
CC1144	90540044	48	3.6	
CC158	90540058	62	3.95	

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
CC162	90540162	166	4.05
CC173	90540173	177	4.4
CC180	90540180	184	4.5
CC195	90540195	199	5
CC210	90540210	214	5.4
CC240	90540240	244	6.1
CC255	90540255	259	6.4
CC270	90540270	274	6.8
CC300	90540300	304	8.1
CC330	90540330	334	8.4
CC360	90540360	364	9.2
CC390	90540390	394	9.9
CC400	90540400	404	10.7

Banda Hi-Power® II Doble V - No. Producto Serie 9055

Sección DD

Descripción	Código	Long. Pulg)	Peso (Lbs.)
DD270	90550270	273	15.2
DD300	90550300	303	16.35
DD360	90550360	363	19.15



BANDAS MICRO-V®

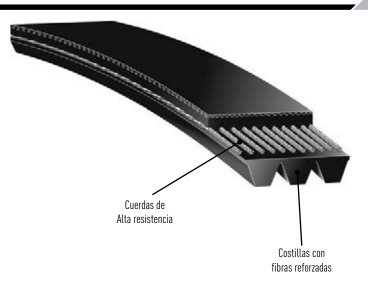
El exclusivo perfil truncado (sin punta) proporciona a las bandas Gates Micro V una flexibilidad superior, reduce la generación de calor, alto desempeño a altas velocidades aún en diámetros de poleas pequeñas.

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, 780L16 representa una banda de 78" de longitud efectiva, L sección cruzada y 16 costillas.

La configuración de costillas listada será de stock. Otra configuración de costillas no será de stock estándar y puede requerir tiempo de entrega de manufactura. No es requerido ordenar una cantidad mínima en longitudes listadas.

Banda Micro-V® - No. Producto Serie 9171



Sección J

0474									
Banda	Long. Efect.	Peso/Costilla			9	171			Máximo
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	4 Costillas	6 Costillas	8 Costillas	10 Costillas	16 Costillas	20 Costillas	No. Costillas
180J	18	0.01	917101804	917101806	917101808	917101810	917101816	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
580J	58	0.03	917105804	917105806	917105808	917105810	917105816	917105820	211
610J	61	0.03	917106104	917106106	917106108	917106110	917106116	917106120	211
650J	65	0.03	917106504	917106506	917106508	917106510	917106516	917106520	211



BANDAS MICRO-V®

Sección J

Banda	Long. Efect.	Peso/Costilla	9171							
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	4 Costillas	6 Costillas	8 Costillas	10 Costillas	16 Costillas	20 Costillas	No. Costillas	
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	_	_	10	
980J	98	0.05	917109804	917109806	917109808	917109810	_	_	10	

Banda Micro-V® - No. Producto Serie 9173



Sección L

Banda	Long. Efect.	Peso/Costilla				91	173				Máximo
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	6 Costillas	8 Costillas	10 Costillas	12 Costillas	14 Costillas	16 Costillas	18 Costillas	20 Costillas	No. Costillas
500L	50	0.09	917305006	917305008	917305010	917305012	917305014	917305016	917305018	917305020	105
540L	54	0.09	917305406	917305408	917305410	917305412	917305414	917305416	917305418	917305420	105
560L	56	0.1	917305606	917305608	917305610	917305612	917305614	917305616	917305618	917305620	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
655L	65.5	0.11	917306506	917306508	917306510	917306512	917306514	917306516	917306518	917306520	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
725L	72.5	0.13	917307206	917307208	917307210	917307212	917307214	917307216	917307218	917307220	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
915L	91.5	0.16	917309106	917309108	917309110	917309112	917309114	917309116	917309118	917309120	60
975L	97.5	0.17	917309706	917309708	917309710	917309712	917309714	917309716	917309718	917309720	60
990L	99	0.17	917309906	917309908	917309910	917309912	917309914	917309916	917309918	917309920	60
1065L	106.5	0.18	917310606	917310608	917310610	917310612	917310614	917310616	917310618	917310620	60
1120L	112	0.19	917311206	917311208	917311210	917311212	917311214	917311216	917311218	917311220	60
1150L	115	0.2	917311506	917311508	917311510	917311512	917311514	917311516	917311518	917311520	60
1215L	121.5	0.2	917312106	917312108	917312110	917312112	917312114	917312116	917312118	917312120	60
1230L	123	0.21	917312306	917312308	917312310	917312312	917312314	917312316	917312318	917312320	60
1295L	129.5	0.22	917312906	917312908	917312910	917312912	917312914	917312916	917312918	917312920	60
1310L	131	0.23	917313106	917313108	917313110	917313112	917313114	917313116	917313118	917313120	60
1455L	145.5	0.25	917314506	917314508	917314510	917314512	917314514	917314516	917314518	917314520	60

Banda Micro-V® - No. Producto Serie 9174



Sección M

Banda	Long. Efect.	Peso/Costilla								Máximo	
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	6 Costillas	8 Costillas	10 Costillas	12 Costillas	14 Costillas	16 Costillas	18 Costillas	20 Costillas	No. Costillas
900M	90	0.63	917409006	917409008	917409010	917409012	917409014	917409016	917409018	917409020	30
940M	94	0.65	917409406	917409408	917409410	917409412	917409414	917409416	917409418	917409420	30
990M	99	0.69	917409906	917409908	917409910	917409912	917409914	917409916	917409918	917409920	30
1060M	106	0.74	917410606	917410608	917410610	917410612	917410614	917410616	917410618	917410620	30
1115M	111.5	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
1390M	139	0.97	917413906	917413908	917413910	917413912	917413914	917413916	917413918	917413920	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



BANDAS MICRO-V®

Sección M

Banda	Long. Efect.	Peso/Costilla	9174								Máximo
(#=unidas)	(pulg)	(lbs)	6 Costillas	8 Costillas	10 Costillas	12 Costillas	14 Costillas	16 Costillas	18 Costillas	20 Costillas	No. Costillas
1760M	176	1.22	917417606	917417608	917417610	917417612	917417614	917417616	917417618	917417620	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	1.68	917424106	917424108	917424110	917424112	917424114	917424116	917424118	917424120	30
2560M	256	1.78	917425606	917425608	917425610	917425612	917425614	917425616	917425618	917425620	30
2710M	271	1.88	917427106	917427108	917427110	917427112	917427114	917427116	917427118	917427120	30
3010M	301	2.09	917430106	917430108	917430110	917430112	917430114	917430116	917430118	917430120	30
3310M	331	2.3	917433106	917433108	917433110	917433112	917433114	917433116	917433118	917433120	30
3610M	361	2.51	917436106	917436108	917436110	917436112	917436114	917436116	917436118	917436120	30

www.Gates.com.mx 103



BANDAS VELOCIDAD VARIABLE

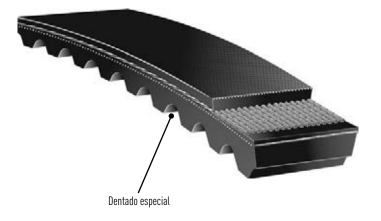
Las bandas de Velocidad Variable RVS poseen la construcción más avanzada que le proporciona alta capacidad de carga, fibra de refuerzo en el cuerpo de la banda para mayor rigidez transversal con flexibilidad adecuada. Esta construcción ofrece mayor vida útil.

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.



Poleas recomendadas.

Contacte al equipo de Orden de Producción.

Notas

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

Bandas Velocidad Variable - No. Producto Serie 9800, 9804 y 9833

Dogorinaión	Cádigo	Long. Ext.	Ancho	Áng.	Peso
Descripción	Código	(pulg)	(pulg)	(°) Peso	(lbs)
1228V255	98040729	26.1	3/4	28	0.45
1230V341	98040814	34.6	3/4	30	0.57
1230V348	98040815	35.3	3/4	30	0.58
1330V242	98040447	24.7	13/16	22	0.55
1422V235	98040816	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	0.58
1422V360	98040328	36.7	7/8	22	0.6
1422V400	98040348	40.8	7/8	22	0.65
1422V420	98040329	42.8	7/8	22	0.68
1422V440	98040817	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	98040818	47.5	7/8	22	0.74
1422V480	98040337	48.7	7/8	22	0.75
1422V540	98040331	54.8	7/8	22	0.82
1422V600	98040332	60.7	7/8	22	0.9
1422V660	98040333	66.7	7/8	22	0.96
1422V780	98040339	78.7	7/8	22	1.12
1426V298	98040259	30.4	7/8	26	0.66
1426V299	98040656	30.5	7/8	26	0.66
1426V328	98040636	33.3	7/8	26	0.7
1426V362	98040635	36.7	7/8	26	0.74
1430V215	98040702	21.8	7/8	30	0.45
1430V315	98040819	32	7/8	30	0.6
1430V375	98040820	38	7/8	30	0.7
1430V450	98040849	45.6	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
1528V298	98040769	30.3	15/16	28	0.6

Descripción	Código	Long. Ext.	Ancho	Áng.	Peso
Bescription	ooungo	(pulg)	(pulg)	(°) Peso	(lbs)
1528V326	98040770	33.1	15/16	28	0.64
1528V360	98040771	36.5	15/16	28	0.7
1528V414	98040772	41.9	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	52.5	1	22	0.82
1626V262	98040773	26.7	1	26	0.6
1626V290	98040536	29.8	1	26	0.65
1626V293	98040588	30	1	26	0.67
1626V304	98040305	31.1	1	26	0.7
1626V330	98040293	33.8	1	26	0.74
1626V339	98040248	34.7	1	26	0.75
1626V380	98040774	38.5	1	26	0.84
1626V384	98040308	39.2	1	26	0.85
1626V395	98040618	40.3	1	26	0.86
1626V411	98040537	41.9	1	26	0.9
1626V428	98040775	43.3	1	26	0.93
1626V440	98040291	44.7	1	26	0.96
1626V455	98040617	46.2	1	26	0.98
1626V513	98040776	51.8	1	26	1.1
1626V517	98040249	52.1	1	26	1.13
1626V597	98040393	60.6	1	26	1.27
1626V604	98040306	61.2	1	26	1.3
1626V658	98040397	66.7	1	26	1.4
1626V700	98040403	70.8	1	26	1.5
1628V210	98040686	21.2	1	28	0.43
1628V315	98040313	32.7	1	32	0.75
1632V210	98040323	21.9	1	22	0.46
1822V290	98040648	29.5	1 1/8	22	0.67
1822V328	98040651	33.5	1 1/8	22	0.78
1826V250	98040592	25.4	1 1/8	22	0.55
1828V368	98040284	37.6	1 1/8	22	0.9
1832V338	98040777	34.4	1 1/8	22	0.8



BANDAS VELOCIDAD VARIABLE

Bandas Velocidad Variable - No. Producto Serie 9800, 9804 y 9833

				4	В
Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Áng. (°) Peso	Peso (lbs)
1922V256	98040253	26.4	1 3/16	22	0.67
1922V230	98040611	28.2	1 3/16	22	0.07
1922V287	98040060	29	1 3/16	22	0.73
1922V298	98040500	30.6	1 3/16	22	0.76
1922V302	98040778	30.8	1 3/16	22	0.78
1922V321	98040070	33	1 3/16	22	0.83
1922V332	98040713	34	1 3/16	22	0.85
1922V338	98040501	34.7	1 3/16	22	0.85
1922V363	98040027	37.1	1 3/16	22	0.93
1922V381	98040307	38.8	1 3/16	22	0.95
1922V386	98040071	39.3	1 3/16	22	0.97
1922V403	98040530	41.4	1 3/16	22	1
1922V417	98040376	42.5	1 3/16	22	1.05
1922V426	98040063	43.4	1 3/16	22	1.08
1922V443	98040072	45.1	1 3/16	22	1.1
1922V454	98040028	46.2	1 3/16	22	1.12
1922V460	98040622	46.8	1 3/16	22	1.14
1922V484	98040057	49.2	1 3/16	22	1.2
1922V526	98040602	53.3	1 3/16	22	1.28
1922V544	98040029	55.1	1 3/16	22	1.34
1922V604	98040026	61.2	1 3/16	22	1.5
1922V630	98040779	63.6	1 3/16	22	1.55
1922V646	98040074	65.4	1 3/16	22	1.57
1922V666	98040075	67.4	1 3/16	22	1.6
1922V686	98040603	69.3	1 3/16 1 3/16	22	1.65
1922V706 1922V726	98040569 98040673	71.3 73	-	22	1.7
1922V726 1922V751	98040073	75.8	1 3/16 1 3/16	22	1.75 1.83
1922V756	98040179	76.4	1 3/16	22	1.84
1922V806	98040674	81.3	1 3/16	22	1.92
1922V846	98040716	85.4	1 3/16	22	2.02
1922V1006	98040676	101	1 3/16	22	2.4
1922V1026	98040825	103	1 3/16	22	2.47
1922V1146	98040719	115	1 3/16	22	2.75
1926V249	98040621	25.3	1 3/16	26	0.68
1926V250	98040633	25.7	1 3/16	26	0.69
1926V275	98040688	28.1	1 3/16	26	0.73
1926V333	98040255	33.9	1 3/16	26	0.84
1926V367	98040050	37.2	1 3/16	26	0.92
1926V376	98040624	38.8	1 3/16	26	0.94
1926V380	98040509	38.9	1 3/16	26	0.95
1926V390	98040780	39.6	1 3/16	26	0.96
1926V407	98040256	41.4	1 3/16	26	1
1926V415	98040826	42.1	1 3/16	26	1.02
1926V427	98040827	40.3	1 3/16	26	1.04
1926V507	98040508	51.4	1 3/16	26	1.2
1926V542	98040638	55.4	1 3/16	26	1.27
1930V355	98040828	36.1	1 3/16	30	0.9
1930V366	98040781	37.2	1 3/16	30	0.93
1930V375	98040782	38.1	1 3/16	30	0.94
1930V400	98040144	40.7	1 3/16	30	1 0/
1930V425	98040790	43.1	1 3/16	30	1.04
1930V431	98040709	44	1 3/16	30	1.06
1930V450 1930V475	98040829 98040830	45.6 48.1	1 3/16 1 3/16	30 30	1.08 1.13
1930V475	98040177	49.1	1 3/16	30	1.13
1930V485 1930V491	98040177	50	1 3/16	30	1.14
1930V500	98040831	50.6	1 3/16	30	1.17
1930V530	98040783	53.6	1 3/16	30	1.22
1930V541	98040220	55	1 3/16	30	1.25
.,50,041	, 5545220		. 5,10		1.20

	7,10,7000,7	<u> </u>			
Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Áng. (°) Peso	Peso (lbs)
1930V560	98040764	56.9	1 3/16	30	1.28
1930V585	98040178	59.1	1 3/16	30	1.33
1930V591	98040760	60	1 3/16	30	1.34
1930V600	98040784	60.6	1 3/16	30	1.35
1930V630	98040832	63.6	1 3/16	30	1.4
1930V641	98040221	64.6	1 3/16	30	1.45
1930V691	98040210	69.6	1 3/16	30	1.53
1930V750	98040209	75.6	1 3/16	30	1.64
1930V791	98040222	79.6	1 3/16	30	1.7
1930V800	98040835	80.6	1 3/16	30	1.72
1930V850	98040836	85.6	1 3/16	30	1.82
1930V891	98040206	89.6	1 3/16	30	1.87
1930V900	98040837	90.6	1 3/16	30	1.89
1930V950	98040838	95.6	1 3/16	30	1.99
1930V991	98040181	99.6	1 3/16	30	2.05
1930V1000	98040892	101.2	1 3/16	30	2.07
1930V1060	98040839	106.6	1 3/16	30	2.17
1930V1091	98040223	109.6	1 3/16	30	2.25
1930V1120	98040840	112.6	1 3/16	30	2.3
1930V1191	98040373	119.6	1 3/16	30	2.4
2026V422	98040394	43	1 1/4	26	1
2026V445	98040520	45.2	1 1/4	26	1.02
2026V474	98040574	48.2	1 1/4	26	1.06
2026V607	98040395	61.5	1 1/4	26	1.26
2030V381	98040640	38.5	1 1/4	30	0.94
2126V297	98040842	30.4	1 5/16	26	0.83
2126V307	98040785	31.4	1 5/16	30	0.86
2126V309	98040314	31.7	1 5/16	30	0.86
2126V365	98040526	37.4	1 5/16	30	0.99
2126V377	98040843	38.4	1 5/16	30	1.02
2126V468	98040721	47.7	1 5/16	30	1.25
2130V374	98040749	38	1 5/16	30	1.02
2226V307	98040677	31.2	1 3/8	22	0.85
2230V266	98040615	27.5	1 3/8	22	0.75
2230V273	98040786	27.9	1 3/8	22	0.76
2230V275	98040358	28.1	1 3/8	22	0.77
2230V326	98040725	33.5	1 3/8	22	0.93
2230V375	98040678	38.2	1 3/8	22	1.07
2322V329	98040679	33.4	1 7/16	22	1.05
2322V347	98040680	35.2	1 7/16	22	1.07
2322V364	98040058	37.2	1 7/16	22	1.11
2322V384	98040905	39.3	1 7/16	22	1.15
2322V396	98040547	40.6	1 7/16	22	1.2
2322V421	98040076	42.9	1 7/16	22	1.27
2322V434	98040681	44.2	1 7/16	22	1.3
2322V441	98040127	45.1	1 7/16	22	1.35
2322V461	98040726	47	1 7/16	22	1.4
2322V481	98040053	49.2	1 7/16	22	1.45
2322V521	98040044	52.8	1 7/16	22	1.55
2322V541	98040059	55.1	1 7/16	22	1.6
2322V601	98040025	61.2	1 7/16	22	1.75
2322V621	98040734		1 7/16	22	1.85
2322V661	98040078	67.4	1 7/16	22	1.94
2322V681	98040073 98040162	68.8 71.4	1 7/16 1 7/16	22	2.06
2322V701					
2322V721	98040062	73.4	1 7/16	22	2.11
2322V801	98040079	81.4	1 7/16	22	2.35
2322V846	98040787	85.3	1 7/16	22	2.45
2322V886	98040714	89.5	1 7/16	22	2.57
2322V1001	98040080	101	1 7/16	22	2.9



BANDAS VELOCIDAD VARIABLE

Descripción	Código	Long. Ext.	Ancho	Áng.	Peso
22221/10/1	000/0700	(pulg)	(pulg)	(°) Peso	(lbs)
2322V1061 2326V310	98040788 98040706	107 31.8	1 7/16 1 7/16	22 26	3.05 0.92
2326V310 2326V359	98040789	36.6	1 7/16	26	1.1
2320V337 2330V273	98040619	27.9	1 7/16	30	0.8
2330V273 2330V338	98000728	34.6	1 7/16	30	0.8
2330V358 2330V359	98040690	36.5	1 7/16	30	1.06
2330V537 2330V537	98040682	54.6	1 7/16	30	1.6
2332V373	98040479	38	1 7/16	32	1.1
2422V570	98040844	57.7	1 1/2	22	1.85
2422V370 2426V343	98000483	35.4	1 1/2	26	1.15
2428V757	98040054	76.6	1 1/2	28	2.35
2420V737 2430V297	98040717	30.7	1 1/2	30	1.04
2430V277 2430V302	98040845	30.7	1 1/2	30	1.04
2430V302 2430V319	98040846	32.6	1 1/2	30	1.1
2430V317 2430V345	98040847	35.2	1 1/2	30	1.17
2430V343 2430V379	98040848	38.6	1 1/2	30	1.17
2436V331	98040366	34	1 1/2	36	1.13
2526V302	98000069	30.7	1 9/16	26	2.16
2526V302 2526V314	98000002	32.4	1 9/16	26	2.16
2528V370	98040851	37.7	1 9/16	28	2.4
2530V300	98000521	31.7	1 9/16	30	2.4
2530V300 2530V335	98040852	34.2	1 9/16	30	2.15
2530V333 2530V470	98040791	47.7	1 9/16	30	2.23
2530V470 2530V490	98000326	50	1 9/16	30	2.75
2530V490 2530V500	98000326	50.9	1 9/16		2.75
2530V500 2530V530	98000712	50.9	1 9/16	30 30	2.85
2530V550 2530V550	98000436	56	1 9/16	30	2.85
2530V560	98040853	56.7	1 9/16	30	3
2530V575	98330730	58.5	1 9/16	30	3.05
2530V575 2530V595	98000166	60.7	1 9/16	30	3.03
2530V575 2530V600	98040793	60.7	1 9/16	30	3.13
2530V610	98000437	62	1 9/16	30	3.15
2530V618	98000260	62.5	1 9/16	30	3.13
2530V610	98000164	64.2	1 9/16	30	3.25
2530V660	98000438	67	1 9/16	30	3.3
2530V670	98000165	68.2	1 9/16	30	3.35
2530V680	98040854	68.7	1 9/16	30	3.4
2530V690	98000439	70	1 9/16	30	3.45
2530V700	98000275	71	1 9/16	30	3.47
2530V730	98000211	74.2	1 9/16	30	3.5
2530V740	98000683	75	1 9/16	30	3.55
2530V750	98000180	76.2	1 9/16	30	3.6
2530V790	98000214	80	1 9/16	30	3.75
2530V840	98000215	85	1 9/16	30	3.9
2530V850	98040857	85.7	1 9/16	30	3.95
2530V890	98000216	90	1 9/16	30	4.1
2530V934	98000163	94.4	1 9/16	30	4.2
2530V990	98000217	100	1 9/16	30	4.4
2530V1090	98000218	110	1 9/16	30	4.7
2530V1190	98000219	120	1 9/16	30	5.05
2530V1290	98000207	130	1 9/16	30	5.35
2530V1490	98000904	150	1 9/16	30	6
2530V1690	98000794	170	1 9/16	30	6.65
2626V369	98000645	37.4	1 5/8	26	1.4
2626V388	98000649	39.7	1 5/8	26	1.6
2630V345	98000616	35.3	1 5/8		1.15
2630V395	98040858	40.2	1 5/8	30	1.68
2636V332	98000360	34	1 5/8	30	1
2822V778	98000017	79.5	1 3/4	36	3
2826V412	98000646	41.9	1 3/4	22	1.55
2826V452	98000650	46	1 3/4	26	1.7
2830V337	98000691	34.8	1 3/4	30	1.24

		Long Fut	Anaha	Ána	Daga
Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Áng. (°) Peso	Peso (lbs)
2830V363	98330662	36.8	1 3/4	30	1.34
2830V366	98330434	37.2	1 3/4	30	1.33
2830V367	98000916	37.9	1 3/4	30	1.37
2830V393	98000664	39.9	1 3/4	30	1.46
2830V396	98330435	40.3	1 3/4	30	1.48
2830V422	98000665	42.7	1 3/4	30	1.56
2830V428	98040859	43.6	1 3/4	30	1.6
2830V492	98040860	50.1	1 3/4	30	1.85
2836V343	98000120	35.1	1 3/4	30	1.27
2836V350	98000324	35.8	1 3/4	30	1.3
2836V380	98000367	38.8	1 3/4	30	1.4
2926V366	98040081	37.5	1 13/16	30	2.03
2926V400	98040759	40.8	1 13/16	30	2.2
2926V426	98000258	43.5	1 13/16	30	2.3
2926V471	98000082	48	1 13/16	30	2.45
2926V477	98040762	48.5	1 13/16	30	2.5
2926V486	98000083	49.2	1 13/16	30	2.55
2926V491	98000084	50	1 13/16	30	2.55
2926V521	98000064	53	1 13/16	36	2.7
2926V534	98040861	54.2	1 13/16	36	2.75
2926V546	98000067	55.5	1 13/16	36	2.8
2926V574	98000085	58.3	1 13/16	26	2.9
2926V586	98000068	59.5	1 13/16	26	2.95
2926V606	98000015	61.5	1 13/16	26	3.05
2926V616	98000149	63.3	1 13/16	26	3.1
2926V636	98000086	64.4	1 13/16	26	3.18
2926V646	98000087	65.5	1 13/16	26	3.2
2926V666	98000088	67.5	1 13/16	26	3.32
2926V686	98000089	69.5	1 13/16	26	3.4
2926V706	98000118	71.5	1 13/16	26	3.5
2926V726	98000035	73.5	1 13/16	26	3.55
2926V776	98000090	78.5	1 13/16	26	3.75
2926V786	98000735	79.4	1 13/16	26	3.85
2926V834	98000704	84.2	1 13/16	26	4.05
2926V856	98000040	86.4	1 13/16	26	4.1
2926V891	98040092	90	1 13/16	26	4.3
2926V906	98000093	91.5	1 13/16	26	4.35
2926V966	98000094	97.5	1 13/16	26	4.6
2926V1006	98000095	101.5	1 13/16	26	4.75
2926V1026	98000684	103.6	1 13/16	26	4.85
2926V1086	98000685	109.6	1 13/16	26	5.1
2930V348	98330727	35.5	1 13/16	26	1.95
2930V492	98000590	50	1 13/16	26	2.56
3028V386	98000529	39.4	1 7/8	28	1.71
3030V357	98000692	36.5	1 7/8	30	1.56
3030V377	98040863	38.7	1 7/8	30	1.68
3030V387	98000694	39.6	1 7/8	30	1.72
3036V351	98000310	36	1 7/8	36	1.53
3226V392	98000670	39.8	2	26	2.05
3226V400	98000012	41.1	2	26	2.1
3226V433	98040581	44.1	2	26	2.2
3226V439	98040864	44.7	2	26	2.25
3226V450	98000695	45.8	2	26	2.3
3226V465	98000400	47.4	2	26	2.35
3226V505	98000543	51.4	2	26	2.55
3226V514	98000647	52.3	2	26	2.6
3226V545	98000477	55.3	2	26	2.75
3226V585	98000542	59.4	2	26	2.9
3226V603	98000701	61.4	2	26	3
3226V650	98040763	65.9	2	26	3.2
3226V663	98000423	67.4	2	26	3.25
3226V690	98040865	69.8	2	26	3.4



BANDAS VELOCIDAD VARIABLE

3226Y723	Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Áng. (°) Peso	Peso (lbs)
3226V843 98000426 85.4 2 26 4.1 3226V903 98000427 91.4 2 26 4.35 3226V1023 98000429 103 2 26 4.9 3226V1023 98000429 103 2 26 4.9 3226V1083 98000430 109 2 26 5.2 3230V419 98000653 42.7 2 30 2.3 3230V419 98000666 48.9 2 30 2.3 3230V40 98040795 66.8 2 30 2.7 3230V40 98040796 67.8 2 30 3.1 3230V701 98040866 70.9 2 30 3.45 3230V701 98040867 85.8 2 30 3.3 3230V701 98040867 1119 2 30 3.45 3230V1180 98040867 1119 2 30 5.95 3230V850 98040875 1119 2 30 5.95 3230V850 98040875 117 2 36 1.8 3230V850 98040875 117 2 30 5.95 3230V850 98040875 94.2 2 30 5.9 3230V850 98000755 84.2 2 30 5.9 3230V850 98000121 37.7 2 36 1.8 3236V859 98000121 37.7 2 36 1.8 3236V858 98000612 53.8 2 36 3.4 3236HV553 98000606 55.8 2 36 3.4 3236HV555 98000605 58 2 36 3.6 3236HV555 98000606 59.5 2 36 3.85 3236HV603 98000607 61.3 2 36 3.5 3236HV603 98000607 61.3 2 36 3.5 3236HV603 98000608 63 2 36 4.1 3236HV60 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV60 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV60 98000371 65.4 2 36 4.7 3236HV60 9800088 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98000878 48.8 2 1/8 30 2.65 3432V450 9800088 48.8 2 1/8 30 2.65 3432V450 9800069 59.6 3 1 2 36 3432V450 9800069 59.6 3 2 36 3432V450 9800069 59.6 3 3 3 3 3 3 330V50 9800696 59 2 3/8 30 3.92 3330V50 9800696 59 2 3/8 30 3.92 3330V50 9800696 59 2 3/8 30 3.37 3320V550 9800669 59 2 3/8 30 3.37 3320V550 9800669 59 2 3/8 30 3.37 3320V550 9800669 59 2 3/8 30 3.39 3330V510 9800669 59 2 3/8 30 3.39 3330V510 9800669 59 2 3/8 30 3.39 3330V50 9800669 59 2 3/8 30 3.39 3330V50 9800669 59 2 3/8 30 3.30 3330V50 9800669 59 2 3/8 30 3.30 3330V50 9800669 59 2 3/8 30 3.	3226V723	98000424	73.4	2	26	3.55
32264993 98000427 91.4 2 26 4.35 322647023 98000428 103 2 26 4.6 322647023 98000429 103 2 26 4.9 322647083 98000430 109 2 26 5.2 3230V419 98000653 42.7 2 30 2 3230V419 98000664 48.9 2 30 2.3 3230V560 98040795 56.8 2 30 2.7 3230V630 98040866 63.8 2 30 3.1 3230V630 98040867 67.8 2 30 3.4 3230V701 98040876 67.8 2 30 3.4 3230V701 98040873 119 2 30 5.75 3230V850 98040873 139 2 30 6.44 3230HV931 98000755 94.2 2 30 5.9 3236V389 98000121 39.7 2 36 1.8 3236V432 98000364 44.2 2 36 3.4 3236HV553 98000612 53.8 2 36 3.6 3236HV553 98000604 56.3 2 36 3.6 3236HV553 98000604 56.3 2 36 3.7 3236HV553 98000606 59.5 2 36 3.7 3236HV631 98000607 61.3 2 36 3.7 3236HV631 98000608 63 2 36 4.1 3236HV631 98000608 63 2 36 4.1 3236HV644 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV626 98000048 71.1 2 36 4.7 3236HV648 98000678 64.8 2 36 4.1 3236HV649 9800068 63 2 36 4.1 3236HV649 98000878 48.8 2 1/8 30 2.55 3432V449 98000878 48.8 2 1/8 30 2.55 3432V449 98040877 43.3 2 1/8 30 2.55 3432V456 9800067 56.5 2 1/8 30 2.7 3432V558 9800067 56.5 2 1/8 30 2.7 3432V456 98000878 48.8 2 1/8 30 2.7 3432V490 9804089 54.8 2 1/8 30 2.7 3432V456 98000679 54.3 2 1/8 30 2.7 3432V450 9800689 59.6 2 3/8 30 3.8 3430V476 9800669 59.6 2 3/8 30 3.7 3432V450 9800669 59.6 2 3/8 30 3.7 3432V450 9800669 59.6 2 3/8 30 3.8 3430V50 9800669 59.6 2 3/8 30	3226V783	98000700	79.5	2	26	3.8
3226V963	3226V843	98000426	85.4	2	26	
3226V1023 98000429 103 2 26 4.9 3226V1083 98000430 109 2 26 5.2 3230V481 98000853 42.7 2 30 2.3 3230V481 98040866 48.9 2 30 2.3 3230V560 98040795 56.8 2 30 3.1 3230V670 9804076 67.8 2 30 3.1 3230V670 98040868 63.8 2 30 3.1 3230V701 98040869 70.9 2 30 3.45 3230V850 98040873 51.9 2 30 5.95 3230HV856 98000756 86.7 2 30 5.95 3230HV856 98000756 86.7 2 30 5.95 3230HV856 98000756 86.7 2 30 5.95 3230HV856 98000756 84.7 2 30 5.95 3230HV859 98000121 39.7 2 36 1.8 3236V329 98000121 39.7 2 36 1.95 3236HV529 98000612 53.8 2 36 2.35 3236HV539 98000604 56.3 2 36 3.4 3236HV530 98000605 58 2 36 3.7 3236HV585 98000604 56.3 2 36 3.5 3236HV586 98000607 61.3 2 36 3.7 3236HV587 98000806 59.5 2 36 3.7 3236HV589 9800017 61.3 2 36 3.7 3236HV630 98000607 61.3 2 36 3.7 3236HV640 98000808 63 2 36 4.1 3236HV620 98000808 63 2 36 4.1 3236HV640 98000807 63.6 2 36 4.1 3236HV640 98000871 65.4 2 36 4.27 3236HV640 98000871 65.4 2 36 4.27 3236HV640 98000878 68.8 2 36 4.1 3236HV620 98000878 68.1 2 36 4.27 3236HV620 98000878 68.8 2 36 4.4 3236HV723 9800068 71.1 2 36 4.7 3236HV620 98000879 63.6 2 36 4.1 3236HV620 98000879 63.6 2 36 4.1 3236HV620 98000879 63.6 2 36 4.8 3326HV831 9800668 75.5 2 36 4.8 3326HV831 9800669 75.5 2 36 4.8 3326HV831 9800669 75.5 2 36 4.8 3326HV831 9800669 75.5 2 36 4.8 3326HV831 98006878 88.8 2 36 4.8 3326HV831 98006878 88.8 2 36 4.8 3326HV831 98006879 88.1 2 36 5.6 3326V454 98000779 56.9 2 3/8 30 2.7 3432V450 9804881 88.8 2 1/8 30 2.7 3432V450 9804881 88.8 2 1/8 30 2.7 3432V450 9800689	3226V903	98000427	91.4		26	4.35
3226V1083						
3230V419						
3230V481						
3230V560						
3230V630						
3230V670						
3230V701						
3230V850						
3230V1180						
3230HV856 98000756 86.7 2 30 6.44 3230HV931 98000755 94.2 2 30 5.9 3236V369 98000121 37.7 2 36 1.8 3236V389 98000121 39.7 2 36 1.95 3236V432 9800068 44.2 2 36 2.35 3236HV528 98000612 53.8 2 36 3.4 3236HV553 98000604 56.3 2 36 3.6 3236HV553 98000605 58 2 36 3.7 3236HV503 98000606 59.5 2 36 3.85 3236HV603 98000607 61.3 2 36 3.95 3236HV613 98000607 61.3 2 36 4.1 3236HV620 98000608 63 2 36 4.1 3236HV620 98000608 63 2 36 4.1 3236HV620 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV641 98000371 65.4 2 36 4.27 3236HV670 98000048 71.1 2 36 4.7 3236HV702 98000048 71.1 2 36 4.7 3236HV702 98000048 71.1 2 36 4.7 3236HV702 98000048 71.1 2 36 4.7 3236HV703 9800088 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V476 9800878 48.8 2 1/8 30 2.35 3430V476 98040877 43.3 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040877 43.3 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040877 43.3 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040877 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040877 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040879 50.1 2 1/8 30 2.57 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.57 3432V450 98040879 56.5 2 1/8 30 2.57 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.57 3432V450 9804080 56.5 2 1/8 30 2.77 3436V404 9804086 46.4 2 1/8 30 2.57 3432V450 9804080 56.5 2 1/8 30 2.77 3436V404 9804086 54.5 2 1/8 30 2.77 3436V404 9804086 54.5 2 1/8 30 3.87 3830V510 9800069 52 2 3/8 30 3.87 3830V510 9800069 52 2 3/8 30 3.87 3830V510 9800068 59.6 2 3/8						
3230HV931						
3236V369						
3236V389						
3236HV528 98000612 53.8 2 36 3.4	-					
3236HV528 98000612 53.8 2 36 3.4 3236HV553 98000604 56.3 2 36 3.6 3236HV550 98000605 58 2 36 3.85 3236HV585 98000607 61.3 2 36 3.85 3236HV603 98000607 61.3 2 36 3.95 3236HV603 98000607 61.3 2 36 4 3236HV620 98000608 63 2 36 4.1 3236HV626 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV640 98000371 65.4 2 36 4.27 3236HV670 98000372 68 2 36 4.45 3236HV670 98000372 68 2 36 4.7 3236HV702 9800048 71.1 2 36 4.7 3236HV703 9800048 71.1 2 36 4.7 3236HV723 9800048 71.1 2 36 4.85 3236HV821 9800639 83.1 2 36 5.6 3326V478 9800628 48.5 2 1/16 26 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 98000878 48.8 2 1/8 30 2.55 3430V475 98040880 45.8 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.57 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.57 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.7 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.7 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.7 3432V528 9804082 53.4 2 1/8 30 2.7 3432V528 9804082 53.4 2 1/8 30 2.7 3436V404 98040799 54.3 2 1/8 30 2.7 3436V455 98040671 56.5 2 1/4 30 3.3 3726V558 9800055 47.5 2 3/8 30 3.8 3830V501 98000696 59 2 3/8 30 3.8 3830V501 98000696 59 2 3/8 30 3.8 3830V501 98000696 59 2 3/8 30 3.8 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 3.8 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 3.6 3830V580 980069						
3236HV553 98000604 56.3 2 36 3.6 3.7 3236HV555 98000605 58 2 36 3.7 3236HV565 98000606 59.5 2 36 3.95 3236HV603 98000607 61.3 2 36 3.95 3236HV613 98000608 63 2 36 4.1 3236HV620 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV626 98000370 65.4 2 36 4.27 3236HV644 98000371 65.4 2 36 4.27 3236HV670 9800048 71.1 2 36 4.7 3236HV702 9800048 71.1 2 36 4.7 3236HV723 98000431 73.2 2 36 4.85 3236HV723 98000431 73.2 2 36 4.85 3236HV723 98000431 73.2 2 36 4.85 3236HV723 98000628 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 9800689 48.5 2 1/16 26 2.4 3430V424 9804877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 98000878 48.8 2 1/8 30 2.55 3430V476 9800878 48.8 2 1/8 30 2.55 3432V450 9804080 45.8 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.55 3432V484 98040797 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.75 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040881 48.8 2 1/8 30 2.75 3432V484 98040799 54.3 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040882 53.4 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040882 53.4 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040882 53.4 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.77 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.77 3436V556 9800057 56.5 2 1/4 30 3.7 3830V501 98000696 59 2 3/8 30 3.7 3830V501 98000696 59 2 3/8 30 3.7 3830V501 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V501 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V507 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V507 98000697 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15	-					
3236HV570						
3236HV585 98000606 59.5 2 36 3.85 3236HV603 98000607 61.3 2 36 3.95 3236HV613 98000347 62.2 2 36 4 3236HV620 98000608 63 2 36 4.1 3236HV624 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV644 98000371 65.4 2 36 4.27 3236HV670 98000372 68 2 36 4.45 3236HV702 9800048 71.1 2 36 4.7 3236HV702 9800043 73.2 2 36 4.85 3236HV821 98000639 83.1 2 36 5.6 3326V478 98000628 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 98000878 48.8 2 1/8 30 2.65 3430V493 98040879 50.1 2 1/8 30 2.52 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.57 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.77 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.97 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3432V558 98040883 46.4 2 1/8 30 2.97 3432V558 98040883 46.4 2 1/8 30 2.75 3636V479 9800064 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3830V510 98000696 59 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000696 59 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3236HV603 98000607 61.3 2 36 3.95 3236HV620 98000608 63 2 36 4.1 3236HV620 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV620 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV644 98000371 65.4 2 36 4.27 3236HV670 98000372 68 2 36 4.45 3236HV702 9800048 71.1 2 36 4.7 3236HV702 9800043 73.2 2 36 4.85 3236HV723 98000431 73.2 2 36 4.85 3236HV821 98000628 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 9800878 48.8 2 1/8 30 2.55 3430V476 98040879 50.1 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.57 3432V484 98040882 53.4 2 1/8 30 2.77 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040893 44.3 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040894 41.3 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040895 54.3 2 1/8 30 2.77 3432V534 9804079 54.3 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040894 44.3 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040797 54.3 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040893 46.4 2 1/4 30 3.3 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.73 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.73 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.73 3830V510 98000379 51 2 3/8 30 3.73 3830V517 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V517 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V580 98040881 43.6 2 3/8 30 3.85 3830V580 98040884 60 2 1/2 30 4.15 4030V538 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3236HV613 98000347 62.2 2 36 4 3236HV620 98000608 63 2 36 4.1 3236HV626 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV644 98000371 65.4 2 36 4.27 3236HV670 98000372 68 2 36 4.7 3236HV702 9800048 71.1 2 36 4.7 3236HV723 98000431 73.2 2 36 4.85 3236HV723 98000431 73.2 2 36 4.85 3236HV723 98000639 83.1 2 36 5.6 3326V478 98000628 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 98000878 48.8 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040897 50.1 2 1/8 30 2.52 3432V456 98040797 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.55 3432V450 98040881 48.8 2 1/8 30 2.57 3432V450 98040882 53.4 2 1/8 30 2.67 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.77 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.97 3436V455 98040883 46.4 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000671 56.5 2 1/4 30 3.7 3826V455 9800055 47.5 2 3/8 30 3.7 3826V465 9800055 47.5 2 3/8 30 3.7 3826V465 9800055 47.5 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000696 59 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000696 59 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000696 59 2 3/8 30 3.8 3830V587 98040801 56.3 2 3/8 30 3.6 3.6 3836V545 9804084 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3236HV620 98000608 63 2 36 4.1 3236HV626 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV644 98000371 65.4 2 36 4.27 3236HV709 98000372 68 2 36 4.45 3236HV702 9800048 71.1 2 36 4.7 3236HV723 98000431 73.2 2 36 4.85 3236HV821 98000639 83.1 2 36 5.6 3326V478 98000628 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V476 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V479 98040879 50.1 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.52 3432V484 98040797 46.5 2 1/8 30 2.57 34						
3236HV626 98000370 63.6 2 36 4.1 3236HV644 98000371 65.4 2 36 4.27 3236HV700 98000372 68 2 36 4.45 3236HV7021 98000048 71.1 2 36 4.7 3236HV723 98000639 83.1 2 36 4.85 3236HV821 98000628 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 98040879 50.1 2 1/8 30 2.65 3430V493 98040880 45.8 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.52 3432V484 98040797 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V484 98040799 54.3 2 1/8 30 2.77						
3236HV644 98000371 65.4 2 36 4.27 3236HV670 98000372 68 2 36 4.45 3236HV702 9800048 71.1 2 36 4.7 3236HV723 98000431 73.2 2 36 4.85 3236HV821 98000628 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 9800878 48.8 2 1/8 30 2.65 3430V479 9800878 48.8 2 1/8 30 2.65 3430V479 98040879 50.1 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.52 3432V484 98040797 46.5 2 1/8 30 2.67 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.7						
3236HV702 98000048 71.1 2 36 4.7 3236HV723 98000431 73.2 2 36 4.85 3236HV821 98000639 83.1 2 36 5.6 3326V478 98000628 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 98040879 50.1 2 1/8 30 2.65 3430V476 98040879 50.1 2 1/8 30 2.65 3430V476 98040879 50.1 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.55 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.7 3432V4528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92						
3236HV702 98000048 71.1 2 36 4.7	-					
3236HV821 98000639 83.1 2 36 5.6 3326V478 98000628 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 98000878 48.8 2 1/8 30 2.65 3430V493 98040879 50.1 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.52 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.55 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.7 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 <td>3236HV702</td> <td>98000048</td> <td>71.1</td> <td>2</td> <td>36</td> <td>4.7</td>	3236HV702	98000048	71.1	2	36	4.7
3326V478 98000628 48.5 2 1/16 26 2.4 3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 98000878 48.8 2 1/8 30 2.65 3430V493 98040879 50.1 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.52 3432V456 98040797 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.57 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.7 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 3.7 <	3236HV723	98000431	73.2	2	36	4.85
3428V451 98040876 46 2 1/8 28 2.5 3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 98000878 48.8 2 1/8 30 2.65 3430V493 98040879 50.1 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.52 3432V456 98040797 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.67 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.7 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 <	3236HV821	98000639	83.1	2	36	5.6
3430V424 98040877 43.3 2 1/8 30 2.35 3430V476 98000878 48.8 2 1/8 30 2.65 3430V493 98040879 50.1 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.52 3432V456 98040797 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.67 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.7 3432V524 98040797 54.3 2 1/8 30 2.92 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4	3326V478	98000628	48.5		26	2.4
3430V476 98000878 48.8 2 1/8 30 2.65 3430V493 98040879 50.1 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.52 3432V456 98040797 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.67 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 2.75 3630V455 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.73	3428V451	98040876	46	2 1/8	28	2.5
3430V493 98040879 50.1 2 1/8 30 2.75 3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.52 3432V456 98040797 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.67 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.7 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V465 98000055 47.5 2 3/8 30 3.73	3430V424	98040877	43.3		30	2.35
3432V450 98040880 45.8 2 1/8 30 2.52 3432V456 98040797 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.67 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.7 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3636V479 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3830V510 98000379 51 2 3/8 30 3.8 </td <td></td> <td>98000878</td> <td>48.8</td> <td></td> <td>30</td> <td></td>		98000878	48.8		30	
3432V456 98040797 46.5 2 1/8 30 2.55 3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.67 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.7 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 4.1 3630V455 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000696 59 2 3/8 30 3.85		98040879				
3432V480 98040881 48.8 2 1/8 30 2.67 3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.7 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 4.1 3630V455 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.85 3830V580 9800696 59 2 3/8 30 4 <						
3432V484 98040798 49.3 2 1/8 30 2.7 3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 4.1 3630V455 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 9800614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 <						
3432V528 98040882 53.4 2 1/8 30 2.92 3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 4.1 3630V455 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3826V465 9800055 47.5 2 3/8 30 3.73 3830V501 98000696 52 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000696 59 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 30 4.02						
3432V534 98040799 54.3 2 1/8 30 2.97 3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 4.1 3630V455 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3826V465 9800055 47.5 2 3/8 30 3.73 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4.02 3836V418 9800124 42.7 2 3/8 36 3.59						
3436V404 98040364 41.3 2 1/8 30 2.27 3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 4.1 3630V455 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3826V465 9800055 47.5 2 3/8 30 3.73 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 9800614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 9800696 59 2 3/8 30 4 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 30 4.02 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>						
3626V556 98000671 56.5 2 1/4 30 4.1 3630V455 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3826V465 9800055 47.5 2 3/8 30 3.73 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 30 4.02 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V454 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 <						
3630V455 98040883 46.4 2 1/4 30 2.75 3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3826V465 98000055 47.5 2 3/8 30 3.73 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3830V587 98040800 59.6 2 3/8 30 4.02 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V554 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18						
3636V479 98000361 48.8 2 1/4 30 3.3 3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3826V465 98000055 47.5 2 3/8 30 3.73 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3830V587 98040800 59.6 2 3/8 30 4.02 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V544 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8	-					
3726V558 98000757 56.9 2 5/16 30 4.4 3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3826V465 98000055 47.5 2 3/8 30 3.73 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3830V587 98040800 59.6 2 3/8 30 4.02 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>				-		
3826V459 98040004 46.8 2 3/8 30 3.7 3826V465 98000055 47.5 2 3/8 30 3.73 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3830V587 98040800 59.6 2 3/8 30 4.02 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3826V465 98000055 47.5 2 3/8 30 3.73 3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3830V587 98040800 59.6 2 3/8 30 4.02 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3830V501 98000379 51 2 3/8 30 3.8 3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3830V587 98040800 59.6 2 3/8 30 4.02 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3830V510 98000689 52 2 3/8 30 3.82 3830V517 98000614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3830V587 98040800 59.6 2 3/8 30 4.02 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3830V517 98000614 52.7 2 3/8 30 3.85 3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3830V587 98040800 59.6 2 3/8 30 4.02 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3830V580 98000696 59 2 3/8 30 4 3830V587 98040800 59.6 2 3/8 30 4.02 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3830V587 98040800 59.6 2 3/8 30 4.02 3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3836V418 98000124 42.7 2 3/8 36 3.59 3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3836V426 98000123 43.6 2 3/8 36 3.6 3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
3836V654 98040801 66.3 2 3/8 36 4.18 4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
4030V538 98040687 54.5 2 1/2 30 3.8 4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
4030V590 98040884 60 2 1/2 30 4.15						
	4036V541	98000562			36	

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Áng. (°) Peso	Peso (lbs)
4036V574	98000369	58.3	2 1/2	36	4.02
4230V503	98000637	51.4	2 5/8	30	4.35
4230V556	98000601	56.8	2 5/8	30	4.45
4230V605	98000489	61	2 5/8	30	4.6
4234V998	98000143	100.9	2 5/8	34	5.5
4330V521	98000594	53.2	2 11/16	30	4.65
4430V510	98000513	52	2 3/4	30	4.2
4430V530	98000736	54	2 3/4	30	4.6
4430V548	98000463	55	2 3/4	30	4.5
4430V555	98000132	56.5	2 3/4	30	4.5
4430V560	98040886	57	2 3/4	30	4.63
4430V570	98040887	58	2 3/4	30	4.7
4430V578	98000441	59	2 3/4	30	4.8
4430V600	98040803	61	2 3/4	30	4.97
4430V610	98000111	62	2 3/4	30	5.07
4430V630	98000442	64	2 3/4	30	5.2
4430V652	98040888	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	98000150	71	2 3/4	30	5.8
4430V710	98040889	72.1	2 3/4	30	5.9
4430V718	98040804	72.8	2 3/4	30	6.2
4430V730	98000065	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	98040806	77	2 3/4	30	6.4
4430V772	98330723	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
4430V850	98000114	86	2 3/4	30	7.4
4430V910	98000115	92	2 3/4	30	7.8
4430V970	98000116	98	2 3/4	30	8.4
4430V1000	98000753	101.1	2 3/4	30	8.5
4430V1030	98000117	104	2 3/4	30	8.9
4430V1090	98000153	110	2 3/4	30	9.4
4430V1150	98000658	116	2 3/8	30	9.9
4430V1250	98000752	126.1	2 3/4	30	10.8
4430V1320	98000171	133	2 3/4	30	11.4
4430V1410	98000765	142	2 3/4	30	12.2
4430V1460	98000766	147	2 3/4	30	12.6
4430V1610	98000767	162	2 3/4	30	14
4430V1810	98000808	182	2 3/4	30	15.9
4430V1917	98000809	192.7	2 3/4	30	16.8
4436V525	98000125	53.5	2 3/4	36	4.7
4436V551	98000154	56.1	2 3/4	36	5
4436V555	98000066	56.5	2 3/4	36	5.03
4436V561	98040810	57.1	2 3/4	36	5.15
4436V576	98000131	58.6	2 3/4	36	5.3
4436V581	98040811	59.1	2 3/4	36	5.32
4436V646	98000522	65.5	2 3/4	36	6.05
4436V714	98000363	72.7	2 3/4	36	6.8
4626V596	98000011	60.6	2 7/8	36	7.1
4630V650	98000613	66.1	2 7/8	26	7.35
4630V663	98000378	67.3	2 7/8	30	7.4
4630V668	98000698	68.1	2 7/8	30	7.45
4630V683	98000464	69.3	2 7/8	30	7.5
4630V733	98000699	74.3	2 7/8	30	7.75
4630V1070	98000034	108.1	2 7/8	30	9.3
4632V722	98000510	73.5	2 7/8	32	7.7
4636V613	98000362	62.2	2 7/8	36	7.2

www.Gates.com.mx 107



BANDAS VELOCIDAD VARIABLE

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Áng. (°) Peso	Peso (lbs)
4830V602	98000652	61.1	3	30	6
4830V614	98000548	62.5	3	30	6.05
4830V653	98000546	66.4	3	30	6.4
4830V692	98000545	70.3	3	30	6.75
4830V699	98000610	71	3	30	6.75
4830V730	98000544	74.1	3	30	7.1
4830V750	98000813	76	3	30	7.2
4830V850	98000566	86.1	3	30	8
4830V970	98000567	98.1	3	30	9
4830V1070	98000598	108	3	30	9.75
4836V588	98000010	59.8	3	36	6
4836V608	98000096	61.9	3	36	6.2
4836V618	98000155	63.4	3	36	6.4
4836V642	98000609	65.3	3	36	6.6
4836V655	98000133	66.6	3	36	6.8
4836V729	98000101	74	3	36	7.6
4836V789	98000102	80	3	36	8.4
4836V850	98000031	86.1	3	36	9.1
4836V1180	98000758	119	3	36	13
5126V938	98000246	95	3 3/16	26	11.65

Descripción	Código	Long. Ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Áng. (°) Peso	Peso (lbs)
5130V732	98000663	74.6	3 3/16	30	9.4
5228V930	98000894	94.4	3 1/4	28	13.8
5228V930S	98000737	94.4	3 1/4	28	21
5230V662	98000660	67.3	3 1/4	30	7.6
5230V734	98000893	75.3	3 1/4	30	8.5
5230V734S	98000657	75.3	3 1/4	30	16.8
5230V867	98000895	88.3	3 1/4	30	9.95
5230V867S	98000659	88.3	3 1/4	30	20
5636V750	98000235	76.4	3 1/2	36	12.39
5636V774	98000237	78.7	3 1/2	36	10.95
5830V756	98000661	76.9	3 5/8	30	13
5836V737	98000309	75	3 5/8	36	13
6036V761	98330738	77.7	3 3/4	36	10.35
6036V850	98000105	86.3	3 3/4	36	11.3
6236V694	98000147	70.8	3 7/8	36	9.2
6236V725	98040006	73.9	3 7/8	36	9.8
6236V762	98000104	77.6	3 7/8	36	10.8
6236V785	98040009	79.9	3 7/8	36	11.4
46236V905	98000013	91.9	3 7/8	36	14.38



BANDAS TRUFLEX® V

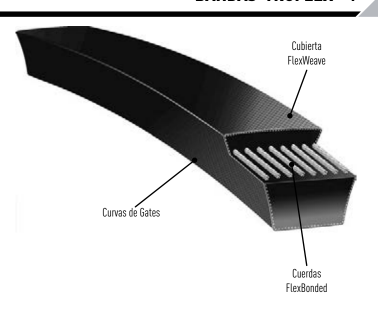
Las bandas Truflex se caracterizan por su desempeño superior y estabilidad en aplicaciones de servicio moderado y ligero.

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)

Banda Truflex® V - No. Producto Serie 8400



Sección 0 ó 2L

Descripción	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	0.02
0170	2L170	84000170	0.02

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
0180	2L180	84000180	0.02
0190	2L190	84000190	0.02
0200	2L200	84000200	0.03
0210	2L210	84000210	0.03
0230	2L230	84000230	0.03
0240	2L240	84000240	0.03
0250	2L250	84000250	0.02
0260	2L260	84000260	0.04

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
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
0360	2L360	84000360	0.05
0380	2L380	84000380	0.05
0460	2L460	84000460	0.07

Sección 1 ó 3L

Descripción	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

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
1190	3L190	84001190	0.07
1200	3L200	84001200	0.08
1210	3L210	84001210	0.07
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

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
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

Sección 1 ó 3L

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
1140	84031140	14	0.05
1150	84031150	15	0.05
1160	84031160	16	0.06
1170	84031170	17	0.06
1180	84031180	18	0.06

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
1190	84031190	19	0.07
1200	84031200	20	0.07
1210	84031210	21	0.08
1220	84031220	22	0.08
1230	84031230	23	0.08

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
1240	84031240	24	0.08
1250	84031250	25	0.08
1255	84031255	25.5	0.09
1260	84031260	26	0.09
1270	84031270	27	0.09



BANDAS TRUFLEX® V

Sección 1 ó 3L

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
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	39	0.13
1400	84031400	40	0.14
1410	84031410	41	0.14

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
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

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
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

| ← 1/2" → | 5/16'

Sección 2 ó 4L

Section E 0 4E				
Descripción	Producto	Código	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	29	0.15	
2300	84032300	30	0.15	
2310	84032310	31	0.17	
2320	84032320	32	0.17	
2330	84032330	33	0.18	
2340	84032340	34	0.18	

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
2350	84032350	35	0.18
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	0.26
2490	84032490	49	0.27
2500	84032500	50	0.27
2510	84032510	51	0.28
2520	84032520	52	0.29
2530	84032530	53	0.29

Descripción	Producto	Código	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

21/32"

Sección 3 ó 5L

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
3230	5L230	84003230	0.2
3240	5L240	84003240	0.22
3250	5L250	84003250	0.22
3260	5L260	84003260	0.23
3265	5L265	84003265	0.23
3270	5L270	84003270	0.24
3280	5L280	84003280	0.25
3290	5L290	84003290	0.25
3300	5L300	84003300	0.26
3310	5L310	84003310	0.27
3320	5L320	84003320	0.28
3330	5L330	84003330	0.29
3340	5L340	84003340	0.3
3350	5L350	84003350	0.3
3355	5L355	84003355	0.31
3360	5L360	84003360	0.31
3370	5L370	84003370	0.32

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
3380	5L380	84003380	0.33
3390	5L390	84003390	0.34
3400	5L400	84003400	0.35
3410	5L410	84003410	0.35
3420	5L420	84003420	0.36
3430	5L430	84003430	0.37
3440	5L440	84003440	0.38
3450	5L450	84003450	0.39
3460	5L460	84003460	0.4
3470	5L470	84003470	0.4
3480	5L480	84003480	0.41
3490	5L490	84003490	0.42
3500	5L500	84003500	0.43
3510	5L510	84003510	0.44
3520	5L520	84003520	0.45
3530	5L530	84003530	0.45
3540	5L540	84003540	0.46

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
3550	5L550	84003550	0.47
3560	5L560	84003560	0.48
3570	5L570	84003570	0.49
3580	5L580	84003580	0.49
3590	5L590	84003590	0.5
3600	5L600	84003600	0.51
3610	5L610	84003610	0.52
3620	5L620	84003620	0.53
3630	5L630	84003630	0.54
3640	5L640	84003640	0.55
3650	5L650	84003650	0.55
3660	5L660	84003660	0.56
3670	5L670	84003670	0.57
3680	5L680	84003680	0.58
3690	5L690	84003690	0.59
3700	5L700	84003700	0.6
3710	5L710	84003710	0.6



BANDAS TRUFLEX® V

Sección 3 ó 5L

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
3720	5L720	84003720	0.61
3730	5L730	84003730	0.62
3740	5L740	84003740	0.62
3750	5L750	84003750	0.63
3760	5L760	84003760	0.64

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
3770	5L770	84003770	0.65
3780	5L780	84003780	0.66
3790	5L790	84003790	0.67
3800	5L800	84003800	0.67
3810	5L810	84003810	0.68

Descripción	Producto	Código	Peso (Lbs.)
3820	5L820	84003820	0.69
3830	5L830	84003830	0.7
3840	5L840	84003840	0.71

BANDAS POLIFLEX®

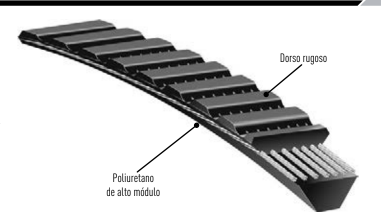
Única con ángulo de 60º en su construcción, con poliuretano, es capaz de transmitir cargas elevadas a velocidades muy altas en menor espacio que las bandas en V.

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 a Clientes.

Banda Poliflex® - No. Producto Serie 8901



Producto	Código	Peso (Lbs.)
3M180	89010180	7.09
3M185	89010185	7.28
3M190	89010190	7.48
3M195	89010195	7.68
3M200	89010200	7.87
3M206	89010206	8.11
3M212	89010212	8.35
3M218	89010218	8.58
3M224	89010224	8.82
3M230	89010230	9.06
3M236	89010236	9.29
3M243	89010243	9.57
3M250	89010250	9.84

Producto	Código	Peso (Lbs.)
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
3M375	89010375	14.76

Producto	Código	Peso (Lbs.)
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

Producto	Código	Peso (Lbs.)
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



BANDAS POLIFLEX®

Banda Poliflex® - No. Producto Serie 8902

5 mm

5M

Producto	Código	Peso (Lbs.)
5M280	89020280	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	14.76
5M387	89020387	15.24
5M400	89020400	15.75
5M412	89020412	16.22
5M425	89020425	16.73
5M437	89020437	17.2

Producto	Código	Peso (Lbs.)
5M450	89020450	17.72
5M462	89020462	18.19
5M475	89020475	18.7
5M487	89020487	19.17
5M500	89020500	19.69
5M515	89020515	20.28
5M530	89020530	20.87
5M545	89020545	21.46
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
5M690	89020690	27.17

Producto	Código	Peso (Lbs.)
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

Producto	Código	Peso (Lbs.)
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	57.09
5M1500	89021500	59.06
5M1600	89021600	62.99
5M1650	89021650	64.96
5M1850	89021850	72.83

Banda Poliflex® - No. Producto Serie 8903



7M

Producto	Código	Peso (Lbs.)
7M410	89030410	16.14
7M500	89030500	19.69
7M515	89030515	20.28
7M530	89030530	20.87
7M545	89030545	21.46
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

Producto	Código	Peso (Lbs.)
7M730	89030730	28.74
7M750	89030750	29.53
7M775	89030775	30.51
7M800	89030800	31.5
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
7M1090	89031090	42.91

Producto	Código	Peso (Lbs.)
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
7M1400	89031400	55
7M1450	89031450	57
7M1500	89031500	59
7M1550	89031550	61
7M1600	89031600	63
7M1650	89031650	65

Producto	Código	Peso (Lbs.)
7M1700	89031700	67
7M1750	89031750	69
7M1800	89031800	71
7M1850	89031850	73
7M1900	89031900	75
7M1950	89031950	77
7M2000	89032000	79
7M2060	89032060	81
7M2120	89032120	83
7M2180	89032180	86
7M2240	89032240	88
7M2300	89032300	91

Banda Poliflex® - No. Producto Serie 8904



Producto	Código	Peso (Lbs.)
11M710	89040710	27.95
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

Producto	Código	Peso (Lbs.)
11M975	89040975	38.39
11M1000	89041000	39.37
11M1030	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
11M1280	89041280	50.39

Producto	Código	Peso (Lbs.)
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

Producto	Código	Peso (Lbs.)
11M1850	89041850	72.83
11M1900	89041900	74.8
11M1950	89041950	76.77
11M2000	89042000	78.74
11M2060	89042060	81.1
11M2120	89042120	83.46
11M2180	89042180	85.83
11M2240	89042240	88.19
11M2300	89042300	90.55



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

Mercados/Aplicaciones

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

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

Características/Ventajas

- 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 salga.

Poleas recomendadas:

Poleas Polyflex.

Notas

Las bandas Polyflex JB están disponibles en 3M, 5M, 7M, y 11M. El número de parte de la banda Polyflex JB está comprendido del número de bandas unidas, longitud efectiva y "JB" que significan construcción Joined Band. Por ejemplo, la nomenclatura de la 3/5M1000JB representa 3 bandas unidas, 5mm de ancho por cada una con longitud efectiva de 1000mm (JB). Puede aplicar tiempos de entrega para bandas con más costillas de las listadas. No aplica lote mínimo para bandas de longitudes listadas.

Banda Poliflex® JB® - No. Producto Serie 8911

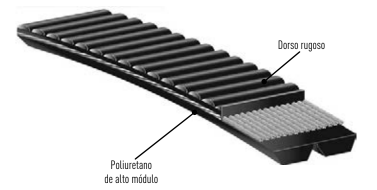


Producto	Código	Peso (Lbs.)
2/3M175JB	89112175	6.74
3/3M175JB	89113175	6.74
2/3M180JB	89112180	6.94
3/3M180JB	89113180	6.94
2/3M185JB	89112185	7.13
3/3M185JB	89113185	7.13
2/3M190JB	89112190	7.33
3/3M190JB	89113190	7.33
2/3M195JB	89112195	7.53
3/3M195JB	89113195	7.53
2/3M200JB	89112200	7.72
3/3M200JB	89113200	7.72
2/3M206JB	89112206	7.96
3/3M206JB	89113206	7.96
2/3M212JB	89112212	8.2
3/3M212JB	89113212	8.2
2/3M218JB	89112218	8.43
3/3M218JB	89113218	8.43
2/3M224JB	89112224	8.67
3/3M224JB	89113224	8.67
2/3M230JB	89112230	8.91
3/3M230JB	89113230	8.91
2/3M236JB	89112236	9.14
3/3M236JB	89113236	9.14
2/3M243JB	89112243	9.42
3/3M243JB	89113243	9.42
2/3M250JB	89112250	9.69

Producto	Código	Peso (Lbs.)
3/3M250JB	89113250	9.69
2/3M258JB	89112258	10.01
3/3M258JB	89113258	10.01
2/3M265JB	89112265	10.28
3/3M265JB	89113265	10.28
2/3M272JB	89112272	10.56
3/3M272JB	89113272	10.56
2/3M280JB	89112280	10.87
3/3M280JB	89113280	10.87
2/3M290JB	89112290	11.27
3/3M290JB	89113290	11.27
2/3M300JB	89112300	11.66
3/3M300JB	89113300	11.66
2/3M307JB	89112307	11.94
3/3M307JB	89113307	11.94
2/3M315JB	89112315	12.25
3/3M315JB	89113315	12.25
2/3M325JB	89112325	12.65
3/3M325JB	89113325	12.65
2/3M335JB	89112335	13.04
3/3M335JB	89113335	13.04
2/3M345JB	89112345	13.43
3/3M345JB	89113345	13.43
2/3M350JB	89112350	13.63
3/3M350JB	89113350	13.63
2/3M355JB	89112355	13.83
3/3M355JB	89113355	13.83

2/3M365JB 89112365 14.22 3/3M365JB 89113365 14.22 2/3M375JB 89112375 14.61 3/3M375JB 89112375 14.61 2/3M387JB 89112375 15.09 3/3M387JB 89112387 15.09 2/3M400JB 89113387 15.09 2/3M400JB 89112400 15.6 3/3M40JB 89112400 15.6 3/3M412JB 89112412 16.07 3/3M412JB 89112412 16.07 2/3M425JB 89112425 15.68 3/3M425JB 89112425 15.68 2/3M437JB 89112437 17.06 3/3M475JB 89112437 17.06 3/3M450JB 89112450 17.57 2/3M460JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89113462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89112475 18.55 2/3M487JB 89112487 19.02 2/3M50JB 89112500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13 2/3M530JB 89112530 20.72	Producto	Código	Peso (Lbs.)
2/3M375JB 89112375 14.61 3/3M375JB 89113375 14.61 2/3M387JB 89113387 15.09 3/3M387JB 89113387 15.09 2/3M400JB 89112400 15.6 3/3M400JB 89112400 15.6 2/3M412JB 89113400 15.6 2/3M412JB 89112412 16.07 3/3M412JB 89112412 16.07 2/3M425JB 89112425 15.68 2/3M425JB 89112425 15.68 2/3M437JB 89113425 17.06 3/3M437JB 89113437 17.06 2/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89112487 19.02 3/3M500JB 89112500 19.54 2/3M50JB 89112500 19.54 2/3M515JB 89112	2/3M365JB	89112365	14.22
3/3M375JB 89113375 14.61 2/3M387JB 89112387 15.09 3/3M387JB 89112387 15.09 2/3M400JB 89113387 15.09 2/3M400JB 89112400 15.6 3/3M400JB 89112400 15.6 2/3M412JB 89113400 15.6 2/3M412JB 89112412 16.07 2/3M425JB 89112412 16.07 2/3M425JB 89112425 15.68 3/3M425JB 89113425 15.68 3/3M437JB 89113437 17.06 2/3M450JB 89112437 17.06 2/3M450JB 89112450 17.57 2/3M462JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 2/3M47JB 89112475 18.55 3/3M47JB 89112475 18.55 3/3M47JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89112487 19.02 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M50JB 89112500	3/3M365JB	89113365	14.22
2/3M387JB 89112387 15.09 3/3M387JB 89113387 15.09 2/3M400JB 89112400 15.6 3/3M400JB 89112400 15.6 3/3M40JB 89113400 15.6 2/3M412JB 89112412 16.07 3/3M42JB 89113412 16.07 2/3M425JB 89112425 15.68 3/3M425JB 89113425 15.68 3/3M45JB 89113437 17.06 3/3M45JB 89112437 17.06 2/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M45JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89112475 18.55 2/3M47JB 89112475 18.55 2/3M47JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89112487 19.02 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M50JB 89112500 19.54 2/3M51JB 89112515	2/3M375JB	89112375	14.61
3/3M387JB 89113387 15.09 2/3M400JB 89112400 15.6 3/3M400JB 89112400 15.6 3/3M400JB 89113400 15.6 2/3M412JB 89112412 16.07 3/3M42JB 89113412 15.08 2/3M425JB 89112425 15.68 2/3M437JB 89112437 17.06 2/3M437JB 89112437 17.06 2/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M45JB 89112462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M47JB 89112487 19.02 3/3M47JB 89113487 19.02 3/3M47JB 89113487 19.02 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M51JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	3/3M375JB	89113375	14.61
2/3M400JB 89112400 15.6 3/3M400JB 89113400 15.6 2/3M412JB 89112412 16.07 3/3M412JB 89113412 16.07 2/3M425JB 89113412 15.68 3/3M425JB 89112425 15.68 3/3M437JB 89112437 17.06 3/3M437JB 89112437 17.06 3/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89112450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M462JB 89112462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89113475 18.55 2/3M47JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89113487 19.02 2/3M50JB 89112500 19.54 2/3M50JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	2/3M387JB	89112387	15.09
3/3M400JB 89113400 15.6 2/3M412JB 89112412 16.07 3/3M412JB 89112412 16.07 2/3M425JB 89112425 15.68 3/3M425JB 89112425 15.68 2/3M437JB 89112437 17.06 3/3M437JB 89112437 17.06 3/3M450JB 89112450 17.57 2/3M450JB 89112450 17.57 2/3M450JB 89112450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M462JB 89112462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89112475 18.55 2/3M487JB 89112487 19.02 2/3M50JB 89113477 19.02 2/3M50JB 89113500 19.54 3/3M50JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89112515 20.13	3/3M387JB	89113387	15.09
2/3M412JB 89112412 16.07 3/3M412JB 89113412 16.07 2/3M425JB 89112425 15.68 3/3M425JB 89113425 15.68 2/3M437JB 89112437 17.06 3/3M437JB 89112437 17.06 2/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M462JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89112475 18.55 2/3M497JB 89112487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M50JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	2/3M400JB	89112400	15.6
3/3M412JB 89113412 16.07 2/3M425JB 89112425 15.68 3/3M425JB 89112425 15.68 2/3M437JB 89112437 17.06 3/3M437JB 89112437 17.06 2/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89112450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M462JB 89112462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89112475 18.55 2/3M475JB 89112475 19.02 2/3M475JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89112487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89112500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89112515 20.13	3/3M400JB	89113400	15.6
2/3M425JB 89112425 15.68 3/3M425JB 89113425 15.68 2/3M437JB 89112437 17.06 3/3M437JB 89113437 17.06 2/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M462JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89113475 18.55 2/3M487JB 89112487 19.02 3/3M47JB 89112487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	2/3M412JB	89112412	16.07
3/3M425JB 89113425 15.68 2/3M437JB 89112437 17.06 3/3M437JB 89113437 17.06 2/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89113462 18.04 3/3M462JB 89112462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89112475 18.55 2/3M487JB 89112475 19.02 2/3M487JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89112487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89112500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89112515 20.13	3/3M412JB	89113412	16.07
2/3M437JB 89112437 17.06 3/3M437JB 89113437 17.06 2/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M462JB 89112465 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89112475 18.55 2/3M487JB 89112487 19.02 2/3M487JB 89112487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	2/3M425JB	89112425	15.68
3/3M437JB 89113437 17.06 2/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M462JB 89113462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89112475 18.55 2/3M475JB 89112477 19.02 3/3M487JB 89113487 19.02 3/3M487JB 89113487 19.02 2/3M500JB 89113500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	3/3M425JB	89113425	15.68
2/3M450JB 89112450 17.57 3/3M450JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M462JB 89113462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89113475 18.55 2/3M487JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89113487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	2/3M437JB	89112437	17.06
3/3M450JB 89113450 17.57 2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M462JB 89113462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89112475 18.55 2/3M487JB 89113475 19.02 2/3M487JB 89113487 19.02 2/3M500JB 89113500 19.54 3/3M50JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	3/3M437JB	89113437	17.06
2/3M462JB 89112462 18.04 3/3M462JB 89113462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89113475 18.55 2/3M487JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89113487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13		89112450	17.57
3/3M462JB 89113462 18.04 2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89113475 18.55 2/3M487JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89113487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13			17.57
2/3M475JB 89112475 18.55 3/3M475JB 89113475 18.55 2/3M487JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89113487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	2/3M462JB	89112462	18.04
3/3M475JB 89113475 18.55 2/3M487JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89113487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13			
2/3M487JB 89112487 19.02 3/3M487JB 89113487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	2/3M475JB	89112475	18.55
3/3M487JB 89113487 19.02 2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13		89113475	18.55
2/3M500JB 89112500 19.54 3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	2/3M487JB		19.02
3/3M500JB 89113500 19.54 2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	3/3M487JB	89113487	19.02
2/3M515JB 89112515 20.13 3/3M515JB 89113515 20.13	2/3M500JB	89112500	19.54
3/3M515JB 89113515 20.13	3/3M500JB	89113500	19.54
2/3M530JB 89112530 20.72			
	2/3M530JB	89112530	20.72

Producto	Código	Peso (Lbs.)
3/3M530JB	89113530	20.72
2/3M545JB	89112545	21.31
3/3M545JB	89113545	21.31
2/3M560JB	89112560	21.9
3/3M560JB	89113560	21.9
2/3M580JB	89112580	22.69
3/3M580JB	89113580	22.69
2/3M600JB	89112600	23.47
3/3M600JB	89113600	23.47
2/3M615JB	89112615	24.06
3/3M615JB	89113615	24.06
2/3M630JB	89112630	24.65
3/3M630JB	89113630	24.65
2/3M650JB	89112650	25.44
3/3M650JB	89113650	25.44
2/3M670JB	89112670	26.23
3/3M670JB	89113670	26.23
2/3M690JB	89112690	27.01
3/3M690JB	89113690	27.01
2/3M710JB	89112710	27.8
3/3M710JB	89113710	27.8
2/3M730JB	89112730	28.59
3/3M730JB	89113730	28.59
2/3M750JB	89112750	29.38
3/3M750JB	89113750	29.38





Banda Poliflex® JB® - No. Producto Serie 8912



5M		
Producto	Código	Peso (Lbs.)
2/5M280JB	89122280	11.02
3/5M280JB	89123280	11.02
4/5M280JB	89124280	11.02
5/5M280JB	89125280	11.02
2/5M290JB	89122290	11.42
3/5M290JB	89123290	11.42
4/5M290JB	89124290	11.42
5/5M290JB	89125290	11.42
2/5M300JB	89122300	11.81
3/5M300JB	89123300	11.81
4/5M300JB	89124300	11.81
5/5M300JB	89125300	11.81
2/5M307JB	89122307	12.09
3/5M307JB	89123307	12.09
4/5M307JB	89124307	12.09
5/5M307JB	89125307	12.09
2/5M315JB	89122315	12.4
3/5M315JB 4/5M315JB	89123315 89124315	12.4 12.4
5/5M315JB	89125315	12.4
2/5M325JB	89122325	12.4
3/5M325JB	89123325	12.8
4/5M325JB	89124325	12.8
5/5M325JB	89125325	12.8
2/5M335JB	89122335	13.19
3/5M335JB	89123335	13.19
4/5M335JB	89124335	13.19
5/5M335JB	89125335	13.19
2/5M345JB	89122345	13.58
3/5M345JB	89123345	13.58
4/5M345JB	89124345	13.58
5/5M345JB	89125345	13.58
2/5M355JB	89122355	13.98
3/5M355JB	89123355	13.98
4/5M355JB	89124355	13.98
5/5M355JB	89125355 89122365	13.98 14.37
2/5M365JB 3/5M365JB	89123365	14.37
4/5M365JB	89124365	14.37
5/5M365JB	89125365	14.37
2/5M375JB	89122375	14.76
3/5M375JB	89123375	14.76
4/5M375JB	89124375	14.76
5/5M375JB	89125375	14.76
2/5M387JB	89122387	15.24
3/5M387JB	89123387	15.24
4/5M387JB	89124387	15.24
5/5M387JB	89125387	15.24
2/5M400JB	89122400	15.75
3/5M400JB	89123400	15.75
4/5M400JB	89124400	15.75
5/5M400JB	89125400	15.75
2/5M412JB	89122412	16.22
3/5M412JB	89123412	16.22
4/5M412JB 5/5M412JB	89124412 89125412	16.22 16.22
2/5M425JB	89125412	16.22
3/5M425JB	89123425	16.73
4/5M425JB	89124425	16.73
5/5M425JB	89125425	16.73
2/5M437JB	89122437	17.2
3/5M437JB	89123437	17.2

Producto	Código	Peso (Lbs.)
4/5M437JB	89124437	17.2
5/5M437JB	89125437	17.2
2/5M450JB	89122450	17.72
3/5M450JB	89123450	17.72
4/5M450JB	89124450	17.72
5/5M450JB	89125450	17.72
2/5M462JB	89122462	18.19
3/5M462JB	89123462	18.19
4/5M462JB	89124462	18.19
5/5M462JB	89125462	18.19
2/5M475JB	89122475	18.7
3/5M475JB	89123475	18.7
4/5M475JB	89124475	18.7
5/5M475JB 2/5M487JB	89125475 89122487	18.7 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	20.28
3/5M515JB	89123515	20.28
4/5M515JB	89124515	20.28
5/5M515JB	89125515	20.28
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	22.05
3/5M560JB	89123560	22.05
4/5M560JB	89124560	22.05
5/5M560JB	89125560	22.05
2/5M580JB	89122580	22.83
3/5M580JB	89123580	22.83
4/5M580JB	89124580	22.83
5/5M580JB	89125580	22.83
2/5M600JB	89122600	23.62
3/5M600JB	89123600	23.62
4/5M600JB	89124600	
5/5M600JB 2/5M615JB	89125600 89122615	23.62
3/5M615JB	89123615	24.21
4/5M615JB	89124615	24.21
5/5M615JB	89125615	24.21
2/5M630JB	89122630	24.21
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
	89125670	26.38

Producto	Código	Peso (Lbs.)
2/5M690JB	89122690	27.17
3/5M690JB	89123690	27.17
4/5M690JB	89124690	27.17
5/5M690JB	89125690	27.17
2/5M710JB	89122710	27.95
3/5M710JB	89123710	27.95
4/5M710JB	89124710	27.95
5/5M710JB	89125710	27.95
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
4/5M800JB	89124800	31.5
5/5M800JB	89125800	31.5
2/5M825JB	89122825	32.48
3/5M825JB	89123825	32.48
4/5M825JB	89124825	32.48
5/5M825JB	89125825 89122850	32.48
2/5M850JB 3/5M850JB	89123850	33.46 33.46
4/5M850JB	89124850	33.46
5/5M850JB	89125850	33.46
2/5M875JB	89122875	34.45
3/5M875JB	89123875	34.45
4/5M875JB	89124875	34.45
5/5M875JB	89125875	34.45
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 89122103	39.37
2/5M1030JB 3/5M1030JB	89123103	40.55 40.55
4/5M1030JB	89124103	40.55
5/5M1030JB	89125103	40.55
2/5M1060JB	89122106	41.73
3/5M1060JB	89123106	41.73
_,	37.120100	

		/ W
Producto	Código	Peso (Lbs.)
2/5M1090JB	89122109	42.91
3/5M1090JB	89123109	42.91
4/5M1090JB	89124109	42.91
5/5M1090JB	89125109	42.91
2/5M1120JB	89122112	44.09
3/5M1120JB	89123112	44.09
4/5M1120JB	89124112	44.09
5/5M1120JB	89125112	44.09
2/5M1150JB	89122115	45.28
3/5M1150JB	89123115	45.28
4/5M1150JB	89124115	45.28
5/5M1150JB	89125115	45.28
2/5M1180JB	89122118	46.46
3/5M1180JB	89123118	46.46
4/5M1180JB	89124118	46.46
5/5M1180JB	89125118	46.46
2/5M1220JB	89122122	48.03
3/5M1220JB	89123122	48.03
4/5M1220JB	89124122	48.03
5/5M1220JB	89125122	48.03
2/5M1250JB	89122125	49.21
3/5M1250JB	89123125	49.21
4/5M1250JB	89124125	49.21
5/5M1250JB	89125125	49.21
2/5M1280JB	89122128	50.39
3/5M1280JB	89123128	50.39
4/5M1280JB	89124128	50.39
5/5M1280JB	89125128	50.39
2/5M1320JB	89122132	51.97
3/5M1320JB	89123132	51.97
4/5M1320JB	89124132	51.97
5/5M1320JB	89125132	51.97
2/5M1360JB	89122136	53.54
3/5M1360JB	89123136	53.54
4/5M1360JB	89124136	53.54
5/5M1360JB	89125136 89122140	53.54
2/5M1400JB	89123140	55.12
3/5M1400JB 4/5M1400JB	89124140	55.12
5/5M1400JB	89125140	55.12 55.12
2/5M1450JB	89122145	57.09
3/5M1450JB	89123145	57.09
4/5M1450JB	89124145	57.09
5/5M1450JB	89124145	57.09
2/5M1500JB	89122150	59.06
3/5M1500JB	89123150	59.06
4/5M1500JB	89120001	59.06
5/5M1500JB	89125150	59.06
5, 51-1 1 5 0 0 5 D	5/125150	37.00



Banda Poliflex® JB® - No. Producto Serie 8913



Producto	Código	Peso (Lbs.)	Producto	Código	Peso (Lbs
2/7M500JB	89132500	19.3	4/7M730JB	89134730	28.5
3/7M500JB	89133500	19.3	5/7M730JB	89135730	28.5
4/7M500JB	89134500	19.3	2/7M750JB	89132750	29.3
5/7M500JB	89135500	19.3	3/7M750JB	89133750	29.3
2/7M515JB	89132515	19.9	4/7M750JB	89134750	29.3
3/7M515JB	89133515	19.9	5/7M750JB	89135750	29.3
4/7M515JB	89134515	19.9	2/7M775JB	89132775	30.3
5/7M515JB	89135515	19.9	3/7M775JB	89133775	30.3
2/7M530JB	89132530	20.5	4/7M775JB	89134775	30.3
3/7M530JB	89133530	20.5	5/7M775JB	89135775	30.3
4/7M530JB	89134530	20.5	2/7M800JB	89132800	31.2
5/7M530JB	89135530	20.5	3/7M800JB	89133800	31.2
2/7M545JB	89132545	21.1	4/7M800JB	89134800	31.2
3/7M545JB	89133545	21.1	5/7M800JB	89135800	31.2
4/7M545JB	89134545	21.1	2/7M825JB	89132825	32.2
5/7M545JB	89135545	21.1	3/7M825JB	89133825	32.2
2/7M560JB	89132560	21.6	4/7M825JB	89134825	32.2
3/7M560JB	89133560	21.6	5/7M825JB	89135825	32.2
4/7M560JB	89134560	21.6	2/7M850JB	89132850	33.2
5/7M560JB	89135560	21.6	3/7M850JB	89133850	33.2
2/7M580JB	89132580	22.4	4/7M850JB	89134850	33.2
3/7M580JB	89133580	22.4	5/7M850JB	89135850	33.2
4/7M580JB	89134580	22.4	2/7M875JB	89132875	34.2
5/7M580JB	89135580	22.4	3/7M875JB	89133875	34.2
2/7M600JB	89132600	23.2	4/7M875JB 5/7M875JB	89134875 89135875	34.2 34.2
3/7M600JB	89133600	23.2	2/7M900JB	89132900	35.2
4/7M600JB	89134600	23.2	3/7M900JB	89133900	35.2
5/7M600JB 2/7M615JB	89135600 89132615	23.2	4/7M900JB	89134900	35.2
3/7M615JB	89133615	23.8	5/7M900JB	89135900	35.2
4/7M615JB	89134615	23.8	2/7M925JB	89132925	36.2
5/7M615JB	89135615	23.8	3/7M925JB	89133925	36.2
2/7M630JB	89132630	24.4	4/7M925JB	89134925	36.2
3/7M630JB	89133630	24.4	5/7M925JB	89135925	36.2
4/7M630JB	89134630	24.4	2/7M950JB	89132950	37.2
5/7M630JB	89135630	24.4	3/7M950JB	89133950	37.2
2/7M650JB	89132650	25.2	4/7M950JB	89134950	37.2
3/7M650JB	89133650	25.2	5/7M950JB	89135950	37.2
4/7M650JB	89134650	25.2	2/7M975JB	89132975	38.1
5/7M650JB	89135650	25.2	3/7M975JB	89133975	38.1
2/7M670JB	89132670	26	4/7M975JB	89134975	38.1
3/7M670JB	89133670	26	5/7M975JB	89135975	38.1
4/7M670JB	89134670	26	2/7M1000JB	89132100	39.1
5/7M670JB	89135670	26	3/7M1000JB	89133100	39.1
2/7M690JB	89132690	26.8	4/7M1000JB	89134100	39.1
3/7M690JB	89133690	26.8	5/7M1000JB	89135100	39.1
4/7M690JB	89134690	26.8	2/7M1030JB	89132103	40.3
5/7M690JB	89135690	26.8	3/7M1030JB	89133103	40.3
2/7M710JB	89132710	27.7	4/7M1030JB	89134103	40.3
3/7M710JB	89133710	27.7	5/7M1030JB	89135103	40.3
4/7M710JB	89134710	27.7	2/7M1060JB	89132106	41.5
5/7M710JB	89135710	27.7	3/7M1060JB	89133106	41.5
2/7M730JB	89132730	28.5	4/7M1060JB	89134106	41.5
3/7M730JB	89133730	28.5	5/7M1060JB	89135106	41.5

Producto	Código	Peso (Lbs.)
4/7M730JB	89134730	28.5
5/7M730JB	89135730	28.5
2/7M750JB	89132750	29.3
3/7M750JB	89133750	29.3
4/7M750JB	89134750	29.3
5/7M750JB	89135750	29.3
2/7M775JB	89132775	30.3
3/7M775JB	89133775	30.3
4/7M775JB	89134775	30.3
5/7M775JB	89135775	30.3
2/7M800JB	89132800	31.2
3/7M800JB	89133800	31.2
4/7M800JB	89134800	31.2
5/7M800JB	89135800	31.2
2/7M825JB	89132825	32.2
3/7M825JB	89133825	32.2
4/7M825JB	89134825	32.2
5/7M825JB	89135825	32.2
2/7M850JB	89132850	33.2
3/7M850JB	89133850	
		33.2
4/7M850JB 5/7M850JB	89134850 89135850	33.2
		33.2
2/7M875JB	89132875	34.2
3/7M875JB	89133875	34.2
4/7M875JB	89134875	34.2
5/7M875JB	89135875	34.2
2/7M900JB	89132900	35.2
3/7M900JB	89133900	35.2
4/7M900JB	89134900	35.2
5/7M900JB	89135900	35.2
2/7M925JB	89132925	36.2
3/7M925JB	89133925	36.2
4/7M925JB	89134925	36.2
5/7M925JB	89135925	36.2
2/7M950JB	89132950	37.2
3/7M950JB	89133950	37.2
4/7M950JB	89134950	37.2
5/7M950JB	89135950	37.2
2/7M975JB	89132975	38.1
3/7M975JB	89133975	38.1
4/7M975JB	89134975	38.1
5/7M975JB	89135975	38.1
2/7M1000JB	89132100	39.1
3/7M1000JB	89133100	39.1
4/7M1000JB	89134100	39.1
5/7M1000JB	89135100	39.1
2/7M1030JB	89132103	40.3
3/7M1030JB	89133103	40.3
4/7M1030JB	89134103	40.3
5/7M1030JB	89135103	40.3
2/7M1060JB	89132106	41.5
3/7M1060JB	89133106	41.5
4/7M1060JB	89134106	41.5
5/7M1060JB	89135106	41.5

Producto	Código	Peso (Lbs.)
2/7M1090JB	89132109	42.7
3/7M1090JB	89133109	42.7
4/7M1090JB	89134109	42.7
5/7M1090JB	89135109	42.7
2/7M1120JB	89132112	43.8
3/7M1120JB	89133112	43.8
4/7M1120JB	89134112	43.8
5/7M1120JB	89135112	43.8
2/7M1150JB	89132115	45
3/7M1150JB	89133115	45
4/7M1150JB	89134115	45
5/7M1150JB	89135115	45
2/7M1180JB	89132118	46.2
3/7M1180JB	89133118	46.2
4/7M1180JB	89134118	46.2
5/7M1180JB	89135118	46.2
2/7M1220JB	89132122	47.8
3/7M1220JB	89133122	47.8
4/7M1220JB	89134122	47.8
5/7M1220JB	89135122	47.8
2/7M1250JB	89132125	49
3/7M1250JB	89133125	49
4/7M1250JB	89134125	49
5/7M1250JB	89135125	49
2/7M1280JB	89132128	50.1
3/7M1280JB	89133128	50.1
4/7M1280JB	89134128	50.1
5/7M1280JB	89135128	50.1
2/7M1320JB	89132132	51.7
3/7M1320JB	89133132	51.7
4/7M1320JB	89134132	51.7
5/7M1320JB	89135132	51.7
2/7M1360JB	89132136	53.3
3/7M1360JB	89133136	53.3
4/7M1360JB	89134136	53.3
5/7M1360JB	89135136	53.3
2/7M1400JB	89132140	54.9
3/7M1400JB	89133140	54.9
4/7M1400JB	89134140	54.9
5/7M1400JB	89135140	54.9
2/7M1450JB	89132145	56.8
3/7M1450JB	89133145	56.8
4/7M1450JB	89134145	56.8
5/7M1450JB	89135145	56.8
2/7M1500JB	89132150	58.8
3/7M1500JB	89133150	58.8
4/7M1500JB	89134150	58.8
5/7M1500JB	89135150	58.8
2/7M1550JB	89132155	60.8
3/7M1550JB	89133155	60.8
4/7M1550JB	89134155	60.8
5/7M1550JB	89135155	60.8
2/7M1600JB	89132160	62.7
3/7M1600JB	89133160	62.7

Producto	Código	Peso (Lbs.)
4/7M1600JB	89134160	62.7
5/7M1600JB	89135160	62.7
2/7M1650JB	89132165	64.7
3/7M1650JB	89133165	64.7
4/7M1650JB	89134165	64.7
5/7M1650JB	89135165	64.7
2/7M1700JB	89132170	66.7
3/7M1700JB	89133170	66.7
4/7M1700JB	89134170	66.7
5/7M1700JB	89135170	66.7
2/7M1750JB	89132175	68.6
3/7M1750JB	89133175	68.6
4/7M1750JB	89134175	68.6
5/7M1750JB	89135175	68.6
2/7M1800JB	89132180	70.6
3/7M1800JB	89133180	70.6
4/7M1800JB	89134180	70.6
5/7M1800JB	89135180	70.6
2/7M1850JB	89132185	72.6
3/7M1850JB	89133185	72.6
4/7M1850JB	89134185	72.6
5/7M1850JB	89135185	72.6
2/7M1900JB	89132190	74.6
3/7M1900JB	89133190	74.6
4/7M1900JB	89134190	74.6
5/7M1900JB	89135190	74.6
2/7M1950JB	89132195	76.5
3/7M1950JB	89133195	76.5
4/7M1950JB	89134195	76.5
5/7M1950JB 2/7M2000JB	89135195	76.5
3/7M2000JB	89132200 89133200	78.5 78.5
4/7M2000JB	89134200	78.5
5/7M2000JB	89135200	
2/7M2060JB	89132206	78.5 80.9
3/7M2060JB	89133206	80.9
4/7M2060JB	89134206	80.9
5/7M2060JB	89135206	80.9
2/7M2120JB	89132212	83.2
3/7M2120JB	89133212	83.2
4/7M2120JB	89134212	83.2
5/7M2120JB	89135212	83.2
2/7M2180JB	89132218	85.6
3/7M2180JB	89133218	85.6
4/7M2180JB	89134218	85.6
5/7M2180JB	89135218	85.6
2/7M2240JB	89132224	87.9
3/7M2240JB	89133224	87.9
4/7M2240JB	89134224	87.9
5/7M2240JB	89135224	87.9
2/7M2300JB	89132230	90.3
3/7M2300JB	89133230	90.3
4/7M2300JB	89134230	90.3
5/7M2300JB	89135230	90.3



Banda Poliflex® JB® - No. Producto Serie 8914

11 mm

Producto	Código	Peso (Lbs.)
2/11M710JB	89142710	27.3
3/11M710JB	89143710	27.3
2/11M730JB	89142730	28
3/11M730JB	89143730	28
2/11M750JB	89142750	28.8
3/11M750JB	89143750	28.8
2/11M775JB	89142775	29.8
3/11M775JB	89143775	29.8
2/11M800JB	89142800	30.8
3/11M800JB	89143800	30.8
2/11M825JB	89142825	31.8
3/11M825JB	89143825	31.8
2/11M850JB	89142850	32.8
3/11M850JB	89143850	32.8
2/11M875JB	89142875	33.7
3/11M875JB	89143875	33.7
2/11M900JB	89142900	34.7
3/11M900JB	89143900	34.7
2/11M925JB	89142925	35.7
3/11M925JB	89143925	35.7
2/11M950JB	89142950	36.7
3/11M950JB	89143950	36.7
2/11M975JB	89142975	37.7
3/11M975JB	89143975	37.7
2/11M1000JB	89142100	38.7
3/11M1000JB	89143100	38.7
2/11M1030JB	89142103	39.9
3/11M1030JB	89143103	39.9

Producto	Código	Peso (Lbs.)
2/11M1060JB	89142106	41
3/11M1060JB	89143106	41
2/11M1090JB	89142109	42.2
3/11M1090JB	89143109	42.2
2/11M1120JB	89142112	43.4
3/11M1120JB	89143112	43.4
2/11M1150JB	89142115	44.6
3/11M1150JB	89143115	44.6
2/11M1180JB	89142118	45.8
3/11M1180JB	89143118	45.8
2/11M1220JB	89142122	47.3
3/11M1220JB	89143122	47.3
2/11M1250JB	89142125	48.5
3/11M1250JB	89143125	48.5
2/11M1280JB	89142128	49.7
3/11M1280JB	89143128	49.7
2/11M1320JB	89142132	51.3
3/11M1320JB	89143132	51.3
2/11M1360JB	89142136	52.8
3/11M1360JB	89143136	52.8
2/11M1400JB	89142140	54.4
3/11M1400JB	89143140	54.4
2/11M1450JB	89142145	56.4
3/11M1450JB	89143145	56.4
2/11M1500JB	89142150	58.4
3/11M1500JB	89143150	58.4
2/11M1550JB	89142155	60.3
3/11M1550JB	89143155	60.3

Producto	Código	Peso (Lbs.)
2/11M1600JB	89142160	62.3
3/11M1600JB	89143160	62.3
2/11M1650JB	89142165	64.3
3/11M1650JB	89143165	64.3
2/11M1700JB	89142170	66.2
3/11M1700JB	89143170	66.2
2/11M1750JB	89142175	68.2
3/11M1750JB	89143175	68.2
2/11M1800JB	89142180	70.2
3/11M1800JB	89143180	70.2
2/11M1850JB	89142185	72.1
3/11M1850JB	89143185	72.1
2/11M1900JB	89142190	74.1
3/11M1900JB	89143190	74.1
2/11M1950JB	89142195	76.1
3/11M1950JB	89143195	76.1
2/11M2000JB	89142200	78
3/11M2000JB	89143200	78
2/11M2060JB	89142206	80.4
3/11M2060JB	89143206	80.4
2/11M2120JB	89142212	82.8
3/11M2120JB	89143212	82.8
2/11M2180JB	89142218	85.1
3/11M2180JB	89143218	85.1
2/11M2240JB	89142224	87.5
3/11M2240JB	89143224	87.5
2/11M2300JB	89142230	89.9
3/11M2300JB	89143230	89.9



Mercados / Aplicaciones

Usar con banda 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 PolyChain® GT® mantienen la carga por debajo de los límites recomendados por los fabricantes. Fabricados a precisión y equilibrados estáticamente.

Notas

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

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

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



Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 12 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
8MX-22S-12	77181022	22	2.206	0.7	DI	1008	1/2 – 1
PB8MX-22S-12	77151222	22	2.206	0.9	DI	MPB	1/2 – 1
8MX-25S-12	77181025	25	2.506	0.75	GI	1108	1/2-1 1/8
PB8MX-25S-12	77151225	25	2.506	1	DI	MPB	1/2-1 1/2
8MX-26S-12	77181026	26	2.607	0.6	CI	1108	1/2-1 1/8
8MX-27S-12	77181027	27	2.707	0.7	CI	1108	1/2-1 1/8
8MX-28S-12	77181028	28	2.807	0.91	GI	1108	1/2-1 1/8
PB8MX-28S-12	77151228	28	2.807	1.4	DI	MPB	1/2-1 3/4
8MX-29S-12	77181029	29	2.907	0.9	CI	1108	1/2-1 1/8
8MX-30S-12	77181030	30	3.008	0.98	GI	1108	1/2-1 1/8
PB8MX-30S-12	77151230	30	3.008	1.6	DI	MPB	1/2-1 1/8
8MX-31S-12	77181031	31	3.108	1.1	DI	1210	1/2-1 1/4
8MX-32S-12	77181032	32	3.208	1.23	DI	1210	1/2-1 1/4
PB8MX-32S-12	77151232	32	3.208	1.7	DI	MPB	1/2 – 2
8MX-33S-12	77181033	33	3.308	1.1	DI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-34S-12	77181034	34	3.409	1.31	DI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-35S-12	77181035	35	3.509	1.3	CI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-36S-12	77181036	36	3.609	1.15	SiS	1610	1/2 -1 11/16
8MX-37S-12	77181037	37	3.709	1.6	GI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-38S-12	77181038	38	3.81	1.58	SiS	1610	1/2 -1 11/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
8MX-39S-12	77181039	39	3.91	1.9	CI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-40S-12	77181040	40	4.01	1.94	SiS	2012	1/2-2 1/8
8MX-41S-12	77181041	41	4.11	2.3	DI	2012	1/2-2 1/8
8MX-42S-12	77181042	42	4.211	2.25	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-45S-12	77181045	45	4.511	2.5	SiS	2012	1/2-2 1/8
8MX-48S-12	77181048	48	4.812	2.66	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-50S-12	77181050	50	5.013	3.1	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-53S-12	77181053	53	5.314	3.8	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-56S-12	77181056	56	5.614	4.75	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-60S-12	77181060	60	6.015	5.02	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-63S-12	77181063	63	6.316	5.55	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-67S-12	77181067	67	6.717	6	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-71S-12	77181071	71	7.118	6.5	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-75S-12	77181075	75	7.519	6.98	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-80S-12	77181080	80	8.02	9.61	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-90S-12	77181090	90	9.023	9.38	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-112S-12	77181112	112	11.229	16.6	GI	2012	1/2-2 1/8
8MX-140S-12	77181140	140	14.036	17.3	GI	2012	1/2-21/8
8MX-180S-12	77181180	180	18.046	30	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-224S-12	77181224	224	22.457	41.2	GI	2517	1/2 -2 11/16

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 21 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
8MX-22S-21	77182022	22	2.206	1.2	DI	1008	1/2 - 1
PB8MX-22S-21	77152022	22	2.206	1.1	DI	MPB	1/2 -1 3/16
8MX-25S-21	77182025	25	2.506	1.6	GI	1108	1/2-1 1/8
PB8MX-25S-21	77152025	25	2.506	1.4	DI	MPB	1/2-1 1/2
8MX-26S-21	77182026	26	2.607	0.8	GI	1108	1/2-1 1/8
8MX-27S-21	77182027	27	2.707	0.9	GI	1108	1/2-1 1/8
8MX-28S-21	77182028	28	2.807	2.1	GI	1108	1/2-1 1/8
PB8MX-28S-21	77152028	28	2.807	1.8	DI	MPB	1/2-1 3/4
8MX-29S-21	77182029	29	2.907	1	GI	1108	1/2-1 1/8
8MX-30S-21	77182030	30	3.008	2.5	GI	1108	1/2-1 1/8
PB8MX-30S-21	77152030	30	3.008	2.2	DI	MPB	1/2 -1 13/16
8MX-31S-21	77182031	31	3.108	1.1	GI	1210	1/2-1 1/4

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
8MX-33S-21	77182033	33	3.308	1.1	DI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-34S-21	77182034	34	3.409	1.87	DI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-35S-21	77182035	35	3.509	1.3	GI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-36S-21	77182036	36	3.609	2.12	SiS	1610	1/2 -1 11/16
8MX-37S-21	77182037	37	3.709	1.6	GI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-38S-21	77182038	38	3.81	2.02	SiS	1610	1/2 -1 11/16
8MX-39S-21	77182039	39	3.91	1.9	GI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-40S-21	77182040	40	4.01	2.28	SiS	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-41S-21	77182041	41	4.11	2.3	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-42S-21	77182042	42	4.211	2.5	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-45S-21	77182045	45	4.511	2.95	SiS	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-48S-21	77182048	48	4.812	3.36	GI	2012	1/2 - 2 1/8



Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 21 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
8MX-50S-21	77182050	50	5.013	4.04	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-53S-21	77182053	53	5.314	4.5	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-56S-21	77182056	56	5.614	4.94	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-60S-21	77182060	60	6.015	6.43	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-63S-21	77182063	63	6.316	7.73	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-67S-21	77182067	67	6.717	8.28	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-71S-21	77182071	71	7.118	8.75	GI	2517	1/2 -2 11/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
8MX-75S-21	77182075	75	7.519	9.21	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-80S-21	77182080	80	8.02	9.81	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-90S-21	77182090	90	9.023	12.82	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-112S-21	77182112	112	11.229	19.4	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-140S-21	77182140	140	14.036	26.8	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-180S-21	77182180	180	18.046	36.6	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-224S-21	77182224	224	22.457	50.1	GI	3020	7/8-3 1/4

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 36 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB8MX-30S-36	77153030	30	3.008	3.75	DI	MPB	1/2 -1 13/16
8MX-32S-36	77183032	32	3.208	2	DI	1210	1/2-11/4
PB8MX-32S-36	77153032	32	3.208	3.9	DI	MPB	1/2 - 2
8MX-33S-36	77183033	33	3.308	1.5	DI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-34S-36	77183034	34	3.409	2.8	DI	1610	1/2 -1 11/16
PB8MX-34S-36	77153034	34	3.409	4.3	DI	MPB	1/2 - 2 1/8
8MX-35S-36	77183035	35	3.509	1.8	DI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-36S-36	77183036	36	3.609	2.7	DI	1610	1/2 -1 11/16
PB8MX-36S-36	77153036	36	3.609	4.2	DI	MPB	1/2 - 2 5/16
8MX-37S-36	77183037	37	3.709	2.1	DI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-38S-36	77183038	38	3.81	2.9	DI	1610	1/2 -1 11/16
PB8MX-38S-36	77153038	38	3.81	4.4	DI	MPB	1/2 - 2 7/16
8MX-39S-36	77183039	39	3.91	2.4	DI	1610	1/2 -1 11/16
8MX-40S-36	77183040	40	4.01	3.1	DI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-41S-36	77183041	41	4.11	2.4	DI	2012	2 - 2 1/8
8MX-42S-36	77183042	42	4.211	3.3	DI	2012	1/2 - 2 1/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
8MX-45S-36	77183045	45	4.511	3.4	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-48S-36	77183048	48	4.812	5.1	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-50S-36	7718305	50	5.013	5.1	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-53S-36	77183053	53	5.314	6	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-56S-36	77183056	56	5.614	6.6	GI	2012	1/2 - 2 1/8
8MX-60S-36	77183060	60	6.015	8	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-63S-36	77183063	63	6.316	9.3	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-67S-36	77183067	67	6.717	10	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-71S-36	77183071	71	7.118	12	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-75S-36	77183075	75	7.519	13.3	GI	2517	1/2 -2 11/16
8MX-80S-36	77183080	80	8.02	15.3	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-90S-36	77183090	90	9.023	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	39.3	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-180S-36	77183180	180	18.046	48.9	GI	3020	7/8-3 1/4
8MX-224S-36	77183224	224	22.457	92.2	GI	3525	1 3/16 -3 15/16

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 62 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB8MX-22S-62	77156022	22	2.206	3.2	DI	MPB	1 -1 3/16
PB8MX-25S-62	77156025	25	2.506	3.3	DI	MPB	1 - 1 1/2
PB8MX-28S-62	77156028	28	2.807	3.5	DI	MPB	1 - 1 3/4
PB8MX-30S-62	77156030	30	3.008	4	DI	MPB	1 -1 13/16
PB8MX-32S-62	77156032	32	3.208	5	DI	MPB	1 – 2
8MX-34S-62	77186034	34	3.409	5	DI	1610	1/2 -1 11/16
PB8MX-34S-62	77156034	34	3.409	5.7	DI	MPB	1 – 2 1/8
8MX-36S-62	77186036	36	3.609	5.3	DI	1610	1/2 -1 11/16
PB8MX-36S-62	77156036	36	3.609	6.6	DI	MPB	1 - 2 5/16
8MX-38S-62	77186038	38	3.812	5.6	DI	1610	1/2 -1 11/16
PB8MX-38S-62	77156038	38	3.812	7.4	DI	MPB	1 - 2 7/16
8MX-40S-62	77186040	40	4.01	5.9	DI	2012	1/2 - 2 1/8
PB8MX-40S-62	77156040	40	4.01	8.4	DI	MPB	1 - 2 9/16
8MX-42S-62	77186042	42	4.211	3.45	DI	2012	1/2 - 2 1/8
PB8MX-42S-62	77156042	42	4.211	9.6	DI	MPB	1 - 2 3/4
8MX-45S-62	77186045	45	4.511	6.5	DI	2012	1/2 - 2 1/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB8MX-45S-62	77156045	45	4.511	10.8	DI	MPB	1 - 2 3/4
8MX-48S-62	77186048	48	4.812	6.6	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-50S-62	77186050	50	5.013	6.7	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-53S-62	77186053	53	5.314	6.9	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-56S-62	77186056	56	5.614	7.2	GI	2517	1/2 - 2 11/16
8MX-60S-62	77186060	60	6.015	8.9	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-63S-62	77186063	63	6.316	10.3	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-67S-62	77186067	67	6.717	11	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-71S-62	77186071	71	7.118	13.5	GI	3020	7/8 - 3 1/4
8MX-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	38.9	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	89.95	GI	3525	1 3/16 -3 15/16
8MX-224S-62	77186224	224	22.457	92.3	GI	3525	1 3/16 -3 15/16

Sprokets QD®

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
F8M-36S-21	77279536	36	3.609	2.1	GI	SH	1/2 - 1 5/8
F8M-38S-21	77279538	38	3.81	2.1	GI	SH	1/2 - 1 5/8
F8M-40S-21	77279540	40	4.01	2.3	GI	SH	1/2 - 1 5/8
F8M-42S-21	77279542	42	4.211	2.5	GI	SH	1/2 - 1 5/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
F8M-140S-21	77279544	140	14.036	25	GI	SF	1/2 - 2 13/16
F8M-168S-21	77279568	168	16.843	33.8	GI	SF	1/2 - 2 13/16
F8M-180S-21	77279580	180	18.046	36.6	GI	SF	1/2 - 2 13/16
F8M-224S-21	77279524	224	22.457	50.1	GI	Е	7/8 - 3 1/2



Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 20 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
14MX-28S-20	77192028	28	4.912	3.9	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-29S-20	77192029	29	5.088	4.5	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-30S-20	77192030	30	5.263	4.8	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-31S-20	77192031	31	5.439	5.5	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-32S-20	77192032	32	5.614	5.9	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-33S-20	77192033	33	5.79	6.3	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-34S-20	77192034	34	5.965	6.9	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-35S-20	77192035	35	6.141	7.3	GI	2012	1/2 - 2 1/8
14MX-36S-20	77192036	36	6.316	7.6	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-37S-20	77192037	37	6.492	8.2	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-38S-20	77192038	38	6.667	8.82	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-39S-20	77192039	39	6.842	9.8	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-40S-20	77192040	40	7.018	10.11	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-43S-20	77192043	43	7.544	11.67	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-45S-20	77192045	45	7.895	13.5	GI	3020	7/8 – 3 1/4
14MX-48S-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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
14MX-53S-20	77192053	53	9.299	20.5	GI	3020	7/8 – 3 1/4
14MX-56S-20	77192056	56	9.825	23.15	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-20	77192060	60	10.527	27.45	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-20	77192063	63	11.053	30.19	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-20	77192067	67	11.755	31.25	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-20	77192071	71	12.457	32.51	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-20	77192075	75	13.158	36.15	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-20	77192080	80	14.036	35.43	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-20	77192090	90	15.79	41.29	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-112S-20	77192112	112	19.65	59.6	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-126S-20	77192126	126	22.106	58.2	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-140S-20	77192140	140	24.562	102	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-154S-20	77192154	154	27.019	73.5	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-168S-20	77192168	168	29.475	99.5	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-180S-20	77192180	180	31.58	135	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-200S-20	77192200	200	35.089	156	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-224S-20	77192224	224	39.3	150.2	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 37 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
14MX-28S-37	77193028	28	4.912	4.2	GI	2012	1/2 - 2 1/8
PB14MX-28S-37	77163028	28	4.912	4.5	DI	MPB	1 - 2 15/16
14MX-29S-37	77193029	29	5.088	4.7	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-30S-37	77193030	30	5.263	5	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-31S-37	77193031	31	5.439	6	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-32S-37	77193032	32	5.614	7.2	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-33S-37	77193033	33	5.79	7.5	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-34S-37	77193034	34	5.965	7.8	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-35S-37	77193035	35	6.141	8.3	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-36S-37	77193036	36	6.316	8.8	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-37S-37	77193037	37	6.492	9.3	GI	2517	1/2 -2 11/16
14MX-38S-37	77193038	38	6.667	10.8	GI	3020	7/8 – 3 1/4
14MX-39S-37	77193039	39	6.842	11.9	GI	3020	7/8 – 3 1/4
14MX-40S-37	77193040	40	7.018	12.2	GI	3020	7/8 – 3 1/4
14MX-43S-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	18.7	GI	3020	7/8 – 3 1/4
14MX-50S-37	77193050	50	8.772	21.1	GI	3020	7/8 – 3 1/4

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
14MX-53S-37	77193053	53	9.299	24.7	GI	3020	7/8 – 3 1/4
14MX-56S-37	77193056	56	9.825	28.2	GI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-60S-37	77193060	60	10.527	32.2	GI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-63S-37	77193063	63	11.053	42.8	GI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-67S-37	77193067	67	11.755	43.5	GI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-71S-37	77193071	71	12.457	44.1	GI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-75S-37	77193075	75	13.158	45.5	GI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-80S-37	77193080	80	14.036	48.7	GI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-90S-37	77193090	90	15.79	53.3	GI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-112S-37	77193112	112	19.65	87	GI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-126S-37	77193126	126	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	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB14MX-28S-68	77166028	28	4.912	13.4	DI	MPB	1 - 2 15/16
14MX-29S-68	77196029	29	5.088	14.7	GI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-29S-68	77166029	29	5.088	14.5	DI	MPB	1 - 3 3/16
14MX-30S-68	77196030	30	5.263	14	GI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-30S-68	77166030	30	5.263	15.7	DI	MPB	1 - 3 3/16
14MX-31S-68	77196031	31	5.439	14.3	GI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-31S-68	77166031	31	5.439	16.8	DI	MPB	1 - 3 7/16
14MX-32S-68	77196032	32	5.614	14.6	GI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-32S-68	77166032	32	5.614	18	DI	MPB	1 - 3 7/16
14MX-33S-68	77196033	33	5.79	14.9	GI	2517	1/2 - 2 11/16
PB14MX-33S-68	77166033	33	5.79	19.5	DI	MPB	1 - 3 1/2
14MX-34S-68	77196034	34	5.965	15.2	GI	2517	1/2 -2 11/16
PB14MX-34S-68	77166034	34	5.965	21.1	DI	MPB	1 - 3 1/2
14MX-35S-68	77196035	35	6.141	15.5	DI	3020	7/8 - 3 1/4
14MX-36S-68	77196036	36	6.316	15.8	DI	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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
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	24.6	DI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-50S-68	77196050	50	8.772	29.4	DI	3525	1 3/16 -3 15/16
14MX-53S-68	77196053	53	9.299	35.7	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-56S-68	77196056	56	9.825	39.9	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-60S-68	77196060	60	10.527	50.6	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-63S-68	77196063	63	11.053	58	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-67S-68	77196067	67	11.755	60	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-71S-68	77196071	71	12.457	63.3	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-75S-68	77196075	75	13.158	68.6	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-80S-68	77196080	80	14.036	76.3	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-90S-68	77196090	90	15.79	82.6	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-112S-68	77196112	112	19.65		GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-140S-68	77196140	140	24.562	190	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-168S-68	77196168	168	29.475	239.1	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-180S-68	77196180	180	31.58	250.6	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-200S-68	77196200	200	35.089	262.5	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-224S-68	77196224	224	39.3	350	GI	5040	2 7/16 - 5



Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 90 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB14MX-28S-90	77169028	28	4.912	17.4	DI	MPB	1 1/2 - 2 15/16
PB14MX-29S-90	77169029	29	5.088	18.9	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-30S-90	77169030	30	5.263	20.3	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-31S-90	77169031	31	5.439	21.8	DI	MPB	1 1/2 - 3 7/16
PB14MX-32S-90	77169032	32	5.614	23.2	DI	MPB	1 1/2 - 3 7/16
PB14MX-33S-90	77169033	33	5.79	25.2	DI	MPB	1 1/2 - 3 1/2
PB14MX-34S-90	77169034	34	5.965	27.2	DI	MPB	1 1/2 - 3 1/2
14MX-35S-90	77199035	35	6.141	22.9	DI	3020	7/8 - 3 1/4
PB14MX-35S-90	77169035	35	6.141	28.7	DI	MPB	1 1/2 - 3 13/16
14MX-36S-90	77199036	36	6.316	23.1	DI	3020	7/8 – 3 1/4
PB14MX-36S-90	77169036	36	6.316	30.3	DI	MPB	1 1/2 - 3 13/16
14MX-37S-90	77199037	37	6.492	23.4	GI	3020	7/8 - 3 1/4
PB14MX-37S-90	77169037	37	6.492	32.1	DI	MPB	1 1/2 - 4 1/8
14MX-38S-90	77199038	38	6.667	23.7	GI	3020	7/8 - 3 1/4
PB14MX-38S-90	77169038	38	6.667	33.9	DI	MPB	1 1/2 - 4 1/8
14MX-39S-90	77199039	39	6.842	24	GI	3020	7/8 – 3 1/4
PB14MX-39S-90	77169039	39	6.842	35.8	DI	MPB	1 1/2 - 4 3/8
14MX-40S-90	77199040	40	7.018	24.3	GI	3020	7/8 – 3 1/4
PB14MX-40S-90	77169040	40	7.018	37.7	DI	MPB	1 1/2 - 4 3/8

		No	Diam.	Dogo		Duio	Danga
Descripción	Código	No. Dientes	Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
14MX-43S-90	77199043	43	7.544	24.7	DI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-45S-90	77199045	45	7.895	27.3	DI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-48S-90	77199048	48	8.421	33.4	DI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-50S-90	77199050	50	8.772	29.3	DI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-53S-90	77199053	53	9.299	46.8	GI	3525	1 3/16 - 3 15/16
14MX-56S-90	77199056	56	9.825	42.1	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-60S-90	77199060	60	10.527	50.45	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-63S-90	77199063	63	11.053	64.6	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-67S-90	77199067	67	11.755	70	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-71S-90	77199071	71	12.457	86.7	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-75S-90	77199075	75	13.158	85	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-80S-90	77199080	80	14.036	88	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-90S-90	77199090	90	15.79	89.05	GI	4030	1 7/16 - 4 7/16
14MX-112S-90	77199112	112	19.65	197.9	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-140S-90	77199140	140	24.562	240	GI	5040	2 7/16 - 5
14MX-168S-90	77199168	168	29.475	327.3	GI	6050	4 7/16 - 6
14MX-180S-90	77199180	180	31.58	335.9	GI	6050	4 7/16 - 6
14MX-200S-90	77199200	200	35.089	344.5	GI	6050	47/16 - 6
14MX-224S-90	77199224	224	39.3	589	GI	6050	4 7/16 - 6

Sprokets paso 14 mm, para bandas ancho 125 mm

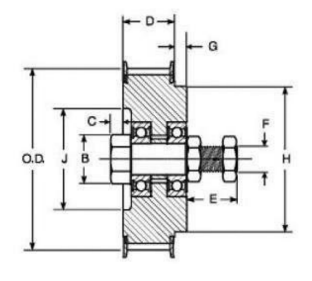
Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB14MX-28S-125	77168028	28	4.912	22	DI	MPB	1 1/2 - 2 15/16
PB14MX-29S-125	77168029	29	5.087	23.7	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-30S-125	77168030	30	5.263	25.4	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/16
PB14MX-31S-125	77168031	31	5.438	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	5.79	31.8	DI	MPB	1 1/2 - 3 1/2
PB14MX-34S-125	77168034	34	5.965	34.3	DI	MPB	1 1/2 - 3 1/2
PB14MX-35S-125	77168035	35	6.14	36.2	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	6.491	40.3	DI	MPB	1 1/2 - 4 1/8
PB14MX-38S-125	77168038	38	6.666	42.5	DI	MPB	1 1/2 - 4 1/8
PB14MX-39S-125	77168039	39	6.842	44.9	DI	MPB	1 1/2 - 4 3/8
PB14MX-40S-125	77168040	40	7.017	47.2	DI	MPB	1 1/2 - 4 3/8
PB14MX-43S-125	77168043	43	7.543	55.5	DI	MPB	1 1/2 - 4 13/16
PB14MX-45S-125	77168045	45	7.894	61.3	DI	MPB	1 1/2 - 5
PB14MX-48S-125	77168048	48	8.421	68.7	DI	MPB	1 1/2 - 5 5/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
14MX-50S-125	77198050	50	8.771	39.4	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-53S-125	77198053	53	9.29	50.1	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-56S-125	77198056	56	9.824	52.6	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-60S-125	77198060	60	10.526	63.3	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-63S-125	77198063	63	11.052	77.2	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-67S-125	77198067	67	11.754	93.8	GI	4535	1 15/16 - 4 15/16
14MX-71S-125	77198071	71	12.455	93	GI	5040	2 7/16 - 5
14MX-75S-125	77198075	75	13.157	132.8	GI	5040	2 7/16 - 5
14MX-80S-125	77198080	80	14.034	137	GI	5040	2 7/16 - 5
14MX-90S-125	77198090	90	15.79	121	GI	5040	2 7/16 - 5
14MX-112S-125	77198112	112	19.65	210.6	GI	6050	47/16 - 6
14MX-140S-125	77198140	140	24.56	270.3	GI	6050	47/16 - 6
14MX-168S-125	77198168	168	29.472	345.2	GI	7060	4 15/16 - 7
14MX-180S-125	77198180	180	31.58	365.2	GI	7060	4 15/16 - 7
14MX-200S-125	77198200	200	35.086	373.5	GI	7060	4 15/16 - 7
14MX-224S-125	77198224	224	39.3	482.3	GI	7060	4 15/16 - 7

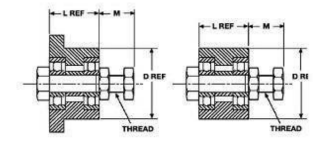


TENSORES POLY CHAIN® GT®

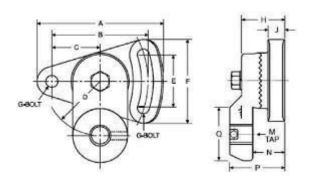
Descripción	Código	Tamaño	Peso (lbs)
12-IDL-SPRK	77201500	IDLR 8M-32S-12	3.8
21-IDL-SPRK	77201510	IDLR 8M-32S-21	3.88
36-IDL-SPRK	77201520	IDLR 8M-36S-36	5.14
62-IDL-SPRK	77201530	IDLR 8M-36S-62	9.69
20-IDL-SPRK	77201600	IDLR 14M-30S-20	12.55
37-IDL-SPRK	77201610	IDLR 14M-30S-37	13.46
68-IDL-SPRK	77201620	IDLR 14M-34S-68	26.03
90-IDL-SPRK	77201640	IDLR 14M-34S-90	32.18
125-IDL-SPRK	77201630	IDLR14M-34S-125	36.45



Descripción	Código	Peso (lbs)
20-IDLR-BUSH(SK)	77201120	11
30-IDLR-BUSH(SF)	77201130	8.6
40-IDLR-BUSH(E)	77201140	8.62
1610-IDLR-BUSH	77202610	1.3
2012-IDLR-BUSH	77202012	2.3
2517-IDLR-BUSH	77202517	3.9



Descripción	Código	Peso (lbs)
5-IDL-BRAK	77201005	2.8
10-IDL-BRAK	77201010	3.4
20-IDL-BRAK	77201020	11.2





DISPOSITIVO ANTI-ROTACION DRAFTGUARD® GT®

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 Síncronas 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.
- Mínima 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	8.1
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® ACERO INOXIDABLE

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PolyChain® GT® CarbonTM.

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 Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, el SS8MX-28S-12 tiene el siguiente significado: "SS" acero inoxidable, 8mm de paso, 28 dientes, "S" de acero, ancho 12 mm. En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprokets.



Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 12 mm

Descripción	Código	No. Dientes		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 MPB	77699128	28	2.807	1.4	SS	MPB	1/2-1 3/4
SS 8MX-29S-12 1108	77691229	29	2.907	0.9	SS	1108	1/2-1 1/8
SS 8MX-29S-12 MPB	77699129	29	2.907	1.5	SS	MPB	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 MPB	77699130	30	3.008	1.6	SS	MPB	1/2 -1 13/16
SS 8MX-32S-12 1210	77691232	32	3.208	1.2	SS	1210	1/2 -1 1/4
SS 8MX-32S-12 MPB	77699132	32	3.208	1.7	SS	MPB	1/2 - 2
SS 8MX-34S-12 1610	77691234	34	3.409	1.3	SS	1610	1/2 - 1 11/16
SS 8MX-34S-12 MPB	77699134	34	3.409	1.8	SS	MPB	1/2 - 2 1/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
SS 8MX-36S-12 1610	77691236	36	3.609	1.4	SS	1610	1/2 - 1 11/16
SS 8MX-38S-12 1610	77691238	38	3.81	1.6	SS	1610	1/2 - 1 11/16
SS 8MX-40S-12 2012	77691240	40	4.01	1.9	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-42S-12 2012	77691242	42	4.211	2.3	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-45S-12 2012	77691245	45	4.511	2.5	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-48S-12 2012	77691248	48	4.812	2.7	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-50S-12 2012	77691250	50	5.013	3.9	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-53S-12 2012	77691253	53	5.314	3.7	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-56S-12 2012	77691256	56	5.514	4.2	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-60S-12 2012	77691260	60	6.015	4.9	SS	2012	1/2 - 2 1/8

Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 21 mm

Descripción	Código	No. 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	1/2 - 1 1/8
SS 8MX-28S-21 MPB	77699228	28	2.807	1.8	SS	MPB	1/2 - 1 3/4
SS 8MX-29S-21 1108	77692129	29	2.907	2.3	SS	1108	1/2 - 1 1/8
SS 8MX-29S-21 MPB	77699229	29	2.907	2	SS	MPB	1/2 - 1 3/4
SS 8MX-30S-21 1108	77692130	30	3.008	2.5	SS	1108	1/2 - 1 1/8
SS 8MX-30S-21 MPB	77699230	30	3.008	2.2	SS	MPB	1/2 - 1 13/16
SS 8MX-32S-21 1210	77692132	32	3.208	3	SS	1210	1/2 - 1 1/4
SS 8MX-32S-21 MPB	77699232	32	3.208	2.5	SS	MPB	1/2 - 2

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
SS 8MX-34S-21 1610	77692134	34	3.409	1.9	SS	1610	1/2 - 1 11/16
SS 8MX-34S-21 MPB	77699234	34	3.409	2.7	SS	MPB	1/2 - 2
SS 8MX-36S-21 1610	77692136	36	3.609	2.1	SS	1610	1/2 -1 11/16
SS 8MX-38S-21 1610	77692138	38	3.81	2.3	SS	1610	1/2 -1 11/16
SS 8MX-40S-21 2012	77692140	40	4.01	2.3	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-42S-21 2012	77692142	42	4.211	2.5	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-45S-21 2012	77692145	45	4.511	3	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-48S-21 2012	77692148	48	4.812	3.4	SS	2012	1/2 - 2 1/8



SPROKETS POLY CHAIN® GT® NIQUEL-PLATA

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PolyChain® GT® CarbonTM.

Los sprokets níquel-plata son ideales en el procesamiento de químicos, gas y petróleo, hornos, HVAC y aplicaciones de lavado.

Características / Ventajas

- Sprokets niquelados resistentes a la corrosión, evitando la acumulación de herrumbre, 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" idica NP=niquel, paso 14mm pitch, 30 dientes, "S" para Sprocket y 20 mm de ancho.

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

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

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



Sprokets paso 8 mm, para bandas ancho 21 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
SS 8MX-50S-21 2012	77692150	50	5.013	3.9	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-53S-21 2012	77692153	53	5.314	4.4	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-56S-21 2012	77692156	56	5.614	4.8	SS	2012	1/2 - 2 1/8
SS 8MX-60S-21 2012	77692160	60	6.015	7.7	SS	2012	1/2 - 2 1/8



SPROKETS POWERGRIP GT® Y POLY CHAIN® GT® PASO 5M

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PowerGrip GT® 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, numero de dientes y ancho. Por ejemplo, el número de pieza P52-5MGT-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.

Abreviaciones para el material de fabricación: Gl=Hierro gris, Dl=Hierro dúctil, SiS= Acero Sinterizado, ST=Acero , Cl=Hierro fundido.

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



Sprokets paso 5 mm, para bandas ancho 15 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P18-5MGT-15-MPB	77093018	18	1.128	0.25	ST	MPB	1/4 - 3/8
P19-5MGT-15-MPB	77093019	19	1.191	0.32	ST	MPB	1/4 - 7/16
P20-5MGT-15-MPB	77093020	20	1.253	0.35	ST	MPB	1/4 - 1/2
P21-5MGT-15-MPB	77093021	21	1.316	0.4	ST	MPB	1/4 - 1/2
P22-5MGT-15-MPB	77093022	22	1.379	0.38	ST	MPB	1/4 - 1/2
P23-5MGT-15-MPB	77093023	23	1.441	0.48	ST	MPB	3/8 - 5/8
P24-5MGT-15-MPB	77093024	24	1.504	0.5	ST	MPB	3/8 - 5/8
P25-5MGT-15-MPB	77093025	25	1.567	0.55	ST	MPB	3/8 - 5/8
P26-5MGT-15-MPB	77093026	26	1.629	0.65	ST	MPB	3/8 - 11/16
P28-5MGT-15-MPB	77093028	28	1.755	0.7	ST	MPB	1/2 - 3/4
P30-5MGT-15-MPB	77093030	30	1.88	0.8	ST	MPB	1/2 - 15/16
P32-5MGT-15-MPB	77093032	32	2.005	0.85	ST	MPB	1/2 - 15/16
P34-5MGT-15-MPB	77093034	34	2.13	1.05	ST	MPB	1/2 - 2
P36-5MGT-15	77091036	36	2.256	0.44	SiS	1108	1/2 -1 1/8
P36-5MGT-15-MPB	77093036	36	2.256	1.15	ST	MPB	1/2 - 1
P38-5MGT-15	77091038	38	2.381	0.56	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P38-5MGT-15-MPB	77093038	38	2.381	1.4	ST	MPB	1/2 - 1 1/4
P40-5MGT-15	77091040	40	2.506	0.66	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P40-5MGT-15-MPB	77093040	40	2.506	1.6	ST	MPB	1/2 - 1 5/16
P44-5MGT-15	77091044	44	2.757	0.92	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P45-5MGT-15-MPB	77093045	45	2.82	2.05	ST	MPB	1/2 - 1 1/2
P48-5MGT-15	77091048	48	3.007	1.03	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
P50-5MGT-15-MPB	77093050	50	3.113	2.25	ST	MPB	1/2 - 1 3/4
P52-5MGT-15	77091052	52	3.258	1.32	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
P56-5MGT-15	77091056	56	3.509	1.37	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P60-5MGT-15	77091060	60	3.76	3.2	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P64-5MGT-15	77091064	64	4.01	2	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P68-5MGT-15	77091068	68	4.261	2.35	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P72-5MGT-15	77091072	72	4.511	2.71	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P80-5MGT-15	77091080	80	5.013	3.48	SiS	1610	1/2 -1 11/16
P90-5MGT-15	77091090	90	5.639	4.61	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P112-5MGT-15	77091112	112	7.018	5	SiS	2012	1/2 - 2 1/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P18-5MGT-25-MPB	77095018	18	1.128	0.3	ST	MPB	1/4 - 3/8
P19-5MGT-25-MPB	77095019	19	1.191	0.4	ST	MPB	1/4 - 7/16
P20-5MGT-25-MPB	77095020	20	1.253	0.43	ST	MPB	1/4 - 1/2
P21-5MGT-25-MPB	77095021	21	1.316	0.5	ST	MPB	1/4 - 1/2
P22-5MGT-25-MPB	77095022	22	1.379	0.55	ST	MPB	1/4 - 1/2
P23-5MGT-25-MPB	77095023	23	1.441	0.6	ST	MPB	3/8 - 5/8
P24-5MGT-25-MPB	77095024	24	1.504	0.65	ST	MPB	3/8 - 5/8
P25-5MGT-25-MPB	77095025	25	1.566	0.7	ST	MPB	3/8 - 5/8
P26-5MGT-25-MPB	77095026	26	1.629	0.8	ST	MPB	3/8 - 11/16
P28-5MGT-25-MPB	77095028	28	1.754	0.9	ST	MPB	3/8 - 3/4
P30-5MGT-25-MPB	77095030	30	1.88	1.05	ST	MPB	1/2 - 15/16
P32-5MGT-25-MPB	77095032	32	2.005	1.15	ST	MPB	1/2 - 15/16
P34-5MGT-25-MPB	77095034	34	2.13	1.4	ST	MPB	1/2 - 1
P36-5MGT-25	77092036	36	2.256	1.45	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P36-5MGT-25-MPB	77095036	36	2.256	1.5	ST	MPB	1/2 - 1
P38-5MGT-25	77092038	38	2.381	0.72	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P38-5MGT-25-MPB	77095038	38	2.381	1.8	ST	MPB	1/2 - 1 1/4
P40-5MGT-25	77092040	40	2.506	0.92	SiS	1108	2 - 1 1 8
P40-5MGT-25-MPB	77095040	40	2.506	2.1	ST	MPB	1/2 - 1 5/16
P44-5MGT-25	77092044	44	2.757	1.14	SiS	1108	1/2 - 1 1/8
P45-5MGT-25-MPB	77095045	45	2.82	2.65	ST	MPB	1/2 - 1 1/2
P48-5MGT-25	77092048	48	3.008	1.3	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
P50-5MGT-25-MPB	77095050	50	3.133	3.25	ST	MPB	1/2 - 1 3/4
P52-5MGT-25	77092052	52	3.258	1.7	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
P56-5MGT-25	77092056	56	3.509	1.77	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P60-5MGT-25	77092060	60	3.76	2.16	SiS	1610	1/2 - 1 11/16
P64-5MGT-25	77092064	64	4.01	2.53	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P68-5MGT-25	77092068	68	4.261	2.87	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P72-5MGT-25	77092072	72	4.511	3.28	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P80-5MGT-25	77092080	80	5.013	4.42	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P90-5MGT-25	77092090	90	5.639	6.17	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P112-5MGT-25	77092112	112	7.018	10.61	GI	2012	1/2 - 2 1/8



Mercados / Aplicaciones

Usar con banda PolyChain® GT® CarbonTM.

Los sprokets níquel-plata son ideales en el procesamiento de químicos, gas y petróleo, hornos, HVAC y aplicaciones de lavado.

Características / Ventajas

- Sprokets niquelados resistentes a la corrosión, evitando la acumulación de herrumbre, 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.



La nomenclatura de los Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo "NP14MX-30S-20" idica NP=niquel, paso 14mm pitch, 30 dientes, "S" para Sprocket y 20 mm de ancho. En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprokets. Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: NP=niquelado GI=hierro GI=hierro dúctil de hierro sinterizado, SIS=CI=Acero Fundido





Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 12 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P22-8MGT-12	77081222	22	2.206	0.55	CI	1008	1/2 - 1 1/8
P23-8MGT-12	77081223	23	2.306	0.44	CI	1008	1/2 - 1 1/8
P24-8MGT-12	77081224	24	2.406	0.65	CI	1008	1/2 - 1 1/8
P25-8MGT-12	77081225	25	2.507	0.7	CI	1108	1/2 - 1 1/8
P26-8MGT-12	77081226	26	2.607	0.8	CI	1108	1/2 - 1 1/8
P27-8MGT-12	77081227	27	2.707	0.8	CI	1108	1/2 - 1 1/8
P28-8MGT-12	77081228	28	2.807	1	CI	1108	1/2 - 1 1/8
P29-8MGT-12	77081229	29	2.908	1	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P30-8MGT-12	77081230	30	3.008	1.05	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P31-8MGT-12	77081231	31	3.108	0.98	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-12	77081232	32	3.208	1.35	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P33-8MGT-12	77081233	33	3.309	1.4	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-12	77081234	34	3.409	1.6	CI	1210	1/2 - 1 1/4

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P35-8MGT-12	77081235	35	3.509	1.7	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P36-8MGT-12	77081236	36	3.609	1.9	CI	1210	2 - 1 1/4
P37-8MGT-12	77081237	37	3.71	2	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P38-8MGT-12	77081238	38	3.81	2.2	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P40-8MGT-12	77081240	40	4.01	2.4	CI	1210	1/2 - 1 1/4
P44-8MGT-12	77081244	44	4.411	2.75	CI	1610	1/2 - 1 11/16
P48-8MGT-12	77081248	48	4.812	3.4	CI	1610	1/2 - 1 11/16
P56-8MGT-12	77081256	56	5.614	4.8	CI	1610	1/2 - 1 11/16
P60-8MGT-12	77081260	60	5.961	5.6	CI	1610	1/2 -1 11/16
P64-8MGT-12	77081264	64	6.416	5.2	CI	1610	1/2 -1 11/16
P72-8MGT-12	77081272	72	7.218	6.55	CI	1610	1/2 -1 11/16
P80-8MGT-12	77081280	80	8.02	8	CI	1610	1/2 -1 11/16
P90-8MGT-12	77081290	90	9.023	9.45	CI	1610	1/2 -1 11/16

Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 20 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P22-8MGT-20	77082022	22	2.206	0.53	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P24-8MGT-20	77082024	24	2.406	0.72	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P25-8MGT-20	77082025	25	2.507	0.8	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P26-8MGT-20	77082026	26	2.607	0.93	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P27-8MGT-20	77082027	27	2.707	1.1	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P28-8MGT-20	77082028	28	2.807	1.22	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P29-8MGT-20	77082029	29	2.908	1.3	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P30-8MGT-20	77082030	30	3.008	1.19	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P31-8MGT-20	77082031	31	3.108	1.4	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-20	77082032	32	3.208	1.45	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P33-8MGT-20	77082033	33	3.309	1.5	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-20	77082034	34	3.409	2.74	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P35-8MGT-20	77082035	35	3.509	1.6	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-20	77082036	36	3.609	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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P39-8MGT-20	77082039	39	3.909	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	2.6	GI	1610	1/2 - 1 11/16
P44-8MGT-20	77082044	44	4.411	2.84	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P46-8MGT-20	77082046	46	4.612	3.2	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-20	77082048	48	4.812	3.76	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P50-8MGT-20	77082050	50	5.013	4.5	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P53-8MGT-20	77082053	53	5.313	5	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-20	77082056	56	5.614	5.68	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P64-8MGT-20	77082064	64	6.416	7.84	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P72-8MGT-20	77082072	72	7.218	10.31	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P80-8MGT-20	77082080	80	8.02	13.69	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



Sprokets paso 8 mm para bandas ancho de 20 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P22-8MGT-30	77083022	22	2.206	0.66	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P24-8MGT-30	77083024	24	2.406	0.91	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P25-8MGT-30	77083025	25	2.507	1	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P26-8MGT-30	77083026	26	2.607	1.11	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P27-8MGT-30	77083027	27	2.707	1.4	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P28-8MGT-30	77083028	28	2.807	1.54	GI	1108	1/2 - 1 1/8
P29-8MGT-30	77083029	29	2.908	1.55	DI	1108	1/2 - 1 1/8
P30-8MGT-30	77083030	30	3.008	1.5	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P31-8MGT-30	77083031	31	3.108	1.65	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P32-8MGT-30	77083032	32	3.208	1.76	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P33-8MGT-30	77083033	33	3.309	1.75	DI	1210	1/2 - 1 1/4
P34-8MGT-30	77083034	34	3.409	1.81	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P35-8MGT-30	77083035	35	3.509	2	DI	1610	1/2 - 1 11/16
P36-8MGT-30	77083036	36	3.609	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	2.56	DI	1610	1/2 - 1 11/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
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	1/2 - 2 1/8
P42-8MGT-30	77083042	42	4.211	3	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P44-8MGT-30	77083044	44	4.411	3.2	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P46-8MGT-30	77083046	46	4.612	3.9	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P48-8MGT-30	77083048	48	4.812	4.34	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P50-8MGT-30	77083050	50	5.013	5	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P53-8MGT-30	77083053	53	5.314	6.2	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P56-8MGT-30	77083056	56	5.614	6.67	GI	2012	1/2 - 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	16.81	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 paso 8 mm para bandas ancho de 50 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P28-8MGT-50-MPB	77081028	28	2.807	3.8	DI	MPB	1/2 -1 1/2
P30-8MGT-50	77085030	30	3.008	2.2	DI	1210	1/2 -1 1/4
P32-8MGT-50	77085032	32	3.208	2.4	DI	1210	1/2 -1 1/4
P34-8MGT-50	77085034	34	3.409	2.4	DI	1610	1/2 -1 11/16
P36-8MGT-50	77085036	36	3.609	2.75	GI	1610	1/2 -1 11/16
P38-8MGT-50	77085038	38	3.81	3.18	GI	1610	1/2 -1 11/16
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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P56-8MGT-50	77085056	56	5.614	8.09	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P64-8MGT-50	77085064	64	6.416	11.85	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-50	77085072	72	7.218	16.49	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	26.69	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P112-8MGT-50	77085112	112	11.229	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	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
	P34-8MGT-85	77088034	34	3.409	3.85	GI	1615	1/2 - 1 11/16
ſ	P36-8MGT-85	77088036	36	3.609	4.31	GI	1615	1/2 - 1 11/16
	P38-8MGT-85	77088038	38	3.81	4.9	GI	1610	1/2 - 1 11/16
	P40-8MGT-85	77088040	40	4.01	4.56	DI	2012	1/2 - 2 1/8
	P44-8MGT-85	77088044	44	4.411	5.96	GI	2012	1/2 - 2 1/8
	P48-8MGT-85	77088048	48	4.812	7.64	GI	2012	1/2 - 2 1/8
	P56-8MGT-85	77088056	56	5.614	10.77	GI	2517	1/2 - 2 11/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P64-8MGT-85	77088064	64	6.416	16.91	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P72-8MGT-85	77088072	72	7.218	17.67	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P80-8MGT-85	77088080	80	8.02	22.25	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	11.229	37.84	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P144-8MGT-85	77088144	144	14.437	78	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 paso 14 mm para bandas ancho de 40 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P28-14MGT-40	77114028	28	4.912	6.03	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P29-14MGT-40	77114029	29	5.088	6.66	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P30-14MGT-40	77114030	30	5.263	6.61	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P31-14MGT-40	77114031	31	5.439	7.5	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P32-14MGT-40	77114032	32	5.614	8.05	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P33-14MGT-40	77114033	33	5.79	9	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P34-14MGT-40	77114034	34	5.965	9.52	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P35-14MGT-40	77114035	35	6.141	10	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P36-14MGT-40	77114036	36	6.316	10.76	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P37-14MGT-40	77114037	37	6.492	11.7	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P38-14MGT-40	77114038	38	6.669	12.45	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P39-14MGT-40	77114039	39	6.842	13.7	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P40-14MGT-40	77114040	40	7.018	14.71	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P42-14MGT-40	77114042	42	7.369	16	GI	2517	1/2 - 2 11/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P44-14MGT-40	77114044	44	7.72	18.07	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P46-14MGT-40	77114046	46	8.07	21	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P48-14MGT-40	77114048	48	8.421	22.27	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P50-14MGT-40	77114050	50	8.772	25	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P52-14MGT-40	77114052	52	9.123	27.03	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P56-14MGT-40	77114056	56	9.825	31.6	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P60-14MGT-40	77114060	60	10.527	29.53	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P64-14MGT-40	77114064	64	11.229	32.54	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P68-14MGT-40	77114068	68	11.93	32.67	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P72-14MGT-40	77114072	72	12.632	39.15	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P80-14MGT-40	77114080	80	14.036	33.1	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P90-14MGT-40	77114090	90	15.79	39	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P112-14MGT-40	77114112	112	19.65	45	GI	3020	7/8 – 3 1/4



Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 55 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P28-14MGT-55	77115028	28	4.912	7.38	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P29-14MGT-55	77115029	29	5.088	8.17	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P30-14MGT-55	77115030	30	5.263	7.25	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P32-14MGT-55	77115032	32	5.614	9.09	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P34-14MGT-55	77115034	34	5.965	11.11	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P36-14MGT-55	77115036	36	6.316	12.36	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P38-14MGT-55	77115038	38	6.669	15.31	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P40-14MGT-55	77115040	40	7.018	16.66	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P44-14MGT-55	77115044	44	7.72	20.72	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P48-14MGT-55	77115048	48	8.421	24.21	GI	3020	7/8 – 3 1/4

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P52-14MGT-55	77115052	52	9.123	29.26	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P56-14MGT-55	77115056	56	9.825	34.87	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P60-14MGT-55	77115060	60	10.527	41.55	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P64-14MGT-55	77115064	64	11.229	48.04	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P68-14MGT-55	77115068	68	11.93	42.91	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P72-14MGT-55	77115072	72	12.632	47.51	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P80-14MGT-55	77115080	80	14.036	37.91	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P90-14MGT-55	77115090	90	15.79	55	GI	3020	7/8 – 3 1/4
P112-14MGT-55	77115112	112	19.65	65	GI	3020	7/8 – 3 1/4

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 85 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P28-14MGT-85	77118028	28	4.912	10.13	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P29-14MGT-85	77118029	29	5.088	11.42	GI	2012	1/2 - 2 1/8
P30-14MGT-85	77118030	30	5.263	12	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P32-14MGT-85	77118032	32	5.614	12.36	GI	2517	1/2 - 2 11/16
P34-14MGT-85	77118034	34	5.965	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	16.61	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	7.72	23.09	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P48-14MGT-85	77118048	48	8.421	29.8	GI	3020	7/8 - 3 1/4
P52-14MGT-85	77118052	52	9.123	41.98	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
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	72.66	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P68-14MGT-85	77118068	68	11.93	64.56	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P72-14MGT-85	77118072	72	12.632	65	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	15.79	82.8	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P112-14MGT-85	77118112	112	19.65	120	DI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P144-14MGT-85	77118144	144	25.264	127	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P168-14MGT-85	77118168	168	29.475	148	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16
P192-14MGT-85	77118192	192	33.686	410	GI	4040	1 7/16 - 4 7/16

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 115 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P28-14MGT-115-MPB	77111028	28	4.912	21.83	DI	MPB	1 1/4 -2 11/16
P29-14MGT-115-MPB	77111029	29	5.088	19	DI	MPB	1 1/4 -2 11/16
P30-14MGT-115	77111030	30	5.263	12.88	GI	2517	1/2 -2 11/16
P32-14MGT-115	77111032	32	5.614	14.81	GI	2517	1/2 -2 11/16
P34-14MGT-115	77111034	34	5.965	18.9	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	7.72	29.25	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P48-14MGT-115	77111048	48	8.421	40.1	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P52-14MGT-115	77111052	52	9.123	45.36	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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
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	15.79	132	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P112-14MGT-115	77111112	112	19.65	190	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P144-14MGT-115	77111144	144	25.264	166	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P168-14MGT-115	77111168	168	29.475	198	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P192-14MGT-115	77111192	192	33.686	232	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P216-14MGT-115	77111216	216	37.896	307	GI	6050	4 7/16 - 6

Sprokets paso 14 mm para bandas ancho de 170 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P36-14MGT-170-MPB	77117036	36	6.316	44.7	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/8
P38-14MGT-170-MPB	77117038	38	6.667	50.8	DI	MPB	1 1/2 - 3 3/8
P40-14MGT-170	77117040	40	7.018	57.5	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
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	65	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	91.02	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P68-14MGT-170	77117068	68	11.93	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	15.79	145	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P112-14MGT-170	77117112	112	19.65	175	GI	4545	1 15/16 - 4 15/16
P144-14MGT-170	77117144	144	25.264	240	GI	6050	4 7/16 - 6
P168-14MGT-170	77117168	168	29.475	278	GI	6050	4 7/16 - 6
P192-14MGT-170	77117192	192	33.686	322	GI	6050	4 7/16 - 6
P216-14MGT-170	77117216	216	37.896	300	DI	6050	4 7/16 - 6



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

	Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
ĺ	P144-14MGT-40	77114144	144	25.264	80	GI	3020	7/8 – 3 1/4
	P168-14MGT-40	77114168	168	29.475	115	GI	3020	7/8 – 3 1/4
ſ	P192-14MGT-40	77114192	192	33.686	120	GI	3020	7/8 - 3 1/4

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)		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	29.475	124	GI	3020	7/8 – 3 1/4

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P192-14MGT-55	77115192	192	33.686	146	GI	3535	1 3/16 - 3 15/16
P216-14MGT-55	77110050	216	37.893	150	GI	3020	7/8 - 3 1/4

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
F28-14MGT-40-SK	77114328	28	4.912	4.3	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F29-14MGT-40-SK	77114329	29	5.088	4.6	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F30-14MGT-40-SK	77114330	30	5.263	5.2	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F31-14MGT-40-SK	77114331	31	5.439	5.6	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	5.79	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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
F140-14MGT-40-E	77114340	140	24.562	64.6	GI	Е	7/8 – 3 1/2
F168-14MGT-40-E	77114368	168	29.475	85.3	GI	Е	7/8 – 3 1/2
F180-14MGT-40-E	77114380	180	31.58	95	GI	Е	7/8 – 3 1/2
F192-14MGT-40-E	77114392	192	33.686	109	GI	Е	7/8 – 3 1/2
F200-14MGT-40-E	77114320	200	35.089	112.2	GI	Е	7/8 – 3 1/2
F216-14MGT-40-E	77114316	216	37.895	125	GI	Е	7/8 – 3 1/2
F224-14MGT-40-F	77114322	224	39.3	134.6	GI	F	1 - 3 15/16

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
F28-14MGT-55-SK	77115528	28	4.912	5	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F29-14MGT-55-SK	77115529	29	5.088	5.5	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F30-14MGT-55-SK	77115530	30	5.263	6	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F31-14MGT-55-SK	77115531	31	5.439	6.5	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F32-14MGT-55-SK	77115532	32	5.614	7.1	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F33-14MGT-55-SK	77115533	33	5.79	7.6	GI	SK	1/2 - 2 1/2

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
F34-14MGT-55-SK	77115534	34	5.965	8.2	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F35-14MGT-55-SK	77115535	35	6.141	8.8	GI	SK	1/2 - 2 1/2
F180-14MGT-55-F	77115580	180	31.58	119.2	GI	F	1 - 3 15/16
F200-14MGT-55-F	77115520	200	35.089	141.6	GI	F	1 - 3 15/16
F224-14MGT-55-F	77115522	224	39.3	170.8	GI	F	1 - 3 15/16

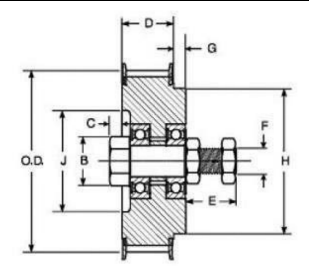


TENSORES POWERGRIP®

Producto Serie 7720

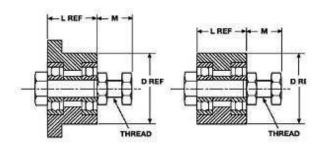
Sprocket Tensor (Integral con flecha incluida)

Descripción	Código		Peso (lbs)
20-SPK2-IDL	77201740	32S-8MGT-20-IDL-SPRK	1.1
30-SPK2-IDL	77201750	36S-8MGT-30-IDL-SPRK	2
40-SPK2-IDL	77201850	30S-14MGT-40-IDL-SPRK	12
55-SPK2-IDL	77201860	34S-14MGT-55-IDL-SPRK	15.6



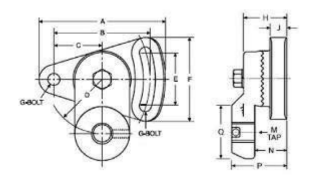
Buje tensor (Integral con flecha incluida)

Descripción	Código	Peso (lbs)
20-IDLR-BUSH(SK)	77201120	11
30-IDLR-BUSH(SF)	77201130	8.6
40-IDLR-BUSH(E)	77201140	8.62
1610-IDLR-BUSH	77202610	1.3
2012-IDLR-BUSH	77202012	2.3
2517-IDLR-BUSH	77202517	3.9



Bracket

Descripción	Código	Peso (lbs)
5-IDL-BRAK	77201005	2.8
10-IDL-BRAK	77201010	3.4
20-IDL-BRAK	77201020	11.2





SPROKETS POWERGRIP® HTD®

Mercados / 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 sprokets de pasos 3M y 5M PowerGrip HTD están disponibles con barreno piloto (MPB). Para los sprokets paso 20MM están disponibles para buje QD®.

El sprocket tiene la nomenclatura que se compone de número de dientes, paso y ancho. Por ejemplo el P14-5M-09AL indica 14 dientes, paso 5 mm y ancho de 6 mm en aluminio.

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprokets. Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: AL=Aluminio, GI = Hierro Gris.

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



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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P10-3M-06AL	78820001	10	0.376	0.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
P11-3M-06AL	78821082	11	0.414	0.01	AL	MPB	1/8 - 1/8
P12-3M-06AL	78820003	12	0.451	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P13-3M-06AL	78821083	13	0.489	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
P14-3M-06AL	78820005	14	0.526	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P15-3M-06AL	78820007	15	0.564	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P16-3M-06AL	78820009	16	0.602	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P17-3M-06AL	78820011	17	0.639	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P18-3M-06AL	78820048	18	0.677	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P19-3M-06AL	78820014	19	0.714	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P20-3M-06AL	78820016	20	0.752	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P22-3M-06AL	78820018	22	0.827	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/4
P24-3M-06AL	78820020	24	0.902	0.05	AL	MPB	1/4 - 5/16
P25-3M-06AL	78821084	25	0.94	0.05	AL	MPB	1/4 - 5/16
P26-3M-06AL	78820022	26	0.977	0.04	AL	MPB	1/4 - 5/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P28-3M-06AL	78820024	28	1.053	0.04	AL	MPB	1/4 - 3/8
P30-3M-06AL	78820026	30	1.128	0.05	AL	MPB	1/4 - 7/16
P32-3M-06AL	78820028	32	1.203	0.06	AL	MPB	1/4 - 1/2
P34-3M-06AL	78820030	34	1.278	0.08	AL	MPB	1/4 - 9/16
P36-3M-06AL	78820032	36	1.353	0.08	AL	MPB	1/4 - 5/8
P38-3M-06AL	78820034	38	1.429	0.08	AL	MPB	1/4 - 3/4
P40-3M-06AL	78820036	40	1.504	0.1	AL	MPB	1/4 - 13/16
P44-3M-06AL	78820038	44	1.654	0.1	AL	MPB	1/4 - 15/16
P48-3M-06AL	78821085	48	1.805	0.15	AL	MPB	5/16 - 15/16
P50-3M-06AL	78820040	50	1.88	0.11	AL	MPB	5/16 - 15/16
P56-3M-06AL	78820042	56	2.105	0.16	AL	MPB	5/16 - 15/16
P60-3M-06AL	78821086	60	2.256	0.25	AL	MPB	5/16 - 15/16
P62-3M-06AL	78820044	62	2.331	0.2	AL	MPB	5/16 - 15/16
P72-3M-06AL	78820046	72	2.707	0.3	AL	MPB	5/16 - 15/16

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P10-3M-09AL	78820002	10	0.376	0.05	AL	MPB	1/8 - 1/8
P11-3M-09AL	78821087	11	0.414	0.05	AL	MPB	1/8 - 1/8
P12-3M-09AL	78820004	12	0.451	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
P13-3M-09AL	78821088	13	0.489	0.01	AL	MPB	3/16 - 3/16
P14-3M-09AL	78820006	14	0.526	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P15-3M-09AL	78820008	15	0.564	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P16-3M-09AL	78820010	16	0.602	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P17-3M-09AL	78820012	17	0.639	0.02	AL	MPB	3/16 - 3/16
P18-3M-09AL	78820013	18	0.677	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	78821089	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

••••							
Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P28-3M-09AL	78820025	28	1.053	0.05	AL	MPB	1/4 - 3/8
P30-3M-09AL	78820027	30	1.128	0.06	AL	MPB	1/4 - 7/16
P32-3M-09AL	78820029	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	1.429	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	78820041	50	1.88	0.17	AL	MPB	5/16 - 15/16
P56-3M-09AL	78820043	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	78820045	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 POWERGRIP® HTD®

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

Descripción	Código	No. 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	78821078	19	1.191	0.1	AL	MPB	1/4 - 7/16
P20-5M-09AL	78821013	20	1.253	0.06	AL	MPB	1/4 - 1/2
P22-5M-09AL	78821015	22	1.379	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	1.566	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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
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	2.256	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	2.506	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	4.386	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 de Aluminio-MPB paso 5 mm para bandas ancho 15

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P12-5M-15AL	78821098	12	0.752	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
P13-5M-15AL	78821099	13	0.815	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
P14-5M-15AL	78821003	14	0.877	0.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
P15-5M-15AL	78821005	15	0.94	0.04	AL	MPB	1/4 - 1/4
P16-5M-15AL	78821007	16	1.003	0.05	AL	MPB	1/4 - 1/4
P17-5M-15AL	78821009	17	1.065	0.06	AL	MPB	1/4 - 5/16
P18-5M-15AL	78821011	18	1.128	0.08	AL	MPB	1/4 - 3/8
P19-5M-15AL	78821012	19	1.191	0.08	AL	MPB	1/4 - 7/16
P20-5M-15AL	78821014	20	1.253	0.09	AL	MPB	1/4 - 1/2
P22-5M-15AL	78821016	22	1.379	0.05	AL	MPB	1/4 - 5/8
P24-5M-15AL	78821018	24	1.504	0.05	AL	MPB	1/4 - 11/16
P25-5M-15AL	78821100	25	1.566	0.15	AL	MPB	1/4 - 11/16
P26-5M-15AL	78821022	26	1.629	0.05	AL	MPB	1/4 - 3/4
P28-5M-15AL	78821024	28	1.754	0.05	AL	MPB	1/4 - 7/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P30-5M-15AL	78821026	30	1.88	0.2	AL	MPB	1/4 - 7/8
P32-5M-15AL	78821029	32	2.005	0.25	AL	MPB	1/4 - 15/16
P34-5M-15AL	78821033	34	2.13	0.28	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
P36-5M-15AL	78821037	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	78821045	40	2.506	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	3.008	0.6	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P50-5M-15AL	78821054	50	3.133	0.35	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P56-5M-15AL	78821059	56	3.509	0.35	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P60-5M-15AL	78821102	60	3.76	0.9	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P62-5M-15AL	78821064	62	3.885	0.6	AL	MPB	3/8 - 1 3/16
P70-5M-15AL	78821103	70	4.386	0.58	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	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P34-20M-115	78824024	34	8.522	36.5	GI	F	1 - 3 15/16
P36-20M-115	78824026	36	9.023	46.3	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	11.028	70.8	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	78824079	60	15.038	116	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P64-20M-115	78824054	64	16.041	127	GI	J	1 1/2 - 4 1/2

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P68-20M-115	78824059	68	17.032	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	М	2 - 5 1/2
P90-20M-115	78824074	90	22.557	275	GI	М	2 - 5 1/2
P112-20M-115	78824001	112	28.071	243	GI	М	2 - 5 1/2
P144-20M-115	78824080	144	36.092	612	GI	N	2 7/16 - 57/8
P168-20M-115	78824081	168	42.107	465	GI	N	2 7/16 - 57/8
P192-20M-115	78824014	192	48.122	786	GI	N	2 7/16 - 57/8
P216-20M-115	78824019	216	54.136	907	GI	N	2 7/16 - 57/8

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 170 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P34-20M-170	78824025	34	8.522	87.2	GI	MPB	2 1/8 – 4 1/4
P36-20M-170	78824027	36	9.023	98.7	GI	MPB	2 1/8 - 4 1/2
P38-20M-170	78824029	38	9.524	62	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P40-20M-170	78824032	40	10.026	69	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P44-20M-170	78824035	44	11.028	88.1	GI	J	1 1/2 - 4 1/2
P48-20M-170	78824038	48	12.031	120	GI	М	2 - 5 1/2
P52-20M-170	78824041	52	13.033	149	GI	М	2 - 5 1/2
P56-20M-170	78824046	56	14.036	166	GI	М	2 - 5 1/2
P60-20M-170	78824050	60	15.038	199	GI	М	2 - 5 1/2
P64-20M-170	78824055	64	16.041	1.82	GI	М	2 – 5 1/2

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P68-20M-170	78824060	68	17.032	198	GI	М	2 - 5 1/2
P72-20M-170	78824065	72	18.046	207	GI	М	2 - 5 1/2
P80-20M-170	78824070	80	20.051	262	GI	М	2 - 5 1/2
P90-20M-170	78824075	90	22.557	303	GI	М	2 - 5 1/2
P112-20M-170	78824002	112	28.071	473	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P144-20M-170	78824006	144	36.092	520	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P168-20M-170	78824010	168	42.107	619	GI	Р	3 7/16 - 7
P192-20M-170	78824015	192	48.122	783	GI	Р	3 7/16 - 7
P216-20M-170	78824020	216	54.136	820	GI	Р	3 7/16 - 7



SPROKETS POWERGRIP® HTD®

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 230 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P38-20M-230	78824030	38	9.524	128	GI	MPB	2 7/8 - 4 3/4
P40-20M-230	78824033	40	10.026	156	GI	MPB	2 7/8 - 5 1/4
P44-20M-230	78824036	44	11.028	189	GI	MPB	2 7/8 - 6
P48-20M-230	78824039	48	12.031	140	GI	М	2 - 5 1/2
P52-20M-230	78824042	52	13.033	161	GI	М	2 - 5 1/2
P56-20M-230	78824047	56	14.036	193	GI	М	2 - 5 1/2
P60-20M-230	78824051	60	15.038	234	GI	М	2 - 5 1/2
P64-20M-230	78824056	64	16.041	270	GI	М	2 - 5 1/2
P68-20M-230	78824061	68	17.032	341	GI	N	2 7/16 - 5 7/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P72-20M-230	78824066	72	18.046	410	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P80-20M-230	78824071	80	20.051	343	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P90-20M-230	78824076	90	22.557	398	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P112-20M-230	78824003	112	28.071	389	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P144-20M-230	78824007	144	36.092	552	GI	Р	2 15/16 - 7
P168-20M-230	78824011	168	42.107	934	GI	Р	2 15/16 - 7
P192-20M-230	78824016	192	48.122	1429	GI	W	4 - 8 1/2
P216-20M-230	78824021	216	54.136	1317	GI	W	4 - 8 1/2

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 290 mm

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P52-20M-290	78824043	52	13.033	202	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P56-20M-290	78824048	56	14.036	237	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P60-20M-290	78824052	60	15.038	276	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P64-20M-290	78824057	64	16.041	320	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P68-20M-290	78824062	68	17.032	368	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P72-20M-290	78824067	72	18.046	404	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P80-20M-290	78824072	80	20.051	376	GI	N	2 7/16 – 5 7/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P90-20M-290	78824077	90	22.557	431	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P112-20M-290	78824004	112	28.071	799	GI	Р	2 15/16 - 7
P144-20M-290	78824008	144	36.092	1004	GI	Р	2 15/16 - 7
P168-20M-290	78824012	168	42.107	1410	GI	W	4 - 8 1/2
P192-20M-290	78824017	192	48.122	1552	GI	W	4 - 8 1/2
P216-20M-290	78824022	216	54.136	1441	GI	W	4 - 8 1/2

Sprokets paso 20 mm para bandas ancho 340 mm

Descripción	Código	No. 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
P56-20M-340	78824049	56	14.036	258	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P60-20M-340	78824053	60	15.038	294	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P64-20M-340	78824058	64	16.041	339	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P68-20M-340	78824063	68	17.032	389	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P72-20M-340	78824068	72	18.046	438	GI	N	2 7/16 - 5 7/8
P80-20M-340	78824073	80	20.051	462	GI	Р	2 15/16 - 7

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
P90-20M-340	78824078	90	22.557	507	GI	Р	2 15/16 - 7
P112-20M-340	78824005	112	28.071	870	GI	Р	2 15/16 - 7
P144-20M-340	78824009	144	36.092	1215	GI	W	4 - 8 1/2
P168-20M-340	78824013	168	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

www.Gates.com.mx 133



Mercados / Aplicaciones

Usar con bandas PowerGrip.

Características / Ventajas

- Buje dividido que permite una fácil instalación y desmontaje.
- Diente de diseño preciso que ejerce una fuerza positiva, presionándolo hacia la flecha.
- Fabricación precisa y balanceado estáticamente que elimina el efecto del sproket oscilante.



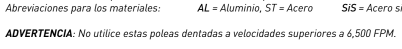
Las poleas dentadas PowerGrip® están descritas por el número de dientes, paso y ancho. Por ejemplo el TL30L050 indica TL=Taper Lock®, 30 dientes, paso L (0.375") y ancho 1/2".

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. Las letras corresponden a los siguientes pasos:

XL = Extra ligero = 0.200" paso MXL = Mini Extra ligero = 0.080" de paso **H** = Pesado = 0.500" paso

L = Ligero = 0.375" paso Abreviaturas utilizadas para los barrenos: MPB= barreno piloto.

SiS = Acero sinterizado GI = Hierro gris, DI = Acero dúctil



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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB10MXL012	78260273	10	0.255	0.05	AL	MPB	1/8 -1/8
PB11MXL012	78260274	11	0.28	0.05	AL	MPB	1/8 -1/8
PB12MXL012	78260275	12	0.306	0.05	AL	MPB	1/8 -1/8
PB14MXL012	78260276	14	0.357	0.05	AL	MPB	3/16 -3/16
PB15MXL012	78260277	15	0.382	0.05	AL	MPB	3/16 -3/16
PB16MXL012	78260278	16	0.407	0.05	AL	MPB	3/16 -1/4
PB18MXL012	78260279	18	0.458	0.05	AL	MPB	3/16 -3/16
PB20MXL012	78260280	20	0.509	0.05	AL	MPB	3/16 -3/16
PB21MXL012	78260281	21	0.535	0.05	AL	MPB	3/16 -3/16
PB22MXL012	78260282	22	0.56	0.05	AL	MPB	3/16 -3/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB24MXL012	78260283	24	0.611	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
PB28MXL012	78260284	28	0.713	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
PB30MXL012	78260285	30	0.764	0.05	AL	MPB	1/4 -5/16
PB32MXL012	78260286	32	0.815	0.05	AL	MPB	1/4 -3/8
PB36MXL012	78260287	36	0.917	0.05	AL	MPB	1/4 -3/8
PB40MXL012	78260288	40	1.019	0.05	AL	MPB	1/4 -1/2
PB42MXL012	78260289	42	1.07	0.05	AL	MPB	1/4 -1/2
PB44MXL012	78260290	44	1.12	0.05	AL	MPB	1/4 -5/8
PB48MXL012	78260291	48	1.222	0.05	AL	MPB	1/4 -5/8
PB60MXL012	78260292	60	1.528	0.05	AL	MPB	1/4 -3/4

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB10MXL025	78260010	10	0.255	0.05	AL	MPB	1/8 -1/8
PB11MXL025	78260011	11	0.28	0.07	AL	MPB	1/8 -1/8
PB12MXL025	78260012	12	0.306	0.08	AL	MPB	1/8 -1/8
PB14MXL025	78260014	14	0.357	0.01	AL	MPB	1/8 -1/8
PB15MXL025	78260015	15	0.382	0.01	AL	MPB	3/16 -3/16
PB16MXL025	78260016	16	0.407	0.01	AL	MPB	3/16 -3/16
PB18MXL025	78260118	18	0.458	0.02	AL	MPB	3/16 -3/16
PB20MXL025	78260120	20	0.509	0.01	AL	MPB	3/16 -3/16
PB21MXL025	78260121	21	0.535	0.02	AL	MPB	3/16 -3/16
PB22MXL025	78260122	22	0.56	0.03	AL	MPB	3/16 -3/16
PB24MXL025	78260124	24	0.611	0.04	AL	MPB	1/4 -1/4
PB25MXL025	78260293	25	0.637	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
PB28MXL025	78260128	28	0.713	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB30MXL025	78260130	30	0.764	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4
PB32MXL025	78260132	32	0.815	0.04	AL	MPB	1/4 -1/4
PB36MXL025	78260136	36	0.917	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
PB40MXL025	78260140	40	1.019	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
PB42MXL025	78260142	42	1.07	0.07	AL	MPB	1/4 -1/4
PB44MXL025	78260144	44	1.12	0.08	AL	MPB	1/4 -1/4
PB48MXL025	78260148	48	1.222	0.01	AL	MPB	1/4 -1/4
PB60MXL025	78260160	60	1.528	0.1	AL	MPB	1/4 -1/4
PB72MXL025	78260272	72	1.833	0.25	AL	MPB	1/4 -1/4
PB80MXL025	78260180	80	2.037	0.2	AL	MPB	5/16 -5/16
PB90MXL025	78260294	90	2.292	0.25	AL	MPB	5/16 -3/4
PB100MXL025	78260295	100	2.546	0.3	AL	MPB	5/16 -3/4
PB120MXL025	78260296	120	3.056	0.3	AL	MPB	3/8 -3/4

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB10XL025	78231500	10	0.637	0.05	AL	MPB	3/16 -1/4
PB11XL025	78231501	11	0.7	0.05	AL	MPB	3/16 -1/4
PB12XL025	78231502	12	0.764	0.05	AL	MPB	3/16 -5/16
PB13XL025	78231503	13	0.828	0.05	AL	MPB	1/4 -5/16
PB14XL025	78231504	14	0.891	0.05	AL	MPB	1/4 -3/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB15XL025	78231505	15	0.955	0.05	AL	MPB	1/4 -1/2
PB16XL025	78231506	16	1.019	0.05	AL	MPB	5/16 -1/2
PB18XL025	78231507	18	1.146	0.05	AL	MPB	1/4 -1/2
PB20XL025	78231508	20	1.273	0.1	AL	MPB	1/4 -1/2
PB21XL025	78231509	21	1.337	0.1	AL	MPB	1/4 -1/2





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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)		Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB24XL025	78231511	24	1.528	0.1	AL	MPB	1/4 -5/8
PB26XL025	78231512	26	1.655	0.15	AL	MPB	1/4 -5/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB28XL025	78231513	28	1.783	0.1	AL	MPB	1/4 -3/4
PB30XL025	78231514	30	1.91	0.2	AL	MPB	1/4 -3/4

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

					•		
Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB10XL037	78230101	10	0.637	0.03	ST	MPB	3/16 -3/16
PB11XL037	78230106	11	0.7	0.09	ST	MPB	3/16 -3/16
PB12XL037	78230111	12	0.764	0.1	ST	MPB	3/16 -1/4
PB13XL037	78231515	13	0.828	0.05	AL	MPB	1/4 -5/16
PB14XL037	78230121	14	0.891	0.13	ST	MPB	1/4 -1/4
PB15XL037	78230126	15	0.955	0.04	ST	MPB	1/4 -5/16
PB16XL037	78230131	16	1.019	0.17	ST	MPB	1/4 -3/8
PB17XL037	78231516	17	1.082	0.05	AL	MPB	1/4 -1/2
PB18XL037	78230141	18	1.146	0.2	ST	MPB	1/4 -1/2
PB19XL037	78231517	19	1.21	0.05	AL	MPB	1/4 -1/2
PB20XL037	78230151	20	1.273	0.1	ST	MPB	1/4 -9/16
PB21XL037	78230156	21	1.337	0.27	ST	MPB	1/4 -9/16
PB22XL037	78230161	22	1.401	0.2	ST	MPB	1/4 -3/4
PB23XL037	78231518	23	1.464	0.15	AL	MPB	1/4 -5/8
PB24XL037	78230166	24	1.528	0.35	ST	MPB	1/4 – 1 1/16
PB25XL037	78231519	25	1.592	0.1	AL	MPB	1/4 - 5/8
PB26XL037	78231520	26	1.655	0.15	AL	MPB	1/4 - 3/4
PB28XL037	78230176	28	1.783	0.4	ST	MPB	1/4 - 13/16
PB30XL037	78230181	30	1.91	0.45	ST	MPB	5/16 - 15/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB32XL037	78230186	32	2.037	0.15	AL	MPB	5/16 - 15/16
TL32XL037	78816032	32	2.037	0.34	SiS	1108	5/16 – 1
PB36XL037	78230196	36	2.292	0.29	AL	MPB	1/2 – 1
TL36XL037	78816036	36	2.292	0.5	SiS	1108	5/16 – 1
PB40XL037	78230201	40	2.546	0.6	AL	MPB	1/2 – 1
TL40XL037	78816040	40	2.546	0.65	SiS	1108	5/16 – 1
PB42XL037	78230206	42	2.674	0.3	AL	MPB	1/2 – 1
TL42XL037	78816042	42	2.674	0.77	SiS	1108	5/16 – 1
PB44XL037	78230211	44	2.801	0.3	AL	MPB	1/2 – 1
TL44XL037	78816044	44	2.801	0.97	SiS	1108	5/16 – 1
PB45XL037	78231521	45	2.865	0.45	AL	MPB	5/16 – 1
PB48XL037	78230216	48	3.056	1.19	AL	MPB	1/2 – 1
TL48XL037	78816048	48	3.056	1.23	SiS	1108	5/16 – 1
PB50XL037	78231522	50	3.183	0.45	AL	MPB	1/2 – 1
PB60XL037	78230221	60	3.82	2.02	AL	MPB	5/16 – 1
TL60XL037	78816060	60	3.82	2.15	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
PB72XL037	78230226	72	4.584	0.65	AL	MPB	3/8 - 12
TL72XL037	78816072	72	4.584	2.9	SiS	1610	1/2 - 1 11/16

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB10L050	78230301	10	1.194	0.15	ST	MPB	3/8 - 1/2
PB12L050	78230311	12	1.432	0.38	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB13L050	78231523	13	1.552	0.5	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB14L050	78230321	14	1.671	0.52	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB15L050	78231524	15	1.79	0.65	ST	MPB	1/2 - 7/8
PB16L050	78230331	16	1.91	0.69	ST	MPB	1/2" - 1"
PB17L050	78230336	17	2.029	0.65	ST	MPB	1/2" - 1"
TL18L050	78817001	18	2.149	0.37	SiS	1108	1/2" - 1"
PB19L050	78230346	19	2.268	0.8	ST	MPB	1/2 -1 3/16
TL20L050	78817004	20	2.387	0.54	SiS	1108	1/2" - 1"
PB21L050	78230356	21	2.507	1.25	ST	MPB	1/2-11/4
TL22L050	78817007	22	2.626	0.73	SiS	1108	1/2" - 1"

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL24L050	78817010	24	2.865	0.79	SiS	1210	1/2- 1 1/4
TL26L050	78817013	26	3.104	1.05	SiS	1210	1/2- 1 1/4
TL28L050	78817016	28	3.342	1.34	SiS	1210	1/2- 1 1/4
TL30L050	78817019	30	3.581	1.32	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL32L050	78817022	32	3.82	1.65	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
PB36L050	78231525	36	4.297	4.35	ST	MPB	1/2 - 2 5/16
TL40L050	78817054	40	4.775	3.23	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL48L050	78817055	48	5.73	4.83	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL60L050	78817056	60	7.162	7.17	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL72L050	78817057	72	8.594	8.98	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL84L050	78817058	84	10.027	16.83	GI	2517	1/2 - 2 11/16

Sprokets paso 3/8" (0.375"/L) Light para bandas ancho 3/4"

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB12L075	78230511	12	1.432	0.4	ST	MPB	3/8 -3/4
PB13L075	78231526	13	1.552	0.6	ST	MPB	3/8 -3/4
PB14L075	78230521	14	1.671	0.55	ST	MPB	3/8 -3/4
PB15L075	78231527	15	1.79	0.8	ST	MPB	1/2 -7/8
PB16L075	78230531	16	1.91	0.84	ST	MPB	1/2-1 1/8
PB17L075	78230536	17	2.029	0.8	ST	MPB	1/2-1 1/8
TL18L075	78817002	18	2.149	0.45	SiS	1108	1/2" - 1"
PB19L075	78230546	19	2.268	0.6	ST	MPB	5/8 -7/8
TL20L075	78817005	20	2.387	0.66	SiS	1108	1/2" - 1"
PB21L075	78230556	21	2.507	1.65	ST	MPB	5/8-1 1/4
TL22L075	78817008	22	2.626	0.88	SiS	1108	1/2" - 1"

	Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
	TL24L075	78817011	24	2.865	0.91	SiS	1210	1/2-1 1/4
	TL26L075	78817014	26	3.104	1.2	SiS	1210	1/2-1 1/4
	TL28L075	78817017	28	3.342	1.18	SiS	1610	1/2- 1 5/8
	TL30L075	78817020	30	3.581	1.5	SiS	1610	1/2- 1 5/8
	TL32L075	78817023	32	3.82	1.92	SiS	1610	1/2- 1 5/8
	PB36L075	78231528	36	4.297	5.25	ST	MPB	1/2 -2 5/16
ĺ	TL40L075	78817059	40	4.775	3.55	GI	2012	1/2 - 2 1/8
	TL48L075	78817060	48	5.73	5.6	GI	2012	1/2 - 2 1/8
ĺ	TL60L075	78817061	60	7.162	7.86	GI	2012	1/2 - 2 1/8
Ì	TL72L075	78817062	72	8.594	10.1	GI	2012	1/2 - 2 1/8
Ì	TL84L075	78817063	84	10.027	20.52	GI	2517	1/2 - 2 11/16



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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
PB13L100	78231529	13	1.552	0.7	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB14L100	78230721	14	1.671	0.7	ST	MPB	3/8 - 3/4
PB15L100	78231530	15	1.79	0.95	ST	MPB	1/2 - 7/8
PB16L100	78230731	16	1.91	1.05	ST	MPB	1/2" - 1"
PB17L100	78230736	17	2.029	1.1	ST	MPB	1/2" - 1"
TL18L100	78817003	18	2.149	0.54	SiS	1108	1/2" - 1"
PB19L100	78230746	19	2.268	1.4	ST	MPB	5/8 - 7/8
TL20L100	78817006	20	2.387	1.6	SiS	1108	1/2" - 1"
PB21L100	78230756	21	2.507	1.85	ST	MPB	5/8 - 1 1/4
TL22L100	78817009	22	2.626	1.07	SiS	1108	1/2" - 1"
TL24L100	78817012	24	2.865	1.1	SiS	1210	1/2 - 1 1/4

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL26L100	78817015	26	3.104	1.43	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL28L100	78817018	28	3.342	1.48	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL30L100	78817021	30	3.581	1.86	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL32L100	78817024	32	3.82	2.48	GI	1610	1/2 - 1 5/8
PB36L100	78231532	36	4.297	6.2	ST	MPB	1/2 - 2 5/16
TL40L100	78817064	40	4.775	3.88	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL48L100	78817065	48	5.73	6.43	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL60L100	78817066	60	7.162	8.55	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL72L100	78817067	72	8.594	10.79	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL84L100	78817068	84	10.027	23.24	GI	2517	1/2 - 2 11/16

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL14H100	78817025	14	2.228	0.63	SiS	1108	1/2" - 1"
TL16H100	78817027	16	2.546	1	SiS	1108	1/2" - 1"

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL18H100	78817030	18	2.865	1.17	SiS	1210	1/2- 1 1/4

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL20H100	78817034	20	3.183	1.62	SiS	1210	1/2 - 1 1/4
TL22H100	78817038	22	3.501	1.81	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL24H100	78817041	24	3.82	2.42	SiS	1610	1/2 - 1 5/8
TL26H100	78817045	26	4.138	2.6	DI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H100	78817049	28	4.456	3.41	GI	2012	1/2 - 1 5/8
TL30H100	78817069	30	4.775	4.08	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL32H100	78817070	32	5.093	4.61	GI	2517	1/2 - 2 11/16

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL40H100	78817071	40	6.366	8.75	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H100	78817072	48	7.639	13.66	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL60H100	78817073	60	9.549	20.78	GI	3020	7/8 – 3 1/4
TL72H100	78817074	72	11.459	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	19.099	42.13	GI	3020	7/8 – 3 1/4

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL14H150	78817026	14	2.228	0.84	SiS	1108	1/2" - 1"
TL16H150	78817028	16	2.546	1.34	SiS	1008	1/2" - 1"
TL18H150	78817031	18	2.865	1.55	SiS	1215	1/2- 1 1/4
TL20H150	78817035	20	3.183	2.14	SiS	1215	1/2- 1 1/4
TL22H150	78817053	22	3.501	2.49	SiS	1615	1/2- 1 5/8
TL24H150	78817042	24	3.82	2.33	GI	2012	1/2- 1 5/8
TL26H150	78817046	26	4.138	3.25	GI	2012	1/2- 2 1/8
TL28H150	78817050	28	4.456	4.18	GI	2012	1/2- 2 1/8
TL30H150	78817078	30	4.775	4.97	GI	2012	1/2- 2 1/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL32H150	78817079	32	5.093	5.39	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H150	78817080	40	6.366	10.99	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H150	78817081	48	7.639	11.4	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL60H150	78817082	60	9.549	22.28	GI	3020	7/8 – 3 1/4
TL72H150	78817083	72	11.459	26.78	GI	3020	7/8 – 3 1/4
TL84H150	78817084	84	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	19.099	49.49	GI	3020	7/8 – 3 1/4

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL16H200	78817029	16	2.546	1.9	GI	1008	1/2" - 1"
TL18H200	78817032	18	2.865	1.98	GI	1215	1/2 - 1 1/4
TL20H200	78817036	20	3.183	2.74	GI	1215	1/2 - 1 1/4
TL22H200	78817039	22	3.501	3.04	GI	1615	1/2 - 1 5/8
TL24H200	78817043	24	3.82	2.87	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL26H200	78817047	26	4.138	3.73	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H200	78817051	28	4.456	5.16	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL30H200	78817087	30	4.775	6.04	GI	2012	1/2 - 2 1/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL32H200	78817088	32	5.093	6.59	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL40H200	78817089	40	6.366	11.8	GI	2517	1/2 - 2 11/16
TL48H200	78817090	48	7.639	17.7	GI	3020	1/2 - 2 11/16
TL60H200	78817091	60	9.549	24.47	GI	3020	7/8 – 3 1/4
TL72H200	78817092	72	11.459	21	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	19.099	54.77	GI	3020	7/8 – 3 1/4



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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
TL16H300	78817096	16	2.546	2.23	GI	1108	1/2" - 1"
TL18H300	78817033	18	2.865	2.69	GI	1215	1/2 - 1 1/4
TL20H300	78817037	20	3.183	3.59	GI	1215	1/2 - 1 1/4
TL22H300	78817040	22	3.501	3.96	GI	1615	1/2 - 1 5/8
TL24H300	78817044	24	3.82	3.96	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL26H300	78817048	26	4.138	4.86	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL28H300	78817052	28	4.456	6.75	GI	2012	1/2 - 2 1/8
TL30H300	78817097	30	4.775	7.88	GI	2012	1/2 - 2 1/8

	Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
	TL32H300	78817098	32	5.093	8.21	GI	2517	1/2 - 2 11/16
[TL40H300	78817099	40	6.366	18.06	GI	2517	1/2 - 2 11/16
	TL48H300	78817100	48	7.639	21.88	GI	3020	7/8 – 3 1/3
ſ	TL60H300	78817101	60	9.549	25.41	GI	3020	7/8 – 3 1/4
[TL72H300	78817102	72	11.459	40.5	GI	3020	7/8 – 3 1/4
	TL84H300	78817103	84	13.369	41.95	GI	3020	7/8 – 3 1/4
[TL96H300	78817104	96	15.279	77	GI	3535	7/8 – 3 1/4
[TL120H300	78817105	120	19.099	81.49	GI	3535	7/8 – 3 1/4

www.Gates.com.mx 137



SPROKETS POWERGRIP® GT® PASOS 2M Y 3M

Mercados / Aplicaciones

Usar con banda 2M y 3M PowerGrip® GT® 3

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 Sprocket se compone de paso, número de dientes y ancho. Por ejemplo, 2MR-32S-06 denota 32 dientes, paso 2 mm, 6 mm de ancho.

En el diente, el paso es la distancia entre los centros entre dos dientes adyacentes y se mide en la circunferencia del diente. El diámetro de paso es donde coinciden las líneas de contacto de 2 sprokets. Abreviaturas utilizadas para los materiales de los dientes: **AL**=alumini



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

Descripción	Código	No. 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-15S-06	78426004	15	0.376	0.01	AL	MPB	3/16 -3/16
2MR-16S-06	78426005	16	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-25S-06	78426051	25	0.627	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
2MR-26S-06	78426013	26	0.652	0.03	AL	MPB	1/4 -1/4
2MR-28S-06	78426014	28	0.702	0.03	AL	MPB	1/4 -1/4
2MR-30S-06	78426015	30	0.752	0.03	AL	MPB	1/4 -5/16
2MR-32S-06	78426016	32	0.802	0.03	AL	MPB	1/4 -3/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
2MR-36S-06	78426017	36	0.902	0.04	AL	MPB	1/4 -7/16
2MR-40S-06	78426018	40	1.003	0.06	AL	MPB	1/4 -1/2
2MR-42S-06	78426052	42	1.053	0.05	AL	MPB	1/4 -5/8
2MR-44S-06	78426053	44	1.103	0.05	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-45S-06	78426019	45	1.128	0.06	AL	MPB	1/4 – 1 1/16
2MR-48S-06	78426054	48	1.203	0.05	AL	MPB	1/4 – 1 1/16
2MR-50S-06	78426020	50	1.253	0.06	AL	MPB	1/4 – 1 1/16
2MR-56S-06	78426021	56	1.404	0.06	AL	MPB	1/4 - 1 3/16
2MR-60S-06	78426055	60	1.504	0.15	AL	MPB	1/4 - 7/8
2MR-62S-06	78426022	62	1.554	0.08	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-68S-06	78426023	68	1.704	0.13	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-72S-06	78426056	72	1.805	0.05	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-74S-06	78426024	74	1.855	0.13	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-80S-06	78426025	80	2.005	0.2	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-90S-06	78426057	90	2.256	0.05	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-100S-06	78426058	100	2.506	0.05	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-120S-06	78426059	120	3.008	0.05	AL	MPB	3/8 – 1 1/4

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
2MR-12S-09	78426026	12	0.301	0.01	AL	MPB	1/8 -1/8
2MR-13S-09	78426027	13	0.326	0.01	AL	MPB	1/8 -1/8
2MR-14S-09	78426028	14	0.351	0.01	AL	MPB	1/8 -1/8
2MR-15S-09	78426029	15	0.376	0.01	AL	MPB	3/16 -3/16
2MR-16S-09	78426030	16	0.401	0.01	AL	MPB	3/16 -3/16
2MR-17S-09	78426031	17	0.426	0.01	AL	MPB	3/16 -3/16
2MR-18S-09	78426032	18	0.451	0.01	AL	MPB	3/16 -3/16
2MR-19S-09	78426033	19	0.476	0.02	AL	MPB	3/16 -3/16
2MR-20S-09	78426034	20	0.501	0.02	AL	MPB	3/16 -3/16
2MR-21S-09	78426035	21	0.526	0.02	AL	MPB	3/16 -3/16
2MR-22S-09	78426036	22	0.551	0.02	AL	MPB	3/16 -3/16
2MR-24S-09	78426037	24	0.602	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4
2MR-25S-09	78426060	25	0.627	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
2MR-26S-09	78426038	26	0.652	0.03	AL	MPB	1/4 -1/4
2MR-28S-09	78426039	28	0.702	0.03	AL	MPB	1/4 -1/4
2MR-30S-09	78426040	30	0.752	0.03	AL	MPB	1/4 -5/16
2MR-32S-09	78426041	32	0.802	0.03	AL	MPB	1/4 -3/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
2MR-36S-09	78426042	36	0.902	0.04	AL	MPB	1/4 -7/16
2MR-40S-09	78426043	40	1.003	0.06	AL	MPB	1/4 -1/2
2MR-42S-09	78426061	42	1.053	0.1	AL	MPB	1/4 -5/8
2MR-44S-09	78426062	44	1.103	0.1	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-45S-09	78426044	45	1.128	0.06	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-48S-09	78426063	48	1.203	0.1	AL	MPB	1/4 – 1 1/16
2MR-50S-09	78426045	50	1.253	0.06	AL	MPB	1/4 - 1 1/16
2MR-56S-09	78426046	56	1.404	0.06	AL	MPB	1/4 - 13/16
2MR-60S-09	78426064	60	1.504	0.15	AL	MPB	1/4 - 7/8
2MR-62S-09	78426047	62	1.554	0.05	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-68S-09	78426048	68	1.704	0.05	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-72S-09	78426065	72	1.805	0.15	AL	MPB	1/4 - 15/16
2MR-74S-09	78426049	74	1.855	0.05	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-80S-09	78426050	80	2.005	0.2	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-90S-09	78426066	90	2.256	0.15	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-100S-09	78426067	100	2.506	0.2	AL	MPB	5/16 - 1 1/4
2MR-120S-09	78426068	120	3.008	0.45	AL	MPB	3/8 - 1 1/4



SPROKETS POWERGRIP® GT® PASOS 2M Y 3M

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

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
3MR-16S-06	78436047	16	0.602	0.05	AL	MPB	3/16 -1/4
3MR-17S-06	78436048	17	0.639	0.05	AL	MPB	3/16 -1/4
3MR-18S-06	78436049	18	0.677	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-19S-06	78436050	19	0.714	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-20S-06	78436051	20	0.752	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-21S-06	78436052	21	0.79	0.05	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-22S-06	78436053	22	0.827	0.05	AL	MPB	1/4 -5/16
3MR-24S-06	78436054	24	0.902	0.05	AL	MPB	1/4 -3/8
3MR-25S-06	78436055	25	0.94	0.05	AL	MPB	1/4 -3/8
3MR-26S-06	78436056	26	0.977	0.05	AL	MPB	1/4 -3/8
3MR-28S-06	78436057	28	1.053	0.05	AL	MPB	1/4 -1/2
3MR-30S-06	78436058	30	1.128	0.05	AL	MPB	1/4 -9/16
3MR-32S-06	78436059	32	1.203	0.05	AL	MPB	1/4 -5/8
3MR-34S-06	78436060	34	1.278	0.1	AL	MPB	1/4 - 11/16

_								
	Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
	3MR-36S-06	78436061	36	1.353	0.1	AL	MPB	1/4 - 3/4
	3MR-38S-06	78436062	38	1.429	0.1	AL	MPB	1/4 - 7/8
	3MR-40S-06	78436063	40	1.504	0.1	AL	MPB	1/4 - 5/16
	3MR-44S-06	78436064	44	1.654	0.15	AL	MPB	1/4 - 5/16
	3MR-45S-06	78436065	45	1.692	0.15	AL	MPB	1/4 - 5/16
	3MR-48S-06	78436066	48	1.805	0.15	AL	MPB	5/16 - 1
	3MR-50S-06	78436067	50	1.88	0.15	AL	MPB	5/16 - 1
	3MR-56S-06	78436068	56	2.105	0.2	AL	MPB	5/16 - 1
	3MR-60S-06	78436069	60	2.256	0.2	AL	MPB	5/16 - 1
	3MR-62S-06	78436070	62	2.331	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
	3MR-68S-06	78436071	68	2.557	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
	3MR-72S-06	78436072	72	2.707	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
	3MR-74S-06	78436073	74	2.782	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
	3MR-80S-06	78436074	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	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
3MR-16S-09	78436001	16	0.602	0.02	AL	MPB	3/16 -1/4
3MR-17S-09	78436002	17	0.639	0.02	AL	MPB	3/16 -1/4
3MR-18S-09	78436003	18	0.677	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-19S-09	78436004	19	0.714	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-20S-09	78436005	20	0.752	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-21S-09	78436006	21	0.79	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-22S-09	78436007	22	0.827	0.02	AL	MPB	1/4 - 5/16
3MR-24S-09	78436008	24	0.902	0.02	AL	MPB	1/4 -3/8
3MR-25S-09	78436075	25	0.94	0.04	AL	MPB	1/4 -3/8
3MR-26S-09	78436009	26	0.978	0.02	AL	MPB	1/4 -3/8
3MR-28S-09	78436010	28	1.053	0.02	AL	MPB	1/4 - 1/2
3MR-30S-09	78436011	30	1.128	0.02	AL	MPB	1/4 - 9/16
3MR-32S-09	78436012	32	1.203	0.02	AL	MPB	1/4 - 5/8
3MR-34S-09	78436013	34	1.278	0.02	AL	MPB	1/4 - 11/16
3MR-36S-09	78436014	36	1.353	0.02	AL	MPB	1/4 - 3/4
3MR-38S-09	78436015	38	1.429	0.03	AL	MPB	1/4 - 7/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
3MR-40S-09	78436016	40	1.504	0.09	AL	MPB	1/4 - 15/16
3MR-44S-09	78436076	44	1.654	0.2	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-45S-09	78436017	45	1.692	0.15	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-48S-09	78436077	48	1.805	0.2	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-50S-09	78436018	50	1.88	0.15	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-56S-09	78436019	56	2.105	0.2	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-60S-09	78436078	60	2.256	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-62S-09	78436020	62	2.331	0.12	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-68S-09	78436021	68	2.557	0.3	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-72S-09	78436079	72	2.707	0.3	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-74S-09	78436022	74	2.782	0.35	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-80S-09	78436023	80	3.008	0.16	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-90S-09	78436080	90	3.384	0.5	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-100S-09	78436081	100	3.76	0.6	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-120S-09	78436082	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	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
3MR-16S-15	78436024	16	0.602	0.02	AL	MPB	3/16 -1/4
3MR-17S-15	78436025	17	0.639	0.02	AL	MPB	3/16 -1/4
3MR-18S-15	78436026	18	0.677	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-19S-15	78436027	19	0.714	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-20S-15	78436028	20	0.752	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-21S-15	78436029	21	0.79	0.02	AL	MPB	1/4 -1/4
3MR-22S-15	78436030	22	0.827	0.02	AL	MPB	1/4 -5/16
3MR-24S-15	78436031	24	0.902	0.02	AL	MPB	1/4 -3/8
3MR-25S-15	78436083	25	0.94	0.05	AL	MPB	1/4 -3/8
3MR-26S-15	78436032	26	0.978	0.02	AL	MPB	1/4 -3/8
3MR-28S-15	78436033	28	1.053	0.02	AL	MPB	1/4 -1/2
3MR-30S-15	78436034	30	1.128	0.02	AL	MPB	1/4 -9/16
3MR-32S-15	78436035	32	1.203	0.02	AL	MPB	1/4 -5/8
3MR-34S-15	78436036	34	1.278	0.02	AL	MPB	1/4 -11/16
3MR-36S-15	78436037	36	1.353	0.02	AL	MPB	1/4 -3/4
3MR-38S-15	78436038	38	1.429	0.15	AL	MPB	1/4 -7/8

Descripción	Código	No. Dientes	Diam. Paso (Pulg.)	Peso (Lbs.)	Material	Buje Requerido	Rango. Apertura Buje
3MR-40S-15	78436039	40	1.504	0.15	AL	MPB	1/4 - 15/16
3MR-44S-15	78436084	44	1.654	0.05	AL	MPB	1/4 -1"
3MR-45S-15	78436040	45	1.692	0.15	AL	MPB	1/4 -1"
3MR-48S-15	78436085	48	1.805	0.15	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-50S-15	78436041	50	1.88	0.25	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-56S-15	78436042	56	2.105	0.3	AL	MPB	5/16 - 1
3MR-60S-15	78436086	60	2.256	0.3	AL	MPB	5/16 – 1
3MR-62S-15	78436043	62	2.331	0.35	AL	MPB	5/16 – 1
3MR-68S-15	78436044	68	2.557	0.12	AL	MPB	5/16 – 1
3MR-72S-15	78436087	72	2.707	0.05	AL	MPB	5/16 – 1
3MR-74S-15	78436045	74	2.782	0.5	AL	MPB	5/16 – 1
3MR-80S-15	78436046	80	3.008	0.55	AL	MPB	5/16 – 1
3MR-90S-15	78436088	90	3.384	0.7	AL	MPB	5/16 – 1
3MR-100S-15	78436089	100	3.76	0.05	AL	MPB	5/16 – 1
3MR-120S-15	78436090	120	4.511	1.25	AL	MPB	5/16 – 1

www.Gates.com.mx 139



POLEAS SUPER HC® QD®

Mercados / Aplicaciones

Para uso con bandas Super HC y Super HC Powerband

Características / Ventajas

- El deslizamiento completo de los bujes permite que su instalación y remoción sean fáciles.
- El diseño preciso de la polea produce una compresión positiva en la flecha.
- El diseño más angosto de la polea es manufacturado con precisión y balanceado estáticamente que transmite mayor potencia.

Notas

Las poleas y los bujes deben ser ordenados por separado. Las poleas 8V son órdenes de producción.

ADVERTENCIA: NO se usen estas poleas a velocidades superiores 3,300 cm/seg.



Sección 3V

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD1/3V2.20	78721022	1	JA	1 3/16	11/16	0.63
QD2/3V2.20	78722022	2	JA	1 3/16	1 3/32	0.8
QD1/3V2.35	78721023	1	JA	1 3/16	11/16	0.8
QD2/3V2.35	78722023	2	JA	1 3/16	1 3/32	0.96
QD1/3V2.50	78721025	1	JA	1 3/16	11/16	0.97
QD2/3V2.50	78722025	2	JA	1 3/16	1 3/32	1.18
QD3/3V2.50	78723025	3	JA	1 3/16	1 1/2	1.35
QD1/3V2.65	78721026	1	JA	1 3/16	11/16	0.78
QD2/3V2.65	78722026	2	JA	1 3/16	1 3/32	0.62
QD3/3V2.65	78723026	3	JA	1 3/16	1 1/2	1.16
QD4/3V2.65	78724026	4	JA	1 3/16	1 29/32	1.42
QD1/3V2.80	78721028	1	JA	1 3/16	11/16	0.92
QD2/3V2.80	78722028	2	JA	1 3/16	1 3/32	0.79
QD3/3V2.80	78723028	3	JA	1 3/16	1 1/2	1.36
QD4/3V2.80	78724028	4	JA	1 3/16	1 29/32	1.68
QD1/3V3.00	78721030	1	JA	1 3/16	11/16	1.18
QD2/3V3.00	78722030	2	JA	1 3/16	1 3/32	1.01
QD3/3V3.00	78723030	3	SH	1 5/8	1 1/2	1.86
QD4/3V3.00	78724030	4	SH	1 5/8	1 29/32	2.03
QD1/3V3.15	78721031	1	JA	1 3/16	11/16	1.32
QD2/3V3.15	78722031	2	JA	1 3/16	1 3/32	1.18
QD3/3V3.15	78723031	3	SH	1 5/8	1 1/2	2.25
QD4/3V3.15	78724031	4	SH	1 5/8	1 29/32	2.42
QD1/3V3.35	78721033	1	JA	1 3/16	11/16	1.6
QD2/3V3.35	78722033	2	SH	1 5/8	1 3/32	1
QD3/3V3.35	78723033	3	SH	1 5/8	1 1/2	1.51
QD4/3V3.35	78724033	4	SH	1 5/8	1 29/32	2.23
QD1/3V3.65	78721036	1	SH	1 5/8	11/16	1.59
QD2/3V3.65	78722036	2	SH	1 5/8	1 3/32	1.41
QD3/3V3.65	78723036	3	SH	1 5/8	1 1/2	2.12
QD4/3V3.65	78724036	4	SH	1 5/8	1 29/32	2.16
QD1/3V4.12	78721041	1	SH	1 5/8	11/16	2.06
QD2/3V4.12	78722041	2	SH	1 5/8	1 3/32	2.26
QD3/3V4.12	78723041	3	SH	1 5/8	1 1/2	2.64
QD4/3V4.12	78724041	4	SH	1 5/8	1 29/32	3.05
QD1/3V4.50	78721045	1	SH	1 5/8	11/16	2.6
QD2/3V4.50	78722045	2	SH	1 5/8	1 3/32	2.81
QD3/3V4.50	78723045	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3
QD4/3V4.50	78724045	4	SDS	1 15/16	1 29/32	3.47
QD1/3V4.75	78721047	1	SH	1 5/8	11/16	3
QD2/3V4.75	78722047	2	SH	1 5/8	1 3/32	3.21
QD3/3V4.75	78723047	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3.38
QD4/3V4.75	78724047	4	SDS	1 15/16	1 29/32	4.04
QD5/3V4.75	78725047	5	SDS	1 15/16	2 5/16	4.33
QD6/3V4.75	78726047	6	SK	2 1/2	2 23/32	5.28

Descripción	Código	No.	Buje	Diam. Max. Barreno	Ancho	Peso
		Ranuras	,-	(Pulg)	(Pulg)	(Lbs)
QD8/3V4.75	78728047	8	SK	2 1/2	3 17/32	6.94
QD10/3V4.75	78730047	10	SK	2 1/2	4 11/32	7.42
QD1/3V5.00	78721050	1	SH	1 5/8	11/16	3.3
QD2/3V5.00	78722050	2	SH	1 5/8	1 3/32	3.64
QD3/3V5.00	78723050	3	SDS	1 15/16	1 1/2	3.92
QD4/3V5.00	78724050	4	SDS	1 15/16	1 29/32	4.59
QD5/3V5.00	78725050	5	SDS	1 15/16	2 5/16	5.15
QD6/3V5.00	78726050	6	SK	2 1/2	2 23/32	6.09
QD8/3V5.00	78728050	8	SK	2 1/2	3 17/32	7.47
QD10/3V5.00	78730050	10	SK	2 1/2	4 11/32	8.67
QD1/3V5.30	78721053	1	SH	1 5/8	11/16	3.79
QD2/3V5.30	78722053	2	SH	1 5/8	1 3/32	4.18
QD3/3V5.30	78723053	3	SDS	1 15/16	1 1/2	4.51
QD4/3V5.30	78724053	4	SDS	1 15/16	1 29/32	5.22
QD5/3V5.30	78725053	5	SK	2 1/2	2 5/16	5.99
QD6/3V5.30	78726053	6	SK	2 1/2	2 23/32	6.6
QD8/3V5.30	78728053	8	SK	2 1/2	3 17/32	7.55
QD10/3V5.30	78730053	10	SK	2 1/2	4 11/32	8.74
QD1/3V5.60	78721056	1	SH	1 5/8	11/16	4.35
QD2/3V5.60	78722056	2	SH	1 5/8	1 3/32	4.69
QD3/3V5.60	78723056	3	SDS	1 15/16	1 1/2	4.98
QD4/3V5.60	78724056	4	SDS	1 15/16	1 29/32	5.64
QD5/3V5.60	78725056	5	SK	2 1/2	2 5/16	6.99
QD6/3V5.60	78726056	6	SK	2 1/2	2 23/32	7.69
QD8/3V5.60	78728056	8	SK	2 1/2	3 17/32	9.35
QD10/3V5.60	78730056	10	SK	2 1/2	4 11/32	11
QD1/3V6.00	78721060	1	SH	1 5/8	11/16	5.05
QD2/3V6.00	78722060	2	SH	1 5/8	1 3/32	5.7
QD3/3V6.00	78723060	3	SDS	1 15/16	1 1/2	7.1
QD4/3V6.00	78724060	4	SK	2 1/2	1 29/32	7.93
QD5/3V6.00	78725060	5	SK	2 1/2	2 5/16	9.11
QD6/3V6.00	78726060	6	SK	2 1/2	2 23/32	10.15
QD8/3V6.00	78728060	8	SK	2 1/2	3 17/32	10
QD10/3V6.00	78730060	10	SK	2 1/2	4 11/32	11.39
QD1/3V6.50	78721065	1	SH	1 5/8	11/16	6.1
QD2/3V6.50	78722065	2	SDS	1 5/8	1 3/32	6.46
QD3/3V6.50	78723065	3	SDS	1 15/16	1 1/2	8.2
QD4/3V6.50	78724065	4	SK	2 1/2	1 29/32	9.61
QD5/3V6.50	78725065	5	SK	2 1/2	2 5/16	10.72
QD6/3V6.50	78726065	6	SK	2 1/2	2 23/32	11.77
QD8/3V6.50	78728065	8	SK	2 1/2	3 17/32	14.35
QD10/3V6.50	78730065	10	SK	2 1/2	4 11/32	14.32
QD1/3V6.90	78721069	1	SH	1 5/8	11/16	6.93
QD2/3V6.90	78722069	2	SDS	1 5/8	1 3/32	7.28
QD3/3V6.90	78723069	3	SDS	1 15/16	1 1/2	8.91



POLEAS SUPER HC® QD®

Sección 3V

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD4/3V6.90	78724069	4	SK	2 1/2	1 29/32	11.08
QD5/3V6.90	78725069	5	SK	2 1/2	2 5/16	13.04
QD6/3V6.90	78726069	6	SK	2 1/2	2 23/32	14.51
QD8/3V6.90	78728069	8	SK	2 1/2	3 17/32	14.09
QD10/3V6.90	78730069	10	SK	2 1/2	4 11/32	16.4
QD1/3V8.00	78721080	1	SDS	1 15/16	11/16	8.21
QD2/3V8.00	78722080	2	SDS	1 15/16	1 3/32	10.03
QD3/3V8.00	78723080	3	SK	2 1/2	1 1/2	14.44
QD4/3V8.00	78724080	4	SK	2 1/2	1 29/32	16.56

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD5/3V8.00	78725080	5	SK	2 1/2	2 5/16	17.99
QD6/3V8.00	78726080	6	SK	2 1/2	2 23/32	16.93
QD8/3V8.00	78728080	8	SF	2 15/16	3 17/32	19.68
QD10/3V8.00	78730080	10	SF	2 15/16	4 11/32	19
QD1/3V10.60	78721106	1	SDS	1 15/16	11/16	14.13
QD2/3V10.60	78722106	2	SK	1 15/16	1 3/32	19.8
QD3/3V10.60	78723106	3	SK	2 1/2	1 1/2	16.1
QD4/3V10.60	78724106	4	SK	2 1/2	1 29/32	17.29
QD5/3V10.60	78725106	5	SK	2 1/2	2 5/16	32.74

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD6/3V10.60	78726106	6	SF	2 15/16	2 23/32	35.49
QD8/3V10.60	78728106	8	SF	2 15/16	3 17/32	24.87
QD10/3V10.60	78730106	10	Е	3 1/2	4 11/32	31.29
QD1/3V14.00	78721140	1	SK	2 1/2	11/16	17.53
QD2/3V14.00	78722140	2	SK	2 1/2	1 3/32	14.82
QD3/3V14.00	78723140	3	SK	2 1/2	1 1/2	20.33
QD4/3V14.00	78724140	4	SK	2 1/2	1 29/32	26.13
QD5/3V14.00	78725140	5	SF	2 15/16	2 5/16	30.47
QD6/3V14.00	78726140	6	SF	2 15/16	2 23/32	33.26
QD8/3V14.00	78728140	8	E	3 1/2	3 17/32	45.54
QD10/3V14.00	78730140	10	E	3 1/2	4 11/32	49.7
QD1/3V19.00	78721190	1	SK	2 1/2	11/16	34.81
QD2/3V19.00	78722190	2	SK	2 1/2	1 3/32	35.06
QD3/3V19.00	78723190	3	SF	2 15/16	1 1/2	34.3
QD4/3V19.00	78724190	4	SF	2 15/16	1 29/32	36.99
QD5/3V19.00	78725190	5	SF	2 15/16	2 5/16	43.65
QD6/3V19.00	78726190	6	E	3 1/2	2 23/32	50.77
QD8/3V19.00	78728190	8	E	3 1/2	3 17/32	60.75
QD10/3V19.00	78730190	10	E	3 1/2	4 11/32	72.3
QD2/3V25.00	78722250	2	SF	2 15/16	1 3/32	33.75
QD3/3V25.00	78723250	3	SF	2 15/16	1 1/2	51.5
QD4/3V25.00	78724250	4	SF	2 15/16	1 29/32	49
QD5/3V25.00	78725250	5	E	3 1/2	2 5/16	68
QD6/3V25.00	78725250	6	E	3 1/2	2 23/32	66.5
QD8/3V25.00	78728250	8	E E	3 1/2	3 17/32	84.5
QD10/3V25.00	78730250	10	F	3 15/16	4 11/32	98.6
QD3/3V33.50	78723335	3	SF	2 15/16	1 1/2	75.5
QD4/3V33.50	78724335	4	E	3 1/2	1 29/32	96
		5				
QD5/3V33.50	78725335		E	3 1/2	2 5/16	97.5
QD6/3V33.50	78726335	6	E	3 1/2	2 23/32	105
QD8/3V33.50	78728335	8	F	3 15/16	3 17/32	137
QD10/3V33.50	78730335	10		3 15/16	4 11/32	178
QD2/5V4.40	78742044	2	SH	1 5/8	1 11/16	3.27
QD3/5V4.40	78743044	3	SDS	1 15/16	2 3/8	4.41
QD4/5V4.40	78744044	4	SD	1 15/16	3 1/16	5.53
QD5/5V4.40	78745044	5	SD	1 15/16	3 3/4	6.42
QD6/5V4.40	78746044	6	SD	1 15/16	4 7/16	7.45
QD2/5V4.65	78742046	2	SDS	1 15/16	1 11/16	4.16
QD3/5V4.65	78743046	3	SDS	1 15/16	2 3/8	4.51
QD4/5V4.65	78744046	4	SD	1 15/16	3 1/16	6.7
QD5/5V4.65	78745046	5	SD	1 15/16	3 3/4	7.94
QD6/5V4.65	78746046	6	SD	1 15/16	4 7/16	8.54
QD2/5V4.90	78742049	2	SDS	1 15/16	1 11/16	3.95
QD3/5V4.90	78743049	3	SDS	1 15/16	2 3/8	5
QD4/5V4.90	78744049	4	SD	1 15/16	3 1/16	6.6
QD5/5V4.90	78745049	5	SD	1 15/16	3 3/4	8.58
QD6/5V4.90	78746049	6	SD	1 15/16	4 7/16	10.32
QD2/5V5.20	78742052	2	SDS	1 15/16	1 11/16	4.55
QD3/5V5.20	78743052	3	SDS	1 15/16	2 3/8	5.79
QD4/5V5.20	78744052	4	SD	1 15/16	3 1/16	7.7

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD5/5V5.20	78745052	5	SD	1 15/16	3 3/4	8.69
QD6/5V5.20	78746052	6	SD	1 15/16	4 7/16	10.28
QD2/5V5.50	78742055	2	SDS	1 15/16	1 11/16	5.15
QD3/5V5.50	78743055	3	SDS	1 15/16	2 3/8	6.47
QD4/5V5.50	78744055	4	SD	1 15/16	3 1/16	9.15
QD5/5V5.50	78745055	5	SD	1 15/16	3 3/4	10.24
QD6/5V5.50	78746055	6	SD	1 15/16	4 7/16	11.53
QD2/5V5.90	78742059	2	SDS	1 15/16	1 11/16	6.16
QD3/5V5.90	78743059	3	SDS	1 15/16	2 3/8	7.87
QD4/5V5.90	78744059	4	SD	1 15/16	3 1/16	10.25
QD5/5V5.90	78745059	5	SK	2 1/2	3 3/4	10.82
QD6/5V5.90	78746059	6	SK	2 1/2	4 7/16	12.3
QD2/5V6.30	78742063	2	SK	2 1/2	1 11/16	7.6
QD3/5V6.30	78743063	3	SK	2 1/2	2 3/8	9.57
QD4/5V6.30	78744063	4	SK	2 1/2	3 1/16	11.01
QD5/5V6.30	78745063	5	SK	2 1/2	3 3/4	12.7
QD6/5V6.30	78746063	6	SK	2 1/2	4 7/16	14.17
QD2/5V6.70	78742067	2	SK	2 1/2	1 11/16	8.96
QD3/5V6.70	78743067	3	SK	2 1/2	2 3/8	10.62
QD4/5V6.70	78744067	4	SK	2 1/2	3 1/16	12.33
QD5/5V6.70	78745067	5	SF	2 15/16	3 3/4	13.84
QD6/5V6.70	78746067	6	SF	2 15/16	4 7/16	16
QD2/5V7.10	78742071	2	SK	2 1/2	1 11/16	10.31
QD3/5V7.10	78743071	3	SF	2 15/16	2 3/8	12.35
QD4/5V7.10	78744071	4	SF	2 15/16	3 1/16	14.82
QD5/5V7.10	78745071	5	SF	2 15/16	3 3/4	16.74
QD6/5V7.10	78746071	6	SF	2 15/16	4 7/16	17.79
QD7/5V7.10	78747071	7	SF	2 15/16	5 1/8	18.8
QD8/5V7.10	78748071	8	SF	2 15/16	5 13/16	21.78
QD2/5V7.50	78742075	2	SK	2 1/2	1 11/16	11.77
QD3/5V7.50	78743075	3	SF	2 15/16	2 3/8	13.23
QD4/5V7.50	78744075	4	SF	2 15/16	3 1/16	15.34
QD5/5V7.50	78745075	5	SF	2 15/16	3 3/4	17.98
QD6/5V7.50	78746075	6	SF	2 15/16	4 7/16	21.74
QD7/5V7.50	78747075	7	SF	2 15/16	5 1/8	22
QD8/5V7.50	78748075	8	SF	2 15/16	5 13/16	28.04
QD2/5V8.00	78742080	2	SK	2 1/2	1 11/16	14.21
QD3/5V8.00	78743080	3	SF	2 15/16	2 3/8	16.68
QD4/5V8.00	78744080	4	Е	3 1/2	3 1/16	18.1
QD5/5V8.00	78745080	5	Е	3 1/2	3 3/4	20.22
QD6/5V8.00	78746080	6	Е	3 1/2	4 7/16	22.57
QD7/5V8.00	78747080	7	Е	3 1/2	5 1/8	25
QD8/5V8.00	78748080	8	Е	3 1/2	5 13/16	27.48
QD9/5V8.00	78749080	9	Е	3 1/2	6 1/2	29
QD10/5V8.00	78750080	10	Е	3 1/2	7 3/16	31.41
QD2/5V8.50	78742085	2	SK	2 1/2	1 11/16	13.07
QD3/5V8.50	78743085	3	SF	2 15/16	2 3/8	17.78
QD4/5V8.50	78744085	4	Е	3 1/2	3 1/16	20.84
QD5/5V8.50	78745085	5	Е	3 1/2	3 3/4	24.35
QD6/5V8.50	78746085	6	E	3 1/2	4 7/16	27.39



POLEAS SUPER HC® QD®

Sección 5V

				Diam. Max.		
Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD7/5V8.50	78747085	7	Е	3 1/2	5 1/8	28
QD8/5V8.50	78748085	8	E	3 1/2	5 13/16	36.55
QD9/5V8.50	78749085	9	E	3 1/2	6 1/2	33
QD10/5V8.50	78750085	10	E	3 1/2	7 3/16	42.44
QD2/5V9.00 QD3/5V9.00	78742090 78743090	3	SK SF	2 1/2	2 3/8	15.8 21.88
QD4/5V9.00	78744090	4	E	3 1/2	3 1/16	25.95
QD5/5V9.00	78745090	5	E	3 1/2	3 3/4	26.75
QD6/5V9.00	78746090	6	E	3 1/2	4 7/16	29.85
QD7/5V9.00	78747090	7	Е	3 1/2	5 1/8	32
QD8/5V9.00	78748090	8	Е	3 1/2	5 13/16	34.74
QD9/5V9.00	78749090	9	E	3 1/2	6 1/2	37
QD10/5V9.00	78750090	10	F	3 15/16	7 3/16	43.66
QD2/5V9.25	78742092	2	SK	2 1/2	1 11/16	19.45
QD3/5V9.25	78743092	3	SF	2 15/16	2 3/8	21.3
QD4/5V9.25 QD5/5V9.25	78744092 78745092	<u>4</u> 5	E E	3 1/2 3 1/2	3 1/16	25.87 28.32
QD6/5V9.25	78745092	6	E	3 1/2	4 7/16	31.26
QD7/5V9.25	78747092	7	E	3 1/2	5 1/8	33
QD8/5V9.25	78748092	8	F	3 15/16	5 13/16	43.35
QD9/5V9.25	78749092	9	F	3 15/16	6 1/2	42
QD10/5V9.25	78750092	10	F	3 15/16	7 3/16	48.23
QD2/5V9.75	78742097	2	SK	2 1/2	1 11/16	22.54
QD3/5V9.75	78743097	3	SF	2 15/16	2 3/8	22.04
QD4/5V9.75	78744097	4	E	3 1/2	3 1/16	29.15
QD5/5V9.75	78745097	5	E	3 1/2	3 3/4	33.29
QD6/5V9.75	78746097	6	E	3 1/2	4 7/16	34.98
QD7/5V9.75	78747097 78748097	7	E	3 1/2	5 1/8 5 13/16	37
QD8/5V9.75 QD9/5V9.75	78748097	9	F F	3 15/16 3 15/16	6 1/2	53.57 48
QD10/5V9.75	78750097	10	F	3 15/16	7 3/16	51.62
QD2/5V10.30	78742103	2	SK	2 1/2	1 11/16	20.65
QD3/5V10.30	78743103	3	SF	2 15/16	2 3/8	22.65
QD4/5V10.30	78744103	4	Е	3 1/2	3 1/16	33.48
QD5/5V10.30	78745103	5	Е	3 1/2	3 3/4	37.53
QD6/5V10.30	78746103	6	Е	3 1/2	4 7/16	43.44
QD7/5V10.30	78747103	7	F	3 15/16	5 1/8	49
QD8/5V10.30	78748103	8	F	3 15/16	5 13/16	53.39
QD9/5V10.30	78749103	9	F	3 15/16	6 1/2	55
QD10/5V10.30 QD2/5V10.90	78750103 78742109	10	F SK	3 15/16 2 1/2	7 3/16	58.3 19.41
QD3/5V10.90	78742107	3	SF	2 1/2	2 3/8	25.16
QD4/5V10.90	78744109	4	E	3 1/2	3 1/16	37.33
QD5/5V10.90	78745109	5	E	3 1/2	3 3/4	41.75
QD6/5V10.90	78746109	6	E	3 1/2	4 7/16	43.74
QD7/5V10.90	78747109	7	F	3 15/16	5 1/8	55
QD8/5V10.90	78748109	8	F	3 15/16	5 13/16	53
QD9/5V10.90	78749109	9	F	3 15/16	6 1/2	61
QD10/5V10.90	78750109	10	F	3 15/16	7 3/16	84.3
QD2/5V11.30	78742113	2	SK	2 1/2	1 11/16	22.77
QD3/5V11.30	78743113	3	SF	2 15/16	2 3/8	28.46
QD4/5V11.30	78744113	<u>4</u> 5	E	3 1/2 3 1/2	3 1/16	41.12
QD5/5V11.30 QD6/5V11.30	78745113 78746113	6	E E	3 1/2	4 7/16	47.9 50.67
QD7/5V11.30	78747113	7	F	3 15/16	5 1/8	62
QD8/5V11.30	78747113	8	F	3 15/16	5 13/16	76.94
QD9/5V11.30	78749113	9	F	3 15/16	6 1/2	69
QD10/5V11.30	78750113	10	F	3 15/16	7 3/16	75.4
QD2/5V11.80	78742118	2	SK	2 1/2	1 11/16	28.1
QD3/5V11.80	78743118	3	SF	2 15/16	2 3/8	27.29
QD4/5V11.80	78744118	4	E	3 1/2	3 1/16	36.84
QD5/5V11.80	78745118	5	E	3 1/2	3 3/4	39.27
QD6/5V11.80	78746118	6	E	3 1/2	4 7/16	46.86
QD7/5V11.80	78747118	7	F	3 15/16	5 1/8	52 71.7
QD8/5V11.80	78748118	8	F	3 15/16	5 13/16	71.7

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD9/5V11.80	78749118	9	F	3 15/16	6 1/2	60
QD10/5V11.80	78750118	10	F	3 15/16	7 3/16	90.94
QD2/5V12.50	78742125	2	SF	2 1/2	1 11/16	24.87
QD3/5V12.50	78743125	3	Е	3 1/2	2 3/8	36.96
QD4/5V12.50	78744125	4	Е	3 1/2	3 1/16	37.54
QD5/5V12.50	78745125	5	Е	3 1/2	3 3/4	41.46
QD6/5V12.50	78746125	6	F	3 15/16	4 7/16	62.9
QD7/5V12.50	78747125	7	F	3 15/16	5 1/8	58
QD8/5V12.50	78748125	8	F	3 15/16	5 13/16	90.18
QD9/5V12.50	78749125	9	F	3 15/16	6 1/2	66
QD10/5V12.50	78750125	10	J	4 1/2	7 3/16	116
QD2/5V13.20	78742132	2	SF	2 15/16	1 11/16	27.64
QD3/5V13.20	78743132	3	E	3 1/2	2 3/8	40.07
QD4/5V13.20	78744132	4	E	3 1/2	3 1/16	39.66
QD5/5V13.20	78745132	5	E	3 1/2	3 3/4	44.73
QD6/5V13.20	78746132	6	F	3 15/16	4 7/16	61.44
QD7/5V13.20	78747132	7	F	3 15/16	5 1/8	63
QD8/5V13.20	78748132	9	F	3 15/16	5 13/16	92
QD9/5V13.20 QD10/5V13.20	78749132	10	F	3 15/16	6 1/2	72
QD2/5V14.00	78750132 78742140	2	J SF	4 1/2 2 15/16	7 3/16	125 30.69
QD3/5V14.00	78742140	3	E	3 1/2	2 3/8	39.06
QD4/5V14.00	78744140	4	E	3 1/2	3 1/16	46.66
QD5/5V14.00	78744140	5	E	3 1/2	3 3/4	52.8
QD6/5V14.00	78745140	6	F	3 15/16	4 7/16	68.72
QD7/5V14.00	78747140	7	F	3 15/16	5 1/8	67
QD8/5V14.00	78748140	8	F	3 15/16	5 13/16	118
QD9/5V14.00	78749140	9	F	3 15/16	6 1/2	78
QD10/5V14.00	78750140	10	J	4 1/2	7 3/16	145
QD2/5V15.00	78742150	2	SF	2 15/16	1 11/16	34.57
QD3/5V15.00	78743150	3	E	3 1/2	2 3/8	41.55
QD4/5V15.00	78744150	4	Е	3 1/2	3 1/16	51.35
QD5/5V15.00	78745150	5	Е	3 1/2	3 3/4	53.79
QD6/5V15.00	78746150	6	F	3 15/16	4 7/16	75.74
QD7/5V15.00	78747150	7	F	3 15/16	5 1/8	66
QD8/5V15.00	78748150	8	F	3 15/16	5 13/16	86.56
QD9/5V15.00	78749150	9	J	4 1/2	6 1/2	91
QD10/5V15.00	78750150	10	J	4 1/2	7 3/16	180
QD2/5V16.00	78742160	2	SF	2 15/16	1 11/16	36.58
QD3/5V16.00	78743160	3	E	3 1/2	2 3/8	43.96
QD4/5V16.00	78744160	4	E	3 1/2	3 1/16	54.57
QD5/5V16.00	78745160	5	E	3 1/2	3 3/4	59.56
QD6/5V16.00	78746160	6	F	3 15/16	4 7/16	79.82
QD7/5V16.00	78747160 78748160	7	F F	3 15/16	5 1/8	71 88
QD8/5V16.00 QD9/5V16.00	78749160	9	J	3 15/16 4 1/2	5 13/16 6 1/2	91
QD10/5V16.00	78750160	10	J	4 1/2	7 3/16	200
QD2/5V18.70	78742187	2	SF	2 15/16	1 11/16	53.9
QD3/5V18.70	78743187	3	E	3 1/2	2 3/8	64.51
QD4/5V18.70	78744187	4	E	3 1/2	3 1/16	70.72
QD5/5V18.70	78745187	5	F	3 15/16	3 3/4	85
QD6/5V18.70	78746187	6	F	3 15/16	4 7/16	152
QD7/5V18.70	78747187	7	F	3 15/16	5 1/8	88
QD8/5V18.70	78748187	8	J	4 1/2	5 13/16	128
QD9/5V18.70	78749187	9	J	4 1/2	6 1/2	110
QD10/5V18.70	78750187	10	J	4 1/2	7 3/16	200
QD2/5V21.20	78742212	2	SF	2 15/16	1 11/16	46
QD3/5V21.20	78743212	3	Е	3 1/2	2 3/8	62
QD4/5V21.20	78744212	4	Е	3 1/2	3 1/16	71
QD5/5V21.20	78745212	5	F	3 15/16	3 3/4	105
QD6/5V21.20	78746212	6	F	3 15/16	4 7/16	101
QD7/5V21.20	78747212	7	J	4 1/2	5 1/8	113
QD8/5V21.20	78748212	8	J	4 1/2	5 13/16	145
QD9/5V21.20	78749212	9	J	4 1/2	6 1/2	127
QD10/5V21.20	78750212	10	J	4 1/2	7 3/16	188



Sección 5V

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD2/5V23.60	78742236	2	E	3 1/2	1 11/16	121
QD3/5V23.60	78743236	3	Е	3 1/2	2 3/8	69
QD4/5V23.60	78744236	4	F	3 15/16	3 1/16	110
QD5/5V23.60	78745236	5	F	3 15/16	3 3/4	120
QD6/5V23.60	78746236	6	J	4 1/2	4 7/16	142
QD7/5V23.60	78747236	7	J	4 1/2	5 1/8	123
QD8/5V23.60	78748236	8	J	4 1/2	5 13/16	165
QD9/5V23.60	78749236	9	J	4 1/2	6 1/2	145
QD10/5V23.60	78750236	10	М	5 1/2	7 3/16	217
QD2/5V28.00	78742280	2	Е	3 1/2	1 11/16	94.08
QD3/5V28.00	78743280	3	Е	3 1/2	2 3/8	93.99
QD4/5V28.00	78744280	4	F	3 15/16	3 1/16	128
QD5/5V28.00	78745280	5	F	3 15/16	3 3/4	141
QD6/5V28.00	78746280	6	J	4 1/2	4 7/16	151
QD7/5V28.00	78747280	7	J	4 1/2	5 1/8	162
QD8/5V28.00	78748280	8	J	4 1/2	5 13/16	178
QD9/5V28.00	78749280	9	М	5 1/2	6 1/2	230
QD10/5V28.00	78750280	10	М	5 1/2	7 3/16	260
QD3/5V31.50	78743315	3	F	3 15/16	2 3/8	110
QD4/5V31.50	78744315	4	F	3 15/16	3 1/16	145
QD5/5V31.50	78745315	5	J	4 1/2	3 3/4	165.9

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD6/5V31.50	78746315	6	J	4 1/2	4 7/16	190
QD7/5V31.50	78747315	7	J	4 1/2	5 1/8	192
QD8/5V31.50	78748315	8	М	5 1/2	5 13/16	286
QD9/5V31.50	78749315	9	М	5 1/2	6 1/2	281
QD10/5V31.50	78750315	10	М	5 1/2	7 3/16	286
QD3/5V37.50	78743375	3	F	3 15/16	2 3/8	144
QD4/5V37.50	78744375	4	F	3 15/16	3 1/16	180.5
QD5/5V37.50	78745375	5	J	4 1/2	3 3/4	225.5
QD6/5V37.50	78746375	6	J	4 1/2	4 7/16	235
QD7/5V37.50	78747375	7	М	5 1/2	5 1/8	304
QD8/5V37.50	78748375	8	М	5 1/2	5 13/16	324
QD9/5V37.50	78749375	9	М	5 1/2	6 1/2	335
QD10/5V37.50	78750375	10	М	5 1/2	7 3/16	340
QD3/5V50.00	78743500	3	F	3 15/16	2 3/8	420
QD4/5V50.00	78744500	4	J	4 1/2	3 1/16	328
QD5/5V50.00	78745500	5	J	4 1/2	3 3/4	290
QD6/5V50.00	78746500	6	М	5 1/2	4 7/16	360
QD7/5V50.00	78747500	7	М	5 1/2	5 1/8	477
QD8/5V50.00	78748500	8	М	5 1/2	5 13/16	444
QD9/5V50.00	78749500	9	М	5 1/2	6 1/2	520
QD10/5V50.00	78750500	10	М	5 1/2	7 3/16	540

Sección 8V

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD4/8V12.50	78764125	4	F	3 15/16	4 7/8	74.65
QD5/8V12.50	78765125	5	F	3 15/16	6	70
QD6/8V12.50	78766125	6	F	3 15/16	7 1/8	91.43
QD8/8V12.50	78768125	8	J	4 1/2	9 3/8	110
QD10/8V12.50	78770125	10	J	4 1/2	11 5/8	133
QD12/8V12.50	78772125	12	М	5 1/2	13 7/8	153
QD4/8V13.20	78764132	4	F	3 15/16	4 7/8	88
QD5/8V13.20	78765132	5	F	3 15/16	6	82.96
QD6/8V13.20	78766132	6	F	3 15/16	7 1/8	91
QD8/8V13.20	78768132	8	J	4 1/2	9 3/8	128
QD10/8V13.20	78770132	10	J	4 1/2	11 5/8	151
QD12/8V13.20	78772132	12	М	5 1/2	13 7/8	180
QD4/8V14.00	78764140	4	F	3 15/16	4 7/8	76.69
QD5/8V14.00	78765140	5	F	3 15/16	6	104
QD6/8V14.00	78766140	6	F	3 15/16	7 1/8	118
QD8/8V14.00	78768140	8	J	4 1/2	9 3/8	131
QD10/8V14.00	78770140	10	J	4 1/2	11 5/8	168
QD12/8V14.00	78772140	12	М	5 1/2	13 7/8	186
QD4/8V15.00	78764150	4	F	3 15/16	4 7/8	111
QD5/8V15.00	78765150	5	F	3 15/16	6	105.5
QD6/8V15.00	78766150	6	J	4 1/2	7 1/8	128
QD8/8V15.00	78768150	8	J	4 1/2	9 3/8	154
QD10/8V15.00	78770150	10	М	5 1/2	11 5/8	181
QD12/8V15.00	78772150	12	М	5 1/2	13 7/8	221
QD4/8V16.00	78764160	4	F	3 15/16	4 7/8	97
QD5/8V16.00	78765160	5	F	3 15/16	6	110
QD6/8V16.00	78766160	6	J	4 1/2	7 1/8	143
QD8/8V16.00	78768160	8	J	4 1/2	9 3/8	153
QD10/8V16.00	78770160	10	М	5 1/2	11 5/8	257
QD12/8V16.00	78772160	12	М	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	78768170	8	М	5 1/2	9 3/8	186
QD10/8V17.00	78770170	10	М	5 1/2	11 5/8	261
QD12/8V17.00	78772170	12	М	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

		Ma		Diam. Max.	Anaha	Dana
Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD6/8V18.00	78766180	6	J	4 1/2	7 1/8	135
QD8/8V18.00	78768180	8	М	5 1/2	9 3/8	218
QD10/8V18.00	78770180	10	М	5 1/2	11 5/8	295
QD12/8V18.00	78772180	12	М	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	78768190	8	М	5 1/2	9 3/8	190
QD10/8V19.00	78770190	10	М	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	М	5 1/2	7 1/8	100
QD8/8V20.00	78768200	8	М	5 1/2	9 3/8	212
QD10/8V20.00	78770200	10	М	5 1/2	11 5/8	277
QD12/8V20.00	78772200	12	N	5 7/8	13 7/8	338
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	М	5 1/2	7 1/8	188
QD8/8V21.20	78768212	8	М	5 1/2	9 3/8	282
QD10/8V21.20	78770212	10	М	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	М	5 1/2	7 1/8	221
QD8/8V22.40	78768224	8	М	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	М	5 1/2	4 7/8	220
QD5/8V24.80	78765248	5	М	5 1/2	6	232
QD6/8V24.80	78766248	6	М	5 1/2	7 1/8	302
QD8/8V24.80	78768248	8	N	5 7/8	9 3/8	362
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	М	5 1/2	4 7/8	292
QD5/8V30.00	78765300	5	М	5 1/2	6	295
QD6/8V30.00	78766300	6	М	5 1/2	7 1/8	345
QD8/8V30.00	78768300	8	N	5 7/8	9 3/8	410



Sección 8V

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD10/8V30.00	78770300	10	N	5 7/8	11 5/8	463
QD12/8V30.00	78772300	12	Р	7	13 7/8	567
QD4/8V35.50	78764355	4	М	5 1/2	4 7/8	367
QD5/8V35.50	78765355	5	М	5 1/2	6	399
QD6/8V35.50	78766355	6	N	5 7/8	7 1/8	444
QD8/8V35.50	78768355	8	N	5 7/8	9 3/8	508
QD10/8V35.50	78770355	10	Р	7	11 5/8	605
QD12/8V35.50	78772355	12	Р	7	13 7/8	693
QD4/8V40.00	78764400	4	М	5 1/2	4 7/8	434
QD5/8V40.00	78765400	5	М	5 1/2	6	471
QD6/8V40.00	78766400	6	N	5 7/8	7 1/8	519
QD8/8V40.00	78768400	8	N	5 7/8	9 3/8	592
QD10/8V40.00	78770400	10	Р	7	11 5/8	697
QD12/8V40.00	78772400	12	Р	7	13 7/8	796
QD4/8V44.50	78764445	4	М	5 1/2	4 7/8	369
QD5/8V44.50	78765445	5	N	5 7/8	6	427
QD6/8V44.50	78766445	6	N	5 7/8	7 1/8	510

Descripción	Código	No. Ranuras	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD8/8V44.50	78768445	8	Р	7	9 3/8	691
QD10/8V44.50	78770445	10	Р	7	11 5/8	754
QD12/8V44.50	78772445	12	Р	7	13 7/8	839
QD4/8V53.00	78764530	4	М	5 1/2	4 7/8	818
QD5/8V53.00	78765530	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	Р	7	9 3/8	1040
QD10/8V53.00	78770530	10	Р	7	11 5/8	1138
QD12/8V53.00	78772530	12	W	8 1/2	13 7/8	1343
QD6/8V63.00	78766630	6	Р	7	7 1/8	860
QD8/8V63.00	78768630	8	Р	7	9 3/8	960
QD10/8V63.00	78770630	10	W	8 1/2	11 5/8	1143
QD12/8V63.00	78772630	12	W	8 1/2	13 7/8	1777
QD6/8V71.00	78766710	6	Р	7	7 1/8	1558
QD8/8V71.00	78768710	8	W	8 1/2	9 3/8	1490
QD10/8V71.00	78770710	10	W	8 1/2	11 5/8	1881
QD12/8V71.00	78772710	12	W	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 B. Los bujes se listan por separado.

CUIDADO: no se usen con bandas tipo PowerBand "A". no se utilicen a velocidades superiores a 6,500 pi/min.



(Combinación de secciones A ó B)

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD1A3.0/B3.4	78311030	1	3.75	SH	1 5/8	7/8	2.3
QD2A3.0/B3.4	78312030	2	3.75	SH	1 5/8	1 3/4	3.39
QD3A3.0/B3.4	78313030	3	3.75	SH	1 5/8	2 1/2	4.38
QD4A3.0/B3.4	78314030	4	3.75	SD	1 15/16	3 1/4	4.73
QD5A3.0/B3.4	78315030	5	3.75	SD	1 15/16	4	5.25
QD6A3.0/B3.4	78316030	6	3.75	SD	1 15/16	4 3/4	5.95
QD1A3.2/B3.6	78311032	1	3.95	SH	1 5/8	7/8	3
QD2A3.2/B3.6	78312032	2	3.95	SH	1 5/8	1 3/4	2.63
QD3A3.2/B3.6	78313032	3	3.95	SH	1 5/8	2 1/2	3.48
QD4A3.2/B3.6	78314032	4	3.95	SD	1 15/16	3 1/4	5.14
QD5A3.2/B3.6	78315032	5	3.95	SD	1 15/16	4	5.9
QD6A3.2/B3.6	78316032	6	3.95	SD	1 15/16	4 3/4	6.76
QD1A3.4/B3.8	78311034	1	4.15	SH	1 5/8	7/8	1.62
QD2A3.4/B3.8	78312034	2	4.15	SH	1 5/8	1 3/4	2.95
QD3A3.4/B3.8	78313034	3	4.15	SH	1 5/8	2 1/2	4.01
QD4A3.4/B3.8	78314034	4	4.15	SD	1 15/16	3 1/4	6.32
QD5A3.4/B3.8	78315034	5	4.15	SD	1 15/16	4	6.41
QD6A3.4/B3.8	78316034	6	4.15	SD	1 15/16	4 3/4	7.25
QD1A3.6/B4.0	78311036	1	4.35	SH	1 5/8	7/8	1.86
QD2A3.6/B4.0	78312036	2	4.35	SH	1 5/8	1 3/4	3.2
QD3A3.6/B4.0	78313036	3	4.35	SH	1 5/8	2 1/2	4.18
QD4A3.6/B4.0	78314036	4	4.35	SD	1 15/16	3 1/4	5.54
QD5A3.6/B4.0	78315036	5	4.35	SD	1 15/16	4	6.58
QD6A3.6/B4.0	78316036	6	4.35	SD	1 15/16	4 3/4	6.94
QD1A3.8/B4.2	78311038	1	4.55	SH	1 5/8	7/8	2.13
QD2A3.8/B4.2	78312038	2	4.55	SH	1 5/8	1 3/4	3.57
QD3A3.8/B4.2	78313038	3	4.55	SH	1 5/8	2 1/2	4.76
QD4A3.8/B4.2	78314038	4	4.55	SD	1 15/16	3 1/4	6.33
QD5A3.8/B4.2	78315038	5	4.55	SD	1 15/16	4	7.53
QD6A3.8/B4.2	78316038	6	4.55	SD	1 15/16	4 3/4	8.71
QD1A4.0/B4.4	78311040	1	4.75	SH	1 5/8	7/8	2.42
QD2A4.0/B4.4	78312040	2	4.75	SH	1 5/8	1 3/4	3.88
QD3A4.0/B4.4	78313040	3	4.75	SH	1 5/8	2 1/2	5.01
QD4A4.0/B4.4	78314040	4	4.75	SD	1 15/16	3 1/4	6.74
QD5A4.0/B4.4	78315040	5	4.75	SD	1 15/16	4	6.62
QD6A4.0/B4.4	78316040	6	4.75	SD	1 15/16	4 3/4	9.13
QD1A4.2/B4.6	78311042	1	4.95	SDS	1 15/16	7/8	2.94
QD2A4.2/B4.6	78312042	2	4.95	SDS	1 15/16	1 3/4	4
QD3A4.2/B4.6	78313042	3	4.95	SD	1 15/16	2 1/2	5.89
QD4A4.2/B4.6	78314042	4	4.95	SD	1 15/16	3 1/4	7.13
QD5A4.2/B4.6	78315042	5	4.95	SD	1 15/16	4	8.3
QD6A4.2/B4.6	78316042	6	4.95	SD	1 15/16	4 3/4	9.51
QD1A4.4/B4.8	78311044	1	5.15	SDS	1 15/16	7/8	3.24

		No.	Diam.		Diam. Max.	Ancho	Peso
Descripción	Código	Ranuras	Ext.	Buje	Barreno	(Pulg)	(Lbs)
		Italiaias	(Pulg)		(Pulg)	(i dtg)	(LD3)
QD2A4.4/B4.8	78312044	2	5.15	SDS	1 15/16	1 3/4	4.31
QD3A4.4/B4.8	78313044	3	5.15	SD	1 15/16	2 1/2	6.32
QD4A4.4/B4.8	78314044	4	5.15	SD	1 15/16	3 1/4	7.61
QD5A4.4/B4.8	78315044	5	5.15	SD	1 15/16	4	8.92
QD6A4.4/B4.8	78316044	6	5.15	SD	1 15/16	4 3/4	10.16
QD1A4.6/B5.0	78311046	1	5.35	SDS	1 15/16	7/8	3.62
QD2A4.6/B5.0	78312046	2	5.35	SDS	1 15/16	1 3/4	5
QD3A4.6/B5.0	78313046	3	5.35	SD	1 15/16	2 1/2	6.92
QD4A4.6/B5.0	78314046	4	5.35	SD	1 15/16	3 1/4	8.24
QD5A4.6/B5.0	78315046	5	5.35	SD	1 15/16	4	9.68
QD6A4.6/B5.0	78316046	6	5.35	SD	1 15/16	4 3/4	10.99
QD1A4.8/B5.2	78311048	1	5.55	SDS	1 15/16	7/8	4
QD2A4.8/B5.2	78312048	2	5.55	SDS	1 15/16	1 3/4	5.33
QD3A4.8/B5.2	78313048	3	5.55	SD	1 15/16	2 1/2	7.96
QD4A4.8/B5.2	78314048	4	5.55	SD	1 15/16	3 1/4	9.63
QD5A4.8/B5.2	78315048	5	5.55	SD	1 15/16	4	11.19
QD6A4.8/B5.2	78316048	6	5.55	SD	1 15/16	4 3/4	12.82
QD1A5.0/B5.4	78311050	1	5.75	SDS	1 15/16	7/8	4.47
QD2A5.0/B5.4	78312050	2	5.75	SDS	1 15/16	1 3/4	5.85
QD3A5.0/B5.4	78313050	3	5.75	SD	1 15/16	2 1/2	8.31
QD4A5.0/B5.4	78314050	4	5.75	SD	1 15/16	3 1/4	9.98
QD5A5.0/B5.4	78315050	5	5.75	SK	2 1/2	4	10.45
QD6A5.0/B5.4	78316050	6	5.75	SK	2 1/2	4 3/4	11.56
QD7A5.0/B5.4	78317050	7	5.75	SK	2 1/2	5 1/2	12.6
QD8B5.4	78328054	8	5.75	SK	2 1/2	6 1/4	13.3
QD10B5.4	78330054	10	5.75	SK	2 1/2	7 3/4	17.06
QD1A5.2/B5.6	78311052	1	5.95	SDS	1 15/16	7/8	4.59
QD2A5.2/B5.6	78312052	2	5.95	SDS	1 15/16	1 3/4	6.01
QD3A5.2/B5.6	78313052	3	5.95	SD	1 15/16	2 1/2	9.41
QD4A5.2/B5.6	78314052	4	5.95	SD	1 15/16	3 1/4	11.38
QD5A5.2/B5.6	78315052	5	5.95	SK	2 1/2	4	11.02
QD6A5.2/B5.6	78316052	6	5.95	SK	2 1/2	4 3/4	12.62
QD7A5.2/B5.6	78317052	7	5.95	SK	2 1/2	5 1/2	14
QD8B5.6	78328056	8	5.95	SK	2 1/2	6 1/4	16.82
QD10B5.6	78330056	10	5.95	SK	2 1/2	7 3/4	18.87
QD1A5.4/B5.8	78311054	1	6.15	SDS	1 15/16	7/8	4.8
QD2A5.4/B5.8	78312054	2	6.15	SDS	1 15/16	1 3/4	6.57
QD3A5.4/B5.8	78313054	3	6.15	SD	1 15/16	2 1/2	9.65
QD4A5.4/B5.8	78314054	4	6.15	SD	1 15/16	3 1/4	11.36
QD5A5.4/B5.8	78315054	5	6.15	SK	2 1/2	4	12.45
QD6A5.4/B5.8	78316054	6	6.15	SK	2 1/2	4 3/4	14.16
QD7A5.4/B5.8	78317054	7	6.15	SK	2 1/2	5 1/2	15.1
QD8B5.8	78328058	8	6.15	SK	2 1/2	6 1/4	16.6



(Combinación de secciones A ó B)

Descripción	Código	No.	Diam. Ext.	Buje	Diam. Max. Barreno	Ancho	Peso
	, in the second second	Ranuras	(Pulg)		(Pulg)	(Pulg)	(Lbs)
QD10B5.6 QD1A5.4/B5.8	78330056 78311054	10	5.95 6.15	SK SDS	2 1/2 1 15/16	7 3/4 7/8	18.87 4.8
QD2A5.4/B5.8	78311054	2	6.15	SDS	1 15/16	1 3/4	6.57
QD3A5.4/B5.8	78313054	3	6.15	SD	1 15/16	2 1/2	9.65
QD4A5.4/B5.8	78314054	4	6.15	SD	1 15/16	3 1/4	11.36
QD5A5.4/B5.8	78315054	5	6.15	SK	2 1/2	4 3/4	12.45
QD6A5.4/B5.8 QD7A5.4/B5.8	78316054 78317054	6 7	6.15 6.15	SK SK	2 1/2 2 1/2	5 1/2	14.16 15.1
QD8B5.8	78328058	8	6.15	SK	2 1/2	6 1/4	16.6
QD10B5.8	78330058	10	6.15	SK	2 1/2	7 3/4	19.8
QD1A5.6/B6.0	78311056	1	6.35	SDS	1 15/16	7/8	5.23
QD2A5.6/B6.0	78312056	3	6.35	SDS	1 15/16	1 3/4	7.12
QD3A5.6/B6.0 QD4A5.6/B6.0	78313056 78314056	4	6.35 6.35	SD SD	1 15/16 1 15/16	2 1/2 3 1/4	10.78 12.8
QD5A5.6/B6.0	78315056	5	6.35	SK	2 1/2	4	12.78
QD6A5.6/B6.0	78316056	6	6.35	SK	2 1/2	4 3/4	15.12
QD7A5.6/B6.0	78317056	7	6.35	SF	2 15/16	5 1/2	15.2
QD8B6.0	78328060	8	6.35	SF	2 15/16	6 1/4	15.98
QD10B6.0 QD1A5.8/B6.2	78330060 78311058	10	6.35 6.55	SF SDS	2 15/16 1 15/16	7 3/4 7/8	16.79 5.7
QD2A5.8/B6.2	78311038	2	6.55	SDS	1 15/16	1 3/4	7.95
QD3A5.8/B6.2	78313058	3	6.55	SD	1 15/16	2 1/2	12.02
QD4A5.8/B6.2	78314058	4	6.55	SD	1 15/16	3 1/4	14.03
QD5A5.8/B6.2	78315058	5	6.55	SK	2 1/2	4	14.1
QD6A5.8/B6.2	78316058	6	6.55	SK	2 1/2	4 3/4	16.05
QD7A5.8/B6.2 QD8B6.2	78317058 78328062	7 8	6.55 6.55	SF SF	2 15/16	5 1/2 6 1/4	16.7
QD10B6.2	78330062	10	6.55	SF	2 15/16	7 3/4	18.4 22
QD1A6.0/B6.4	78311060	1	6.75	SDS	1 15/16	7/8	5.94
QD2A6.0/B6.4	78312060	2	6.75	SDS	1 15/16	1 3/4	7.92
QD3A6.0/B6.4	78313060	3	6.75	SD	1 15/16	2 1/2	11.73
QD4A6.0/B6.4	78314060	4	6.75	SD	1 15/16	3 1/4	13.65
QD5A6.0/B6.4 QD6A6.0/B6.4	78315060 78316060	5 6	6.75 6.75	SK SK	2 1/2	4 3/4	16.76 15.7
QD7A6.0/B6.4	78317060	7	6.75	SF	2 15/16	5 1/2	17.2
QD8B6.4	78328064	8	6.75	SF	2 15/16	6 1/4	19.66
QD10B6.4	78330064	10	6.75	SF	2 15/16	7 3/4	25.16
QD1A6.2/B6.6	78311062	1	6.95	SDS	1 15/16	7/8	6.44
QD2A6.2/B6.6	78312062 78313062	3	6.95 6.95	SDS SD	1 15/16 1 15/16	1 3/4 2 1/2	9 13.5
QD3A6.2/B6.6 QD4A6.2/B6.6	78313062	4	6.95	SD	1 15/16	3 1/4	15.28
QD5A6.2/B6.6	78315062	5	6.95	SK	2 1/2	4	16.04
QD6A6.2/B6.6	78316062	6	6.95	SK	2 1/2	4 3/4	20.88
QD7A6.2/B6.6	78317062	7	6.95	SF	2 15/16	5 1/2	18.3
QD8B6.6	78328066	8	6.95	SF	2 15/16	6 1/4	20
QD10B6.6 QD1A6.4/B6.8	78330066 78311064	10	6.95 7.15	SF SDS	2 15/16 1 15/16	7 3/4 7/8	24 7
QD2A6.4/B6.8	78311064	2	7.15	SDS	1 15/16	1 3/4	9.71
QD3A6.4/B6.8	78313064	3	7.15	SD	1 15/16	2 1/2	14.33
QD4A6.4/B6.8	78314064	4	7.15	SD	1 15/16	3 1/4	16.95
QD5A6.4/B6.8	78315064	5	7.15	SK	2 1/2	4	18.18
QD6A6.4/B6.8	78316064	6	7.15	SK	2 1/2	4 3/4	23.28
QD7A6.4/B6.8 QD8B6.8	78317064 78328068	7 8	7.15 7.15	SF SF	2 15/16 2 15/16	5 1/2 6 1/4	19.5 24.33
QD10B6.8	78330068	10	7.15	SF	2 15/16	7 3/4	24.4
QD1A6.6/B7.0	78311066	1	7.35	SDS	1 15/16	7/8	7
QD2A6.6/B7.0	78312066	2	7.35	SK	2 1/2	1 3/4	11.21
QD3A6.6/B7.0	78313066	3	7.35	SK	2 1/2	2 1/2	13.02
QD4A6.6/B7.0 QD5A6.6/B7.0	78314066 78315066	<u>4</u> 5	7.35 7.35	SK SF	2 1/2 2 15/16	3 1/4 4	16.33 16.84
QD6A6.6/B7.0	78315066	6	7.35	SF	2 15/16	4 3/4	18.75
QD7A6.6/B7.0	78317066	7	7.35	SF	2 15/16	5 1/2	21
QD8B7.0	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
QD1A7.0/B7.4	78311070	1	7.75	SDS	1 15/16	1	8.29

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD2A7.0/B7.4	78312070	2	7.75	SK	2 1/2	1 3/4	13.12
QD3A7.0/B7.4 QD4A7.0/B7.4	78313070 78314070	3	7.75 7.75	SK SK	2 1/2 2 1/2	2 1/2 3 1/4	15.17 18.21
QD5A7.0/B7.4	78315070	5	7.75	SF	2 15/16	4	21.39
QD6A7.0/B7.4	78316070	6	7.75	SF	2 15/16	4 3/4	20.89
QD7A7.0/B7.4	78317070	7	7.75	SF	2 15/16	5 1/2	23
QD8B7.4	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
QD1A7.6/B8.0 QD2A7.6/B8.0	78311076 78312076	2	8.35 8.35	SDS SK	1 15/16 2 1/2	1 3/4	9.77 12.53
QD3A7.6/B8.0	78313076	3	8.35	SK	2 1/2	2 1/2	17.46
QD4A7.6/B8.0	78314076	4	8.35	SK	2 1/2	3 1/4	20.83
QD5A7.6/B8.0	78315076	5	8.35	SF	2 15/16	4	22.14
QD6A7.6/B8.0	78316076	6	8.35	SF	2 15/16	4 3/4	23.94
QD1A8.2/B8.6	78311082	1	8.95	SDS	1 15/16	1	10.83
QD2A8.2/B8.6	78312082	2	8.95	SK	2 1/2	1 3/4	15.65
QD3A8.2/B8.6	78313082	3	8.95	SK	2 1/2	2 1/2	22.12
QD4A8.2/B8.6 QD5A8.2/B8.6	78314082 78315082	4 5	8.95 8.95	SK SF	2 1/2 2 15/16	3 1/4	25.65 24.95
QD6A8.2/B8.6	78315082	6	8.95	SF	2 15/16	4 3/4	27.46
QD7A8.2/B8.6	78317082	7	8.95	E	3 1/2	5 1/2	31
QD8B8.6	78328086	8	8.95	E	3 1/2	6 1/4	33.57
QD10B8.6	78330086	10	8.95	Е	3 1/2	7 3/4	55.52
QD1A9.0/B9.4	78311090	1	9.75	SDS	1 15/16	1	12.8
QD2A9.0/B9.4	78312090	2	9.75	SK	2 1/2	1 3/4	16.35
QD3A9.0/B9.4	78313090	3	9.75	SK	2 1/2	2 1/2	19.58
QD4A9.0/B9.4	78314090	4	9.75	SK	2 1/2	3 1/4	24.66
QD5A9.0/B9.4	78315090	5	9.75	SF	2 15/16	4	29.53
QD6A9.0/B9.4	78316090	6 7	9.75	SF E	2 15/16	4 3/4	34.13
QD7A9.0/B9.4 QD8B9.4	78317090 78328094	8	9.75 9.75	E	3 1/2 3 1/2	5 1/2 6 1/4	51
QD10B9.4	78330094	10	9.75	E	3 1/2	7 3/4	60.7
QD1A10.6/B11.0	78311106	1	11.35	SDS	1 15/16	1	12.76
QD2A10.6/B11.0	78312106	2	11.35	SK	2 1/2	1 3/4	19.79
QD3A10.6/B11.0	78313106	3	11.35	SK	2 1/2	2 1/2	19.8
QD4A10.6/B11.0	78314106	4	11.35	SK	2 1/2	3 1/4	24.75
QD5A10.6/B11.0	78315106	5	11.35	SF	2 15/16	4	34.15
QD6A10.6/B11.0	78316106	6	11.35	SF	2 15/16	4 3/4	36
QD7A10.6/B11.0	78317106	7	11.35	E	3 1/2	5 1/2	42
QD8B11.0 QD10B11.0	78328110 78330110	8 10	11.35 11.35	E E	3 1/2 3 1/2	6 1/4 7 3/4	60.3 69.48
QD10B11.0 QD1A12.0/B12.4	78330110	10	12.75	SDS	1 15/16	1	13.79
QD2A12.0/B12.4	78312120	2	12.75	SK	2 1/2	1 3/4	19.52
QD3A12.0/B12.4	78313120	3	12.75	SK	2 1/2	2 1/2	23.34
QD4A12.0/B12.4	78314120	4	12.75	SK	2 1/2	3 1/4	28.48
QD5A12.0/B12.4	78315120	5	12.75	SF	2 15/16	4	36.32
QD6A12.0/B12.4	78316120	6	12.75	SF	2 15/16	4 3/4	43.74
QD7A12.0/B12.4	78317120	7	12.75	E	3 1/2	5 1/2	48
QD8B12.4	78328124	8	12.75	E	3 1/2	6 1/4	54.38
QD10B12.4	78330124	10	12.75	F	3 15/16	7 3/4	113.2
QD1A13.2/B13.6 QD2A13.2/B13.6	78311132 78312132	2	13.95	SDS SK	1 15/16 2 1/2	1 3/4	17.15 25.56
QD3A13.2/B13.6	78312132	3	13.95 13.95	SK	2 1/2	2 1/2	29.31
QD4A13.2/B13.6	78314132	4	13.75	SK	2 1/2	3 1/4	34.47
QD5A13.2/B13.6	78315132	5	13.95	SF	2 15/16	4	47.92
QD6A13.2/B13.6	78316132	6	13.95	SF	2 15/16	4 3/4	52.46
QD7A13.2/B13.6	78317132	7	13.95	E	3 1/2	5 1/2	49
QD8B13.6	78328136	8	13.95	Е	3 1/2	6 1/4	53
QD10B13.6	78330136	10	13.95	F	3 15/16	7 3/4	73
QD1A15.0/B15.4	78311150	1	15.75	SK	2 1/2	1	20.93
QD2A15.0/B15.4	78312150	2	15.75	SK	2 1/2	1 3/4	25.32
QD3A15.0/B15.4	78313150	3	15.75	SK	2 1/2	2 1/2	41.5
QD4A15.0/B15.4	78314150	4	15.75	SF	2 15/16	3 1/4	45.74 49
QD5A15.0/B15.4 QD6A15.0/B15.4	78315150 78316150	5 6	15.75 15.75	SF SF	2 15/16 2 15/16	4 3/4	66.41
QDUA13.0/D13.4	,0010100	U	10./0	JF	L 1J/10	4 3/4	00.41



POLEAS HIPOWER® QD®

(Combinación de secciones A ó B)

(Combinación de Secciones A o B)										
Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)			
QD7A15.0/B15.4	78317150	7	15.75	Ε	3 1/2	5 1/2	62			
QD8B15.4	78328154	8	15.75	Е	3 1/2	6 1/4	82.26			
QD10B15.4	78330154	10	15.75	F	3 15/16	7 3/4	98.5			
QD1A15.6/B16.0	78311156	1	16.35	SK	2 1/2	1	24.87			
QD2A15.6/B16.0	78312156	2	16.35	SK	2 1/2	1 3/4	32.83			
QD3A15.6/B16.0	78313156	3	16.35	SK	2 1/2	2 1/2	50.72			
QD4A15.6/B16.0	78314156	4	16.35	SF	2 15/16	3 1/4	56.03			
QD5A15.6/B16.0	78315156	5	16.35	SF	2 15/16	4	75			
QD6A15.6/B16.0	78316156	6	16.35	SF	2 15/16	4 3/4	81.85			
QD7A15.6/B16.0	78317156	7	16.35	E	3 1/2	5 1/2	69			
QD8B16.0	78328160	8	16.35	Е	3 1/2	6 1/4	73			
QD10B16.0	78330160	10	16.35	F	3 15/16	7 3/4	95			
QD1A18.0/B18.4	78311180	1	18.75	SK	2 1/2	1	50.18			
QD2A18.0/B18.4	78312180	2	18.75	SK	2 1/2	1 3/4	39.8			
QD3A18.0/B18.4	78313180	3	18.75	SK	2 1/2	2 1/2	45.85			
QD4A18.0/B18.4	78314180	4	18.75	SF	2 15/16	3 1/4	63.31			
QD5A18.0/B18.4	78315180	5	18.75	SF	2 15/16	4	70.36			
QD6A18.0/B18.4	78316180	6	18.75	SF	2 15/16	4 3/4	73			
QD7A18.0/B18.4	78317180	7	18.75	F	3 15/16	5 1/2	80			
QD8B18.4	78328184	8	18.75	F	3 15/16	6 1/4	87.7			
QD10B18.4	78330184	10	18.75	F	3 15/16	7 3/4	116			
QD1A19.6/B20.0	78321200	1	20.35	SK	2 1/2	1	30.31			
QD2A19.6/B20.0	78322200	2	20.35	SF	2 15/16	1 3/4	41.34			
QD3A19.6/B20.0	78323200	3	20.35	SF	2 15/16	2 1/2	43.2			
QD4A19.6/B20.0	78324200	4	20.35	SF	2 15/16	3 3/4	58			
QD5A19.6/B20.0	78325200	5	20.35	Е	3 1/2	4	74			
QD6A19.6/B20.0	78326200	6	20.35	Е	3 1/2	4 3/4	82			
QD7A19.6/B20.0	78327200	7	20.35	F	3 15/16	5 1/2	95			
QD8B20.0	78328200	8	20.35	F	3 15/16	6 1/4	87			
QD10B20.0	78330200	10	20.35	F	3 15/16	7 3/4	110			
QD1A24.6/B25.0	78321250	1	25.35	SF	2 15/16	1	40			
QD2A24.6/B25.0	78322250	2	25.35	SF	2 15/16	1 3/4	58			
QD3A24.6/B25.0	78323250	3	25.35	SF	2 15/16	2 1/2	73			
QD4A24.6/B25.0	78324250	4	25.35	Е	3 1/2	3 1/4	77			
QD5A24.6/B25.0	78325250	5	25.35	Е	3 1/2	4	97.33			
QD6A24.6/B25.0	78326250	6	25.35	Е	3 1/2	4 3/4	116			
QD7A24.6/B25.0	78327250	7	25.35	F	3 15/16	5 1/2	123			
QD8B25.0	78328250	8	25.35	F	3 15/16	6 1/4	118			

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD1A29.6/B30.0	78321300	1	30.35	SF	2 15/16	1	52
QD2A29.6/B30.0	78322300	2	30.35	SF	2 15/16	1 3/4	72
QD3A29.6/B30.0	78323300	3	30.35	SF	2 15/16	2 1/2	83
QD4A29.6/B30.0	78324300	4	30.35	E	3 1/2	3 1/4	110
QD5A29.6/B30.0	78325300	5	30.35	Е	3 1/2	4	105
QD6A29.6/B30.0	78326300	6	30.35	Е	3 1/2	4 3/4	132
QD7A29.6/B30.0	78327300	7	30.35	F	3 15/16	5 1/2	160
QD8B30.0	78328300	8	30.35	F	3 15/16	6 1/4	149
QD10B30.0	78330300	10	30.35	F	3 15/16	7 3/4	165
QD2A37.6/B38.0	78322380	2	38.35	SF	2 15/16	1 3/4	165
QD3A37.6/B38.0	78323380	3	38.35	Е	3 1/2	2 1/2	103
QD4A37.6/B38.0	78324380	4	38.35	E	3 1/2	3 1/4	120
QD5A37.6/B38.0	78325380	5	38.35	Е	3 1/2	4	145
QD6A37.6/B38.0	78326380	6	38.35	Е	3 1/2	4 3/4	175
QD7A37.6/B38.0	78327380	7	38.35	F	3 15/16	5 1/2	233
QD8B38.0	78328380	8	38.35	F	3 15/16	6 1/4	205
QD10B38.0	78330380	10	38.35	J	4 1/2	7 3/4	230
QD3C5.0	78343050	3	5.4	SD	1 15/16	3 3/8	8.55
QD4C5.0	78344050	4	5.4	SD	1 15/16	4 3/8	10.42
QD2C5.6	78342056	2	6	SD	1 15/16	2 3/8	8.5
QD3C5.6	78343056	3	6	SD	1 15/16	3 3/8	11.5
QD4C5.6	78344056	4	6	SD	1 15/16	4 3/8	13.3
QD3C6.0	78343060	3	6.4	SF	2 15/16	3 3/8	11.5
QD4C6.0	78344060	4	6.4	SF	2 15/16	4 3/8	13.9
QD5C6.0	78345060	5	6.4	SF	2 15/16	5 3/8	16.3
QD6C6.0	78346060	6	6.4	SF	2 15/16	6 3/8	18.6
QD1C7.0	78341070	1	7.4	SF	2 15/16	1 3/8	9.5
QD2C7.0	78342070	2	7.4	SF	2 15/16	2 3/8	12.4
QD3C7.0	78343070	3	7.4	SF	2 15/16	3 3/8	14.97
QD4C7.0	78344070	4	7.4	SF	2 15/16	4 3/8	17.84
QD5C7.0	78345070	5	7.4	SF	2 15/16	5 3/8	22.67
QD6C7.0	78346070	6	7.4	SF	2 15/16	6 3/8	24.1
QD7C7.0	78347070	7	7.4	SF	2 15/16	7 3/8	26
QD8C7.0	78348070	8	7.4	SF	2 15/16	8 3/8	29.81
QD1C7.5	78341075	1	7.9	SF	2 15/16	1 3/8	11.38
QD2C7.5	78342075	2	7.9	SF	2 15/16	2 3/8	14.86
QD3C7.5	78343075	3	7.9	SF	2 15/16	3 3/8	17.28
QD4C7.5	78344075	4	7.9	SF	2 15/16	4 3/8	21.09
QD5C7.5	78345075	5	7.9	SF	2 15/16	5 3/8	29.94

Sección C

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD6C7.5	78346075	6	7.9	SF	2 15/16	6 3/8	33.61
QD1C8.0	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	16.62
QD3C8.0	78343080	3	8.4	Е	3 1/2	3 3/8	20.35
QD4C8.0	78344080	4	8.4	Е	3 1/2	4 3/8	24.12
QD5C8.0	78345080	5	8.4	Е	3 1/2	5 3/8	27.26
QD6C8.0	78346080	6	8.4	Е	3 1/2	6 3/8	32.32
QD7C8.0	78347080	7	8.4	Е	3 1/2	7 3/8	35
QD8C8.0	78348080	8	8.4	Е	3 1/2	8 3/8	37.52
QD9C8.0	78349080	9	8.4	Е	3 1/2	9 3/8	42
QD10C8.0	78350080	10	8.4	Ε	3 1/2	10 3/8	44.7
QD1C8.5	78341085	1	8.9	SF	2 15/16	1 3/8	15.38
QD2C8.5	78342085	2	8.9	SF	2 15/16	2 3/8	18.97
QD3C8.5	78343085	3	8.9	Е	3 1/2	3 3/8	23.41
QD4C8.5	78344085	4	8.9	Е	3 1/2	4 3/8	26.77
QD5C8.5	78345085	5	8.9	E	3 1/2	5 3/8	37
QD6C8.5	78346085	6	8.9	Е	3 1/2	6 3/8	42.47
QD7C8.5	78347085	7	8.9	E	3 1/2	7 3/8	40
QD8C8.5	78348085	8	8.9	Е	3 1/2	8 3/8	46.38
QD9C8.5	78349085	9	8.9	Е	3 1/2	9 3/8	47

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD10C8.5	78350085	10	8.9	Е	3 1/2	10 3/8	50.58
QD1C9.0	78341090	1	9.4	SF	2 15/16	1 3/8	17.77
QD2C9.0	78342090	2	9.4	SF	2 15/16	2 3/8	22.2
QD3C9.0	78343090	3	9.4	E	3 1/2	3 3/8	26.55
QD4C9.0	78344090	4	9.4	Е	3 1/2	4 3/8	30.63
QD5C9.0	78345090	5	9.4	Е	3 1/2	5 3/8	35
QD6C9.0	78346090	6	9.4	F	3 15/16	6 3/8	42.31
QD7C9.0	78347090	7	9.4	F	3 15/16	7 3/8	48
QD8C9.0	78348090	8	9.4	F	3 15/16	8 3/8	50.07
QD9C9.0	78349090	9	9.4	J	4 1/2	9 3/8	51
QD10C9.0	78350090	10	9.4	J	4 1/2	10 3/8	101
QD12C9.0	78352090	12	9.4	J	4 1/2	12 3/8	75
QD1C9.5	78341095	1	9.9	SF	2 15/16	1 3/8	19.84
QD2C9.5	78342095	2	9.9	SF	2 15/16	2 3/8	23.99
QD3C9.5	78343095	3	9.9	E	3 1/2	3 3/8	30.05
QD4C9.5	78344095	4	9.9	Е	3 1/2	4 3/8	34.3
QD5C9.5	78345095	5	9.9	Е	3 1/2	5 3/8	44.18
QD6C9.5	78346095	6	9.9	F	3 15/16	6 3/8	53.68
QD7C9.5	78347095	7	9.9	F	3 15/16	7 3/8	55
QD8C9.5	78348095	8	9.9	F	3 15/16	8 3/8	56.13



Sección C

Descripción Código Ranuras Plant Buje Branco Rentra Plating Plating								
Description			No	Diam.		Diam. Max.	Ancho	Doen
QDPC9.5	Descripción	Código		Ext.	Buje	Barreno		
QD9C9.5			Ranuras	(Pula)		(Pula)	(Pulg)	(LDS)
D010C9.5	000005	702/0005	0				0 2/0	4.4
D012C9.5								
ODIC10.0								
DDCC10.0								
D03C10.0	QD1C10.0	78341100	1	10.4	SF	2 15/16	1 3/8	17.58
DACC10.0	QD2C10.0	78342100	2	10.4	SF	2 15/16	2 3/8	21.7
DDSC10.0	QD3C10.0	78343100	3	10.4	Е	3 1/2	3 3/8	33.7
DDSC10.0	QD4C10.0	78344100	4	10.4	Е	3 1/2	4 3/8	38.09
DOCC10.0			5					
QD7C10.0								
DBC10.0								
QDPC10.0								
QD10C10.0								
OD12C10.0								
QD1C10.5	QD10C10.0	78350100	10	10.4	J		10 3/8	70.62
QD2C10.5	QD12C10.0	78352100	12	10.4	J	4 1/2	12 3/8	86
QD3C10.5	QD1C10.5	78341105	1	10.9	SF	2 15/16	1 3/8	18.45
QD3C10.5	QD2C10.5	78342105	2	10.9	SF	2 15/16	2 3/8	23.2
QD4C10.5								
QD5C10.5								
QD6C10.5								
QD7C10.5								
QB8C10.5			_					
QD9C10.5								
QD10C10.5	QD8C10.5	78348105	8	10.9	F	3 15/16	8 3/8	90
QD12C10.5	QD9C10.5	78349105	9	10.9	J	4 1/2	9 3/8	80
QD1C11.0	QD10C10.5	78350105	10	10.9	J	4 1/2	10 3/8	101
QD1C11.0	QD12C10.5			10.9	J			
QD2C11.0								
QD3C11.0					_			
QD4C11.0								
QD5C11.0								
QD6C11.0	QD4C11.0	78344110	_					
QD7C11.0	QD5C11.0	78345110	5	11.4	E	3 1/2		51.83
QD8C11.0	QD6C11.0	78346110	6	11.4	F	3 15/16	6 3/8	65.65
QD8C11.0	QD7C11.0	78347110	7	11.4	F	3 15/16	7 3/8	73
QD9C11.0								
QD10C11.0								
QD12C11.0			_					
QD1C12.0								
QD2C12.0								
QD3C12.0								
QD4C12.0 78344120 4 12.4 E 3 1/2 4 3/8 48.45 QD5C12.0 78345120 5 12.4 E 3 1/2 5 3/8 75.78 QD6C12.0 78346120 6 12.4 F 3 15/16 6 3/8 95.7 QD7C12.0 78347120 7 12.4 F 3 15/16 7 3/8 70 QD8C12.0 78348120 8 12.4 F 3 15/16 8 3/8 34.52 QD9C12.0 78349120 9 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 10 3/8 151 QD12C13.0 78342130 1 13.4 SF 2 15/16 13/8 24.56 QD4C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD5C13.0	QD2C12.0	78342120			SF			
QD5C12.0 78345120 5 12.4 E 3 1/2 5 3/8 75.78 QD6C12.0 78346120 6 12.4 F 3 15/16 6 3/8 95.7 QD7C12.0 78347120 7 12.4 F 3 15/16 7 3/8 70 QD8C12.0 78348120 8 12.4 F 3 15/16 8 3/8 34.52 QD9C12.0 78349120 9 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 QD1C13.0 78341130 1 13.4 SF 2 15/16 13/8 24.56 QD2C13.0 78342130 2 13.4 SF 2 15/16 13/8 24.56 QD4C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3/8 30.39 QD5C13.0	QD3C12.0	78343120	3	12.4	E		3 3/8	41.06
QD6C12.0 78346120 6 12.4 F 3 15/16 6 3/8 95.7 QD7C12.0 78347120 7 12.4 F 3 15/16 7 3/8 70 QD8C12.0 78348120 8 12.4 F 3 15/16 8 3/8 34.52 QD9C12.0 78349120 9 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 QD1C13.0 78341130 1 13.4 SF 2 15/16 13/8 24.56 QD2C13.0 78342130 2 13.4 SF 2 15/16 2 3/8 30.39 QD3C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD4C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0	QD4C12.0	78344120	4	12.4	Е	3 1/2	4 3/8	48.45
QD6C12.0 78346120 6 12.4 F 3 15/16 6 3/8 95.7 QD7C12.0 78347120 7 12.4 F 3 15/16 7 3/8 70 QD8C12.0 78348120 8 12.4 F 3 15/16 8 3/8 34.52 QD9C12.0 78349120 9 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 QD1C13.0 78341130 1 13.4 SF 2 15/16 13/8 24.56 QD2C13.0 78342130 2 13.4 SF 2 15/16 2 3/8 30.39 QD3C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD4C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0	QD5C12.0	78345120	5	12.4	Е	3 1/2	5 3/8	75.78
QD7C12.0 78347120 7 12.4 F 3 15/16 7 3/8 70 QD8C12.0 78348120 8 12.4 F 3 15/16 8 3/8 34.52 QD9C12.0 78349120 9 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 QD1C13.0 78341130 1 13.4 SF 2 15/16 13/8 24.56 QD2C13.0 78342130 2 13.4 SF 2 15/16 2 3/8 30.39 QD3C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD4C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0	QD6C12 0	78346120	6	12 4	F	3 15/16	6.3/8	95.7
QD8C12.0 78348120 8 12.4 F 3 15/16 8 3/8 34.52 QD9C12.0 78349120 9 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 QD1C13.0 78341130 1 13.4 SF 2 15/16 1 3/8 24.56 QD2C13.0 78342130 2 13.4 SF 2 15/16 2 3/8 30.39 QD3C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD4C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 50.55 QD5C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0								
QD9C12.0 78349120 9 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 QD1C13.0 78342130 1 13.4 SF 2 15/16 1 3/8 24.56 QD2C13.0 78342130 2 13.4 SF 2 15/16 2 3/8 30.39 QD3C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD4C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 4 3/8 50.55 QD5C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 7 3/8 78 QD8C13.0								
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 QD1C13.0 78341130 1 13.4 SF 2 15/16 1 3/8 24.56 QD2C13.0 78342130 2 13.4 SF 2 15/16 2 3/8 30.39 QD3C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD4C13.0 78344130 4 13.4 E 3 1/2 4 3/8 50.55 QD5C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0								
QD12C12.0 78352120 12 12.4 J 4 1/2 12 3/8 126 QD1C13.0 78341130 1 13.4 SF 2 15/16 1 3/8 24.56 QD2C13.0 78342130 2 13.4 SF 2 15/16 2 3/8 30.39 QD3C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD4C13.0 78344130 4 13.4 E 3 1/2 4 3/8 50.55 QD5C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 73/8 78 QD8C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 QD10C13.0								
QD1C13.0 78341130 1 13.4 SF 2 15/16 1 3/8 24.56 QD2C13.0 78342130 2 13.4 SF 2 15/16 2 3/8 30.39 QD3C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD4C13.0 78344130 4 13.4 E 3 1/2 4 3/8 50.55 QD5C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 7 3/8 78 QD8C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 QD10C13.0								
QD2C13.0 78342130 2 13.4 SF 2 15/16 2 3/8 30.39 QD3C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD4C13.0 78344130 4 13.4 E 3 1/2 4 3/8 50.55 QD5C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 7 3/8 78 QD8C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 QD10C13.0 78350130 10 13.4 J 4 1/2 10 3/8 120 QD12C13.0 78352130 12 13.4 J 4 1/2 10 3/8 134 QD12C14.0								
QD3C13.0 78343130 3 13.4 E 3 1/2 3 3/8 41.45 QD4C13.0 78344130 4 13.4 E 3 1/2 4 3/8 50.55 QD5C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 7 3/8 78 QD8C13.0 78349130 9 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD713.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 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 QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0			1					
QD4C13.0 78344130 4 13.4 E 3 1/2 4 3/8 50.55 QD5C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 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 QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78343140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0	QD2C13.0	78342130	2	13.4	SF	2 15/16	2 3/8	30.39
QD4C13.0 78344130 4 13.4 E 3 1/2 4 3/8 50.55 QD5C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 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 QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78343140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0	QD3C13.0	78343130	3	13.4	Е		3 3/8	41.45
QD5C13.0 78345130 5 13.4 E 3 1/2 5 3/8 60.62 QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 7 3/8 78 QD8C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 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 QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0						 		
QD6C13.0 78346130 6 13.4 F 3 15/16 6 3/8 72.5 QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 7 3/8 78 QD8C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 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 QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78342140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0								
QD7C13.0 78347130 7 13.4 F 3 15/16 7 3/8 78 QD8C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 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 QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78342140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 3 3/8 54.45 QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0								
QD8C13.0 78348130 8 13.4 F 3 15/16 8 3/8 108 QD9C13.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 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 QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78342140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84								
QD9C13.0 78349130 9 13.4 J 4 1/2 9 3/8 99 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 QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78342140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84								
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 QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78342140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84						 		
QD12C13.0 78352130 12 13.4 J 4 1/2 12 3/8 134 QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78342140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84								
QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78342140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84	QD10C13.0							
QD1C14.0 78341140 1 14.4 SF 2 15/16 1 3/8 27.38 QD2C14.0 78342140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84	QD12C13.0	78352130	12	13.4	J	4 1/2	12 3/8	134
QD2C14.0 78342140 2 14.4 SF 2 15/16 2 3/8 33.66 QD3C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84	QD1C14.0	78341140	1		SF	2 15/16	1 3/8	27.38
QD3C14.0 78343140 3 14.4 E 3 1/2 3 3/8 50.07 QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84								
QD4C14.0 78344140 4 14.4 E 3 1/2 4 3/8 54.45 QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84								
QD5C14.0 78345140 5 14.4 E 3 1/2 5 3/8 68 QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84						i e		
QD6C14.0 78346140 6 14.4 F 3 15/16 6 3/8 84								
QD7C14.0 78347140 7 14.4 F 3 15/16 7 3/8 84								
	QD7C14.0	78347140	7	14.4	F	3 15/16	7 3/8	84

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD8C14.0	78348140	8	14.4	F	3 15/16	8 3/8	144.5
QD9C14.0	78349140	9	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
QD1C16.0	78341160	1	16.4	SF	2 15/16	1 3/8	33.76
QD2C16.0	78342160	2	16.4	SF	2 15/16	2 3/8	41.28
QD3C16.0	78343160	3	16.4	E	3 1/2	3 3/8	52.88
QD4C16.0	78344160	4	16.4	E	3 1/2	4 3/8	62.88
QD5C16.0	78345160	5	16.4	E	3 1/2	5 3/8	79
QD6C16.0	78346160	6	16.4	F	3 15/16	6 3/8	92
QD7C16.0	78347160	7	16.4	F	3 15/16	7 3/8	100
QD8C16.0 QD9C16.0	78348160 78349160	8 9	16.4 16.4	F J	3 15/16 4 1/2	8 3/8 9 3/8	125.3 129
QD10C16.0	78350160	10	16.4	J	4 1/2	10 3/8	237
QD10C16.0	78352160	12	16.4	J	4 1/2	12 3/8	175
QD1C18.0	78341180	1	18.4	SF	2 15/16	1 3/8	44.5
QD2C18.0	78342180	2	18.4	SF	2 15/16	2 3/8	56.16
QD3C18.0	78343180	3	18.4	E	3 1/2	3 3/8	65.99
QD4C18.0	78344180	4	18.4	E	3 1/2	4 3/8	85.01
QD5C18.0	78345180	5	18.4	E	3 1/2	5 3/8	96.28
QD6C18.0	78346180	6	18.4	F	3 15/16	6 3/8	126
QD7C18.0	78347180	7	18.4	F	3 15/16	7 3/8	117
QD8C18.0	78348180	8	18.4	F	3 15/16	8 3/8	133
QD9C18.0	78349180	9	18.4	J	4 1/2	9 3/8	143
QD10C18.0	78350180	10	18.4	J	4 1/2	10 3/8	249
QD12C18.0	78352180	12	18.4	J	4 1/2	12 3/8	198
QD1C20.0	78341200	1	20.4	SF	2 15/16	1 3/8	31.69
QD2C20.0	78342200	2	20.4	SF	2 15/16	2 3/8	54.1
QD3C20.0	78343200	3	20.4	Е	3 1/2	3 3/8	69
QD4C20.0	78344200	4	20.4	E	3 1/2	4 3/8	86
QD5C20.0	78345200	5	20.4	F	3 15/16	5 3/8	114
QD6C20.0	78346200	6	20.4	F	3 15/16	6 3/8	102
QD7C20.0	78347200	7	20.4	J	4 1/2	7 3/8	131
QD8C20.0	78348200	8	20.4	J ·	4 1/2	8 3/8	146
QD9C20.0	78349200	9	20.4	J	4 1/2	9 3/8	156
QD10C20.0	78350200	10	20.4	J	4 1/2	10 3/8	277
QD12C20.0	78352200	12	20.4	M SF	5 1/2	12 3/8	237
QD1C24.0 QD2C24.0	78341240 78342240	2	24.4	SF	2 15/16 2 15/16	1 3/8 2 3/8	31.8
QD3C24.0	78343240	3	24.4	E	3 1/2	3 3/8	78
QD4C24.0	78344240	4	24.4	F	3 15/16	4 3/8	108
QD5C24.0	78345240	5	24.4	F	3 15/16	5 3/8	109
QD6C24.0	78346240	6	24.4	F	3 15/16	6 3/8	150
QD7C24.0	78347240	7	24.4	J	4 1/2	7 3/8	167
QD8C24.0	78348240	8	24.4	J	4 1/2	8 3/8	188
QD9C24.0	78349240	9	24.4	J	4 1/2	9 3/8	192
QD10C24.0	78350240	10	24.4	М	5 1/2	10 3/8	336
QD12C24.0	78352240	12	24.4	М	5 1/2	12 3/8	277
QD2C27.0	78342270	2	27.4	F	3 15/16	2 3/8	88
QD3C27.0	78343270	3	27.4	F	3 15/16	3 3/8	101
QD4C27.0	78344270	4	27.4	F	3 15/16	4 3/8	116
QD5C27.0	78345270	5	27.4	F	3 15/16	5 3/8	133
QD6C27.0	78346270	6	27.4	J	4 1/2	6 3/8	162
QD7C27.0	78347270	7	27.4	J	4 1/2	7 3/8	209
QD8C27.0	78348270	8	27.4	J	4 1/2	8 3/8	230
QD9C27.0	78349270	9	27.4	J	4 1/2	9 3/8	227
QD2C30.0	78342300	2	30.4	F	3 15/16	2 3/8	79
QD3C30.0	78343300	3	30.4	F	3 15/16	3 3/8	129
QD4C30.0	78344300	4	30.4	F	3 15/16	4 3/8	165
QD5C30.0	78345300	5	30.4	F	3 15/16	5 3/8	160
QD6C30.0	78346300	6	30.4	J	4 1/2	6 3/8	180
QD7C30.0	78347300	7	30.4	J	4 1/2	7 3/8	221
QD8C30.0	78348300	8 9	30.4	J M	4 1/2	8 3/8	230
QD9C30.0 QD10C30.0	78349300 78350300	10	30.4	M	5 1/2 5 1/2	9 3/8 10 3/8	317
ט.טכטטו עש	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ΙU	50.4	Ivi	J 1/2	10 3/0	505



POLEAS HIPOWER® QD®

Sección C

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD12C30.0	78352300	12	30.4	М	5 1/2	12 3/8	357
QD3C36.0	78343360	3	36.4	F	3 15/16	3 3/8	143
QD4C36.0	78344360	4	36.4	F	3 15/16	4 3/8	170
QD5C36.0	78345360	5	36.4	J	4 1/2	5 3/8	205
QD6C36.0	78346360	6	36.4	J	4 1/2	6 3/8	230
QD7C36.0	78347360	7	36.4	J	4 1/2	7 3/8	282
QD8C36.0	78348360	8	36.4	М	5 1/2	8 3/8	285
QD9C36.0	78349360	9	36.4	М	5 1/2	9 3/8	383
QD10C36.0	78350360	10	36.4	М	5 1/2	10 3/8	335
QD12C36.0	78352360	12	36.4	М	5 1/2	12 3/8	430
QD3C44.0	78343440	3	44.4	F	3 15/16	3 3/8	170
QD4C44.0	78344440	4	44.4	J	4 1/2	4 3/8	366
QD5C44.0	78345440	5	44.4	J	4 1/2	5 3/8	260
QD6C44.0	78346440	6	44.4	J	4 1/2	6 3/8	315

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD7C44.0	78347440	7	44.4	М	5 1/2	7 3/8	442
QD8C44.0	78348440	8	44.4	М	5 1/2	8 3/8	590
QD9C44.0	78349440	9	44.4	М	5 1/2	9 3/8	493
QD10C44.0	78350440	10	44.4	М	5 1/2	10 3/8	455
QD12C44.0	78352440	12	44.4	М	5 1/2	12 3/8	520
QD3C50.0	78343500	3	50.4	F	3 15/16	3 3/8	190
QD4C50.0	78344500	4	50.4	J	4 1/2	4 3/8	256
QD5C50.0	78345500	5	50.4	J	4 1/2	5 3/8	275
QD6C50.0	78346500	6	50.4	J	4 1/2	6 3/8	325
QD7C50.0	78347500	7	50.4	М	5 1/2	7 3/8	488
QD8C50.0	78348500	8	50.4	М	5 1/2	8 3/8	530
QD9C50.0	78349500	9	50.4	М	5 1/2	9 3/8	585
QD10C50.0	78350500	10	50.4	М	5 1/2	10 3/8	503
QD12C50.0	78352500	12	50.4	М	5 1/2	12 3/8	595

Sección D

Sección D							
		No.	Diam.		Diam. Max.	Ancho	Peso
Descripción	Código	Ranuras	Ext. (Pulg)	Buje	Barreno (Pulg)	(Pulg)	(Lbs)
QD3D12.0	78363120	3	12.6	F	3 15/16	4 5/8	83
QD4D12.0	78364120	4	12.6	F	3 15/16	6 1/16	85
QD5D12.0	78365120	5	12.6	F	3 15/16	7 1/2	98
QD6D12.0	78366120	6	12.6	J	4 1/2	8 15/16	111
QD8D12.0	78368120	8	12.6	J	4 1/2	11 13/16	151
QD10D12.0	78370120	10	12.6	М	5 1/2	14 11/16	153
QD12D12.0	78372120	12	12.6	М	5 1/2	17 9/16	176
QD3D13.0	78363130	3	13.6	F	3 15/16	4 5/8	88
QD4D13.0	78364130	4	13.6	F	3 15/16	6 1/16	76
QD5D13.0	78365130	5	13.6	F	3 15/16	7 1/2	114
QD6D13.0	78366130	6	13.6	J	4 1/2	8 15/16	140
QD8D13.0	78368130	8	13.6	J	4 1/2	11 13/16	168
QD10D13.0	78370130	10	13.6	М	5 1/2	14 11/16	180
QD12D13.0	78372130	12	13.6	М	5 1/2	17 9/16	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	6 1/16	107
QD5D13.5	78365135	5	14.1	F	3 15/16	7 1/2	134
QD6D13.5	78366135	6	14.1	J	4 1/2	8 15/16	140
QD8D13.5	78368135	8	14.1	J	4 1/2	11 13/16	168
QD10D13.5	78370135	10	14.1	М	5 1/2	14 11/16	186
QD12D13.5	78372135	12	14.1	М	5 1/2	17 9/16	227
QD3D14.0	78363140	3	14.6	F	3 15/16	4 5/8	111
QD4D14.0	78364140	4	14.6	F	3 15/16	6 1/16	106
QD5D14.0	78365140	5	14.6	F	3 15/16	7 1/2	140
QD6D14.0	78366140	6	14.6	J	4 1/2	8 15/16	159
QD8D14.0	78368140	8	14.6	J	4 1/2	11 13/16	181
QD10D14.0	78370140	10	14.6	М	5 1/2	14 11/16	221
QD12D14.0	78372140	12	14.6	М	5 1/2	17 9/16	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	6 1/16	106
QD5D14.5	78365145	5	15.1	F	3 15/16	7 1/2	140
QD6D14.5	78366145	6	15.1	J	4 1/2	8 15/16	159
QD8D14.5	78368145	8	15.1	J	4 1/2	11 13/16	181
QD10D14.5	78370145	10	15.1	М	5 1/2	14 11/16	221
QD12D14.5	78372145	12	15.1	М	5 1/2	17 9/16	262
QD3D15.0	78363150	3	15.6	F	3 15/16	4 5/8	105
QD4D15.0	78364150	4	15.6	F	3 15/16	6 1/16	110
QD5D15.0	78365150	5	15.6	F	3 15/16	7 1/2	114
QD6D15.0	78366150	6	15.6	J	4 1/2	8 15/16	162
QD8D15.0	78368150	8	15.6	J	4 1/2	11 13/16	216
6 QD10D15.0	78370150	10	15.6	М	5 1/2	14 11/16	247
QD12D15.0	78372150	12	15.6	М	5 1/2	17 9/16	281
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
QD5D15.5	78365155	5	16.1	F	3 15/16	7 1/2	146

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD6D15.5	78366155	6	16.1	J	4 1/2	8 15/16	162
QD8D15.5	78368155	8	16.1	J	4 1/2	11 13/16	216
QD10D15.5	78370155	10	16.1	М	5 1/2	14 11/16	270
QD12D15.5	78372155	12	16.1	М	5 1/2	17 9/16	300
QD3D16.0	78363160	3	16.6	F	3 15/16	4 5/8	150
QD4D16.0	78364160	4	16.6	F	3 15/16	6 1/16	150
QD5D16.0	78365160	5	16.6	F	3 15/16	7 1/2	143
QD6D16.0	78366160	6	16.6	J	4 1/2	8 15/16	199
QD8D16.0	78368160	8	16.6	J	4 1/2	11 13/16	237
QD10D16.0	78370160	10	16.6	М	5 1/2	14 11/16	267
QD12D16.0	78372160	12	16.6	М	5 1/2	17 9/16	279
QD4D17.0	78364170	4	17.6	J	4 1/2	6/16	111
QD5D17.0	78365170	5	17.6	J	4 1/2	7 1/2	128
QD6D17.0	78366170	6	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	М	5 1/2	14 11/16	263
QD12D17.0	78372170	12	17.6	М	5 1/2	17 9/16	289
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	146
QD5D18.0	78365180	5	18.6	J	4 1/2	7 1/2	164
QD6D18.0	78366180	6	18.6	J	4 1/2	8 15/16	223
QD8D18.0	78368180	8	18.6	М	5 1/2	11 13/16	249
QD10D18.0	78370180	10	18.6	М	5 1/2	14 11/16	274
QD12D18.0	78372180	12	18.6	М	5 1/2	17 9/16	309
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	249
QD8D20.0	78368200	8	20.6	М	5 1/2	11 13/16	277
QD10D20.0	78370200	10	20.6	М	5 1/2	14 11/16	408
QD12D20.0	78372200	12	20.6	М	5 1/2	17 9/16	352
QD3D22.0	78363220	3	22.6	J	4 1/2	4 5/8	199
QD4D22.0	78364220	4	22.6	J	4 1/2	6 1/16	199
QD5D22.0	78365220	5	22.6	J	4 1/2	7 1/2	221
QD6D22.0	78366220	6	22.6	М	5 1/2	8 15/16	258
QD8D22.0	78368220	8	22.6	М	5 1/2	11 13/16	326
QD10D22.0	78370220	10	22.6	М	5 1/2	14 11/16	361
QD12D22.0	78372220	12	22.6	М	5 1/2	17 9/16	384
QD3D24.0	78363240	3	24.6	J	4 1/2	4 5/8	135
QD4D24.0	78364240	4	24.6	J	4 1/2	6/16	170
QD5D24.0	78365240	5	24.6	J	4 1/2	7 1/2	192
QD6D24.0	78366240	6	24.6	М	5 1/2	8 15/16	264
QD3D27.0	78363270	3	27.6	J	4 1/2	4 5/8	236
QD4D27.0	78364270	4	27.6	J	4 1/2	6 1/16	257
QD5D27.0	78365270	5	27.6	М	5 1/2	7 1/2	296
QD6D27.0	78366270	6	27.6	М	5 1/2	8 15/16	331



Sección D

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD8D27.0	78368270	8	27.6	М	5 1/2	11 13/16	376
QD10D27.0	78370270	10	27.6	М	5 1/2	14 11/16	430
QD12D27.0	78372270	12	27.6	N	6	17 9/16	515
QD3D33.0	78363330	3	33.6	J	4 1/2	4 5/8	332
QD4D33.0	78364330	4	33.6	М	5 1/2	6 1/16	361
QD5D33.0	78365330	5	33.6	М	5 1/2	7 1/2	411
QD6D33.0	78366330	6	33.6	М	5 1/2	8 15/16	460
QD8D33.0	78368330	8	33.6	М	5 1/2	11 13/16	524
QD10D33.0	78370330	10	33.6	N	5 7/8	14 11/16	638
QD12D33.0	78372330	12	33.6	N	6	17 9/16	650
QD3D40.0	78363400	3	40.6	J	4 1/2	4 15/8	250
QD4D40.0	78364400	4	40.6	М	5 1/2	6 11/16	498
QD5D40.0	78365400	5	40.6	М	5 1/2	7 11/2	546
QD6D40.0	78366400	6	40.6	М	5 1/2	8 15/16	606

Descripción	Código	No. Ranuras	Diam. Ext. (Pulg)	Buje	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Ancho (Pulg)	Peso (Lbs)
QD8D40.0	78368400	8	40.6	N	5 7/8	11 13/16	695
QD10D40.0	78370400	10	40.6	N	5 7/8	14 11/16	788
QD12D40.0	78372400	12	40.6	Р	7	17 9/16	855
QD5D48.0	78365480	5	48.6	М	5 1/2	7 1/2	671
QD6D48.0	78366480	6	48.6	М	5 1/2	8 15/16	744
QD8D48.0	78368480	8	48.6	N	5 7/8	11 13/16	849
QD10D48.0	78370480	10	48.6	Р	7	14 11/16	961
QD12D48.0	78372480	12	48.6	Р	7	17 9/16	1085
QD5D58.0	78365580	5	58.6	М	5 1/2	7 1/2	750
QD6D58.0	78366580	6	58.6	N	5 7/8	8 15/16	800
QD8D58.0	78368580	8	58.6	N	5 7/8	11 13/16	975
QD10D58.0	78370580	10	58.6	Р	7	14 11/16	1200
QD12D58.0	78372580	12	58.6	Р	7	17 9/16	1395

Material disponible hasta agotar existencias.



BUJES QD® TAMAÑOS INGLESES

Mercados / Aplicaciones

Use con todos los estilos de poleas QD 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. Max. 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	11.33
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	9.99
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	78392106	1 3/8	18.68
F 1.7/16	78392107	1 7/16	18.56
F 1.1/2	78392108	1 1/2	18.48
N F 1.9/16	78392109	1 9/16	16.8
F 1.5/8	78392110	1 5/8	18.15
F	78392111	1	17.91

		Diam. Max.	Peso
Descripción	Código	Barreno	(Lbs)
		(Pulg)	(LDS)
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	15.79
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	7.96
J 1.1/2	78393108	1 1/2	28.97
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	27.53
J 2.	78393200	2	27.33
J 2.1/8	78393202	2 1/8	26.74
J 2.3/16	78393203	2 3/16	26.37
J 2.1/4	78393204	2 1/4	26.32
J 2.3/8	78393206	2 3/8	25.65
J 2.7/16	78393207	2 7/16	25.38
J 2.1/2	78393208	2 1/2	25.05
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
,		, .	

		Diam. Max.	Door
Descripción	Código	Barreno	Peso (Lbs)
		(Pulg)	(LDS)
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	21.68
J 3.3/16	78393303	3 3/16	21.35
J 3.1/4	78393304	3 1/4	20.98
J 3.3/8	78393306	3 3/8	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
12 J 3.7/8	78393314	3 7/8	17.8
12 J 3.15/16	78393315	3 15/16	17.14
12 J 4.	78393400	4	16.62
12 J 4.1/8	78393402	4 1/8	15.69
12 J 4.3/16	78393403	4 3/16	14.55
12 J 4.1/4	78393404	4 1/4	14.68
12 J 4.3/8	78393406	4 3/8	14
12 J 4.7/16	78393407	4 7/16	13.18
12 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	0.45
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.	78380100	1	0.33
12 JA 1.1/16	78380101	1 1/16	0.34
12 JA 1.1/8	78380102	1 1/8	0.31
12 JA 1.3/16	78380103	1 3/16	0.29
13 JA 1.1/4	78380104	1 1/4	0.25
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	59.97
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	57.86
M 2.7/8	78394214	2 7/8	29.07
M 2.15/16	78394215	2 15/16	56.17
М 3.	78394300	3	55.55
M 3.1/8	78394302	3 1/8	54



BUJES QD® TAMAÑOS INGLESES

No. Producto Series 7838 y 7839

		Diam May	
Descripción	Código	Diam. Max. Barreno	Peso (Lbs)
		(Pulg)	(LDS)
M 3.3/16	78394303	3 3/16	53.84
M 3.1/4	78394304	3 1/4	53.42
M 3.3/8	78394306	3 3/8	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	50.08
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	41.46
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
M 4.3/4	78394412 78394414	4 3/4	36.25
12 M 4.7/8		4 7/8	36.89
12 M 4.15/16 12 M 5.	78394415 78394500	4 15/16 5	36.78
12 M 5.1/4			35.49
	78394504	5 1/4	31.8
12 M 5.7/16	78394507	5 7/16	29.06 28.04
12 M 5.1/2 N 2.15/16	78394508	5 1/2 2 15/16	
N 3.7/16	78395215 78395307	3 7/16	80
N 3.7/16		3 3/4	
N 3.3/4 N 3.7/8	78395312	3 7/8	80
N 3.7/8 N 3.15/16	78395314		80
N 3.15/16 N 4.	78395315 78395400	3 15/16 4	80
N 4.3/16	78395403	4 3/16	80
N 4.1/4	78375403	4 1/4	80
N 4.7/16	78375404	4 7/16	64.23
N 4.1/2	78375407	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	56.06
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
P 3.7/16	78396307	3 7/16	134
P 4.7/16	78396407	4 7/16	114
P 4.1/2	78396408	4 1/2	125
P 4.15/16	78396415	4 15/16	104
N P 5.	78396500	5	108.8
P 5.1/2	78396508	5 1/2	125
P 5.15/16	78396515	5 15/16	86.84
12 P 6.	78396600	6	70
12 P 7.	78396700	7	68
SD.1/2	78383008	1/2	2.07
SD.9/16	78383009	9/16	2.05
SD.5/8	78383010	5/8	2.03
SD.11/16	78383011	11/16	2
SD.3/4	78383012	3/4	1.96
SD.13/16	78383013	13/16	2.01
SD.7/8	78383014	7/8	1.88
SD.15/16	78383015	15/16	1.85
SD 1.	78383100	1	1.8
SD 1.1/16	78383101	1 1/16	1.79
SD 1.1/8	78383102	1 1/8	1.72
SD 1.3/16	78383103	1 3/16	1.67
SD 1.1/4	78383104	1 1/4	1.62
SD 1.5/16	78383105	1 5/16	1.55

		Diam. Max.	Dana
Descripción	Código	Barreno	Peso (Lbs)
		(Pulg)	(LUS)
SD 1.3/8	78383106	1 3/8	1.5
SD 1.7/16	78383107	1 7/16	1.44
SD 1.1/2	78383108	1 1/2	1.36
SD 1.9/16	78383109	1 9/16	1.29
SD 1.5/8 12 SD 1.11/16	78383110 78383111	1 5/8 1 11/16	1.29 1.27
12 SD 1.11/16	78383112	1 3/4	1.28
12 SD 1.13/16	78383113	1 13/16	1.15
12 SD 1.7/8	78383114	1 7/8	1.07
12 SD 1.15/16	78383115	1 15/16	1
13 SD 2.	78383200	2	1.3
SDS.1/2	78382008	1/2	1.65
SDS.9/16	78382009	9/16	1.65
SDS.5/8	78382010	5/8	1.61
SDS.11/16 SDS.3/4	78382011 78382012	11/16 3/4	1.6 1.58
SDS.13/16	78382012	13/16	1.58
SDS.7/8	78382014	7/8	1.54
SDS.15/16	78382015	15/16	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 SDS 1.1/2	78382107	1 7/16 1 1/2	1.19
SDS 1.1/2	78382108 78382109	1 9/16	1.15 1.11
SDS 1.5/8	78382110	1 5/8	1.08
12 SDS 1.11/16	78382111	1 11/16	1.08
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 SF.5/8	78385008	1/2 5/8	5.27 5.22
0 SF.11/16	78385010 78385011	11/16	5.22
SF.3/4	78385012	3/4	5.17
SF.7/8	78385014	7/8	5.08
SF.15/16	78385015	15/16	5.05
SF 1.	78385100	1	5
SF 1.1/8	78385102	1 1/8	4.9
SF 1.3/16	78385103	1 3/16	4.83
SF 1.1/4	78385104	1 1/4	4.77
SF 1.5/16	78385105	1 5/16	4.71
SF 1.3/8	78385106	1 3/8	4.61
SF 1.7/16 SF 1.1/2	78385107 78385108	1 7/16 1 1/2	4.57 4.48
SF 1.9/16	78385108	1 9/16	4.42
SF 1.5/8	78385110	1 5/8	4.32
SF 1.11/16	78385111	1 11/16	4.31
SF 1.3/4	78385112	1 3/4	4.16
SF 1.13/16	78385113	1 13/16	4.06
SF 1.7/8	78385114	1 7/8	4
SF 1.15/16	78385115	1 15/16	3.87
SF 2.	78385200	2 1/1/	3.78
SF 2.1/16 SF 2.1/8	78385201	2 1/16	3.7
SF 2.1/8 SF 2.3/16	78385202 78385203	2 1/8 2 3/16	3.57 3.45
SF 2.1/4	78385204	2 1/4	3.38
SF 2.5/16	78385205	2 5/16	3.32
12 SF 2.3/8	78385206	2 3/8	3.39

		Diam. Max.	Peso
Descripción	Código	Barreno	(Lbs)
		(Pulg)	(LUS)
12 SF 2.7/16	78385207	2 7/16	3.26
12 SF 2.1/2	78385208	2 1/2	3.16
12 SF 2.5/8	78385210	2 5/8	2.91
12 SF 2.11/16	78385211	2 11/16	2.72
12 SF 2.3/4	78385212	2 3/4	2.59
12 SF 2.13/16	78385213	2 13/16	3.5
13 SF 2.7/8	78385214	2 7/8	2.35
13 SF 2.15/16	78385215	2 15/16	2.22
SH.1/2	78381008	1/2	1.16
SH.9/16	78381009	9/16	1.14
SH.5/8	78381010	5/8	1.14
SH.11/16	78381011	11/16	1.14
SH.3/4	78381012	3/4	1.1
SH .13/16	78381013	13/16	1.07
SH.7/8	78381014	7/8	1.04
SH.15/16	78381015	15/16	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	0.74
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	0.73
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	78384008	1/2	3.77
SK.1/2 SK.5/8	78384010	5/8	3.72
SK.11/16	78384010	11/16	3.72
		3/4	
SK.3/4	78384012 78384013		3.61
SK.13/16	78384013	13/16 7/8	3.53
SK.7/8	78384014	-	3.58
SK.15/16 SK 1.	78384015	15/16 1	3.52
SK 1.1/16	78384101	1 1/16	3.45 3.41
SK 1.1/8 SK 1.3/16	78384102 78384103	1 1/8 1 3/16	3.37
-			
SK 1.1/4 SK 1.5/16	78384104	1 1/4 1 5/16	3.31
	78384105	-	3.18
SK 1.3/8	78384106 78384107	1 3/8 1 7/16	3.12
SK 1.7/16	78384107	1 7/16 1 1/2	3.08
SK 1.1/2			
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	2.79
SK 1.3/4	78384112	1 3/4 1 13/16	2.88
SK 1.13/16	78384113		
SK 1.7/8	78384114	1 7/8 1 15/16	2.5
SK 1.15/16 SK 2.	78384115	-	2.42
	78384200	2 1/1/	2.32
SK 2.1/16	78384201	2 1/16	2.26
SK 2.1/8	78384202		2.17
12 SK 2.3/16	78384203	2 3/16	2.21
12 SK 2.1/4	78384204		2.09
12 SK 2.5/16	78384205	2 5/16	1.5
12 SK 2.3/8	78384206	2 3/8	1.91
12 SK 2.7/16 12 SK 2.1/2	78384207	2 7/16	1.81
	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 MILIMÉTRCOS

Mercados / Aplicaciones

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

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.



5VS

Descripción	Código	Diam. Max. 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 3.3/8	79640003	3 3/8	6
N 5VSSB 1.7/8	79640004	1 7/8	15
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	5.6

8VS

Descripción	Código	Diam. Max. 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 QD y sprockets

Características / Ventajas

• Los soportes están fabricados con tolerancias muy precisas.

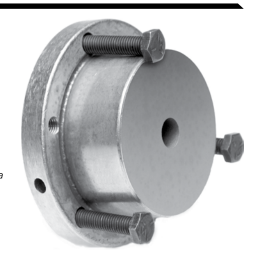
Notas

Disponible en mínimo barreno piloto.

Contacte a Servicio a clientes para instrucciones de ordenamiento.

NKS significa No Keyseats (no asientos de llave)

Los bujes re-trabajables son almacenados sin la hendidura para facilitar el re-maquinado. La hendidura debe ser hecha en el buje para permitirle la compresión para propia acción de agarre de la flecha.



No. Producto Series 7830

Buje retrabajable con acero incrustado

Descripción	Código	Diam. Max. 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 25MM	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	3.8
SF 60MM	78405206	60	3.14

Buje retrabajable con hierro colado

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
SH 24MM	78401015	24	1
SH 28MM	78401101	28	0.65
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	3.33
SK 32MM	78404104	32	3.22
SK 35MM	78404106	35	3.13
SK 38MM	78404108	38	3
SK 40MM	78404109	40	2.91
SK 42MM	78404111	42	2.8
SK 48MM	78404114	48	2.35
SK 50MM	78404200	50	2.39





BUJES TL® 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

El La nomenclatura se entiende como sigue: p.e. 1008.9/16, 1008= numero del buje, 9/16=barrenado a diámetro de 9/16.

No. Producto Series 7848 y 7858

		Diam. Max.	Doop
Descripción	Código	Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
1008.1/2	78580008	1/2	0.27
1008.9/16	78580009	9/16	0.25
1008.5/8	78580010	5/8	0.24
1008.11/16	78580011	11/16	0.23
1008.3/4	78580011	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.	78580100	1	0.17
1108.1/2	78580108	1/2	0.31
1108.9/16	78580109	9/16	0.31
1108.5/8	78580110	5/8	0.29
1108.11/16	78580111	11/16	0.28
1108.3/4	78580111	3/4	0.27
1108.3/4	78580112	13/16	0.27
1108.13/16	78580113	7/8	0.25
1108.7/8	78580114	15/16	0.24
1108 1.	78580200 78580201	1 1/16	0.19
12 1108 1.1/16		-	0.19
12 1108 1.1/8	78580202	1 1/8	0.16
1210.1/2	78580508	1/2	0.58
1210.9/16	78580509	9/16	0.56
1210.5/8	78580510	5/8	0.54
1210.11/16	78580511	11/16	0.53
1210.3/4	78580512	3/4	0.52
1210.13/16	78580513	13/16	0.49
1210.7/8	78580514	7/8	0.48
1210.15/16	78580515	15/16	0.47
1210 1.	78580600	1	0.43
1210 1.1/16	78580601	1 1/16	0.41
1210 1.1/8	78580602	1 1/8	0.38
1210 1.3/16	78580603	1 3/16	0.36
1210 1.1/4	78580604	1 1/4	0.32
1215.1/2	78581008	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	0.75
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	0.57
1215 1.1/8	78581102	1 1/8	0.54
1215 1.3/16	78581103	1 3/16	0.49
1215 1.1/4	78581104	1 1/4	0.45
1310.1/2	78484008	1/2	0.66
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	Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
1310 1.1/16			7/8	
1310 1.1/8	1310 1.	78484100	1	0.52
1310 1.3/16	1310 1.1/16	78484101	1 1/16	0.49
1310 1.1/4	1310 1.1/8	78484102	1 1/8	0.47
1310 1.3/8	1310 1.3/16	78484103	1 3/16	0.44
1310 1.7/16	1310 1.1/4	78484104	1 1/4	0.41
1610.1/2 78581608 1/2 0.85 1610.9/16 78581609 9/16 0.85 1610.9/16 78581609 9/16 0.85 1610.19/16 78581610 5/8 0.83 1610.11/16 78581611 11/16 0.83 1610.13/16 78581612 3/4 0.79 1610.13/16 78581613 13/16 0.84 1610.7/8 78581614 7/8 0.76 1610.15/16 78581615 15/16 0.72 1610.1. 78581700 1 0.71 1610.1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610.1.3/16 78581702 1 1/8 0.66 1610.1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610.1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610.1.3/8 78581705 1 5/16 0.57 1610.1.3/8 78581705 1 7/16 0.5 1610.1.9/16 78581707 1 7/16 0.5 1610.1.9/16 78	1310 1.3/8	78484106	1 3/8	0.35
1610.1/2 78581608 1/2 0.85 1610.9/16 78581609 9/16 0.85 1610.9/16 78581609 9/16 0.85 1610.19/16 78581610 5/8 0.83 1610.11/16 78581611 11/16 0.83 1610.13/16 78581612 3/4 0.79 1610.13/16 78581613 13/16 0.84 1610.7/8 78581614 7/8 0.76 1610.15/16 78581615 15/16 0.72 1610.1. 78581700 1 0.71 1610.1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610.1.3/16 78581702 1 1/8 0.66 1610.1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610.1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610.1.3/8 78581705 1 5/16 0.57 1610.1.3/8 78581705 1 7/16 0.5 1610.1.9/16 78581707 1 7/16 0.5 1610.1.9/16 78	1310 1.7/16	78484107	1 7/16	0.4
1610.5/8 78581610 5/8 0.83 1610.11/16 78581611 11/16 0.83 1610.3/4 78581612 3/4 0.79 1610.13/16 78581613 13/16 0.84 1610.7/8 78581614 7/8 0.76 1610.15/16 78581615 15/16 0.72 1610 1. 78581700 1 0.71 1610 1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610 1.1/8 78581702 1 1/8 0.66 1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.5/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.5/16 78581705 1 7/16 0.5 1610 1.5/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.5/18 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.5/8		78581608	1/2	0.85
1610.11/16 78581611 11/16 0.83 1610.3/4 78581612 3/4 0.79 1610.13/16 78581613 13/16 0.84 1610.15/16 78581614 7/8 0.76 1610.15/16 78581615 15/16 0.72 1610.1 78581700 1 0.71 1610.1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610.1.3/16 78581702 1 1/8 0.66 1610.1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610.1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610.1.5/16 78581703 1 3/16 0.63 1610.1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610.1.3/8 78581705 1 5/16 0.57 1610.1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610.1.9/16 78581708 1 1/2 0.47 1610.1.5/8 78581709 1 9/16 0.47 1610.1.1/16 78581701 1 11/16 0.45 1615.1/2	1610.9/16	78581609	9/16	0.85
1610.3/4 78581612 3/4 0.79 1610.13/16 78581613 13/16 0.84 1610.7/8 78581614 7/8 0.76 1610.15/16 78581615 15/16 0.72 1610.1 78581700 1 0.71 1610.1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610.1.1/8 78581702 1 1/8 0.66 1610.1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610.1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610.1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610.1.3/8 78581705 1 5/16 0.57 1610.1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610.1.9/16 78581708 1 1/2 0.47 1610.1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610.1.5/8 78581711 1 11/16 0.45 1615.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.1/4	1610.5/8	78581610	5/8	0.83
1610.13/16 78581613 13/16 0.84 1610.7/8 78581614 7/8 0.76 1610.15/16 78581615 15/16 0.72 1610 1. 78581700 1 0.71 1610 1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610 1.3/16 78581702 1 1/8 0.66 1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.3/16 78581704 1 1/4 0.61 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.1/2 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.5/8 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581701 1 15/8 0.43 1610 1.5/8 78581701 1 11/16 0.45 1610 1.5/8 78581701 1 11/16 0.45 1615 1.9/16 78582008 1/2 1.24 1615 1.9/16 <td>1610.11/16</td> <td>78581611</td> <td>11/16</td> <td>0.83</td>	1610.11/16	78581611	11/16	0.83
1610.7/8 78581614 7/8 0.76 1610.15/16 78581615 15/16 0.72 1610 1. 78581700 1 0.71 1610 1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610 1.1/8 78581702 1 1/8 0.66 1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.5/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.1/2 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.5/8 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581709 1 9/16 0.47 1615 1.9/16 78582008 1/2 1.24 1615 1.9/16 78582008 1/2	1610.3/4	78581612	3/4	0.79
1610.15/16 78581615 15/16 0.72 1610 1. 78581700 1 0.71 1610 1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610 1.1/8 78581702 1 1/8 0.66 1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.5/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581706 1 3/8 0.54 1610 1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.9/16 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581701 1 5/8 0.43 1610 1.1/16 78581711 1 11/16 0.45 1615 1.1/2 78582008 1/2 1.24 1615 .9/16 78582009 9/16 1.3 1615 .1/2 78582009 9/16 1.3 1615 .1/3 78582010 5/8 1.2 1615 .1/6	1610.13/16	78581613	13/16	0.84
1610 1. 78581700 1 0.71 1610 1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610 1.1/8 78581702 1 1/8 0.66 1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.1/4 78581703 1 1/4 0.61 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581706 1 3/8 0.54 1610 1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.9/16 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581701 1 5/8 0.43 1610 1.1/16 78581701 1 5/8 0.43 1615 1.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615 1.1/2 78582009 9/16 1.3 1615 1.1/6 78582001 5/8 1.2 1615 1.3/16 78582001 11/16 1.24 1615 1.3/16	1610.7/8	78581614	7/8	0.76
1610 1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610 1.1/8 78581702 1 1/8 0.66 1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.1/4 78581704 1 1/4 0.61 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581706 1 3/8 0.54 1610 1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.9/16 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.1/16 78581711 1 11/16 0.45 1615.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.1/2 78582001 5/8 1.2 1615.3/4 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582011 11/16 1.24 1615.13/16	1610.15/16	78581615	15/16	0.72
1610 1.1/16 78581701 1 1/16 0.69 1610 1.1/8 78581702 1 1/8 0.66 1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.1/4 78581704 1 1/4 0.61 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581706 1 3/8 0.54 1610 1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.9/16 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.1/16 78581711 1 11/16 0.45 1615.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.1/2 78582001 5/8 1.2 1615.3/4 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582011 11/16 1.24 1615.13/16				
1610 1.1/8 78581702 1 1/8 0.66 1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.1/4 78581704 1 1/4 0.61 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581706 1 3/8 0.54 1610 1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.1/2 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.11/16 78581711 1 11/16 0.45 1615 1/2 78582008 1/2 1.24 1615 9/16 78582009 9/16 1.3 1615 5/8 78582010 5/8 1.2 1615 5/8 78582011 11/16 1.24 1615 5.7/8 78582012 3/4 1.16 1615 7.1/6 78582013 13/16 1.2 1615 7.7/8 78582013 13/16 1.2 1615 7.7/8			1 1/16	
1610 1.3/16 78581703 1 3/16 0.63 1610 1.1/4 78581704 1 1/4 0.61 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581706 1 3/8 0.54 1610 1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.1/2 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.1/16 78581711 1 11/16 0.45 1615.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.1/2 78582010 5/8 1.2 1615.1/3 78582011 11/16 1.24 1615.1/4 78582012 3/4 1.16 1615.1/8 78582013 13/16 1.2 1615.1/8 78582014 7/8 1.11 1615.1/8 78582010<				
1610 1.1/4 78581704 1 1/4 0.61 1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581706 1 3/8 0.54 1610 1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.1/2 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.11/16 78581711 1 11/16 0.45 1615.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.1/2 78582001 5/8 1.2 1615.1/16 78582001 3/4 1.16 1615.1/3 78582012 3/4 1.16 1615.1/8 78582013 13/16 1.2 1615.1/8 78582014 7/8 1.11 1615.1/6 78582015 15/16 1.06 1615.1.1/16 78582100 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1610 1.5/16 78581705 1 5/16 0.57 1610 1.3/8 78581706 1 3/8 0.54 1610 1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.1/2 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.11/16 78581711 1 11/16 0.45 1615 1/2 78582008 1/2 1.24 1615 9/16 78582009 9/16 1.3 1615 1/2 78582009 9/16 1.3 1615 5/8 78582010 5/8 1.2 1615 1/4 78582011 11/16 1.24 1615 1.3/4 78582012 3/4 1.16 1615 1.3/4 78582013 13/16 1.2 1615 1.7/8 78582014 7/8 1.11 1615 1.7/16 78582005 15/16 1.06 1615 1.1/16 78582100 1 1/16 0.99 1615 1.1/16 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
1610 1.3/8 78581706 1 3/8 0.54 1610 1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.1/2 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.11/16 78581711 1 11/16 0.45 1615.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.5/8 78582010 5/8 1.2 1615.1/16 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.13/16 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582013 13/16 1.2 1615.15/16 78582013 15/16 1.06 1615.1.1/16 78582015 15/16 1.06 1615.1.3/16 78582101 1 1/16 0.99 1615.1.1/16 78582102 1 1/8 0.95 1615.1.3/4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
1610 1.7/16 78581707 1 7/16 0.5 1610 1.1/2 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.11/16 78581711 1 11/16 0.45 1615.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.5/8 78582010 5/8 1.2 1615.11/16 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.13/16 78582013 13/16 1.2 1615.13/16 78582013 13/16 1.2 1615.15/16 78582013 13/16 1.2 1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615.1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615.1.1/16 78582102 1 1/8 0.95 1615.1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.3/4				
1610 1.1/2 78581708 1 1/2 0.47 1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.11/16 78581711 1 11/16 0.45 1615 1.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.5/8 78582010 5/8 1.2 1615.11/16 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.13/16 78582013 13/16 1.2 1615.13/16 78582013 13/16 1.2 1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615 1. 78582105 15/16 1.06 1615 1.1/16 78582100 1 1.02 1615 1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615 1.3/16 78582102 1 1/8 0.95 1615 1.3/3 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.3/4 7				
1610 1.9/16 78581709 1 9/16 0.47 1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.11/16 78581711 1 11/16 0.45 1615 1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.5/8 78582010 5/8 1.2 1615.5/8 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.3/4 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582014 7/8 1.11 1615.7/8 78582015 15/16 1.06 1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615.1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615.1.3/16 78582102 1 1/8 0.95 1615.1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.3/4 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.3/4 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.3/4 785				
1610 1.5/8 78581710 1 5/8 0.43 1610 1.11/16 78581711 1 11/16 0.45 1615 1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.9/16 78582010 5/8 1.2 1615.11/16 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.3/4 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582014 7/8 1.11 1615.15/16 78582010 1 1.02 1615 1. 78582100 1 1.02 1615 1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615 1.3/16 78582102 1 1/8 0.95 1615 1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615 1.3/8 78582105				
1610 1.11/16 78581711 1 11/16 0.45 1615.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.9/16 78582010 5/8 1.2 1615.11/16 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.3/16 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582014 7/8 1.11 1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615.1.5/16 78582100 1 1.02 1615.1.1/16 78582100 1 1.02 1615.1.1/8 78582100 1 1/2 1615.1.3/16 78582100 1 1/4 0.99 1615.1.3/8 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.5/16 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615.1.7/16				
1615.1/2 78582008 1/2 1.24 1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.9/16 78582010 5/8 1.2 1615.11/16 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.3/16 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582014 7/8 1.11 1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615.1.5/16 78582100 1 1.02 1615.1.1/16 78582100 1 1.02 1615.1.1/8 78582100 1 1.02 1615.1.3/16 78582100 1 1.02 1615.1.1/8 78582102 1.1/8 0.95 1615.1.3/16 78582103 1.3/16 0.91 1615.1.3/16 78582103 1.3/16 0.91 1615.1.5/16 78582105 1.5/16 0.82 1615.1.3/8 78582105 1.5/16 0.82 1615.1.7/16 78582106				
1615.9/16 78582009 9/16 1.3 1615.5/8 78582010 5/8 1.2 1615.11/16 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.13/16 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582014 7/8 1.11 1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615.1 78582100 1 1.02 1615.1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615.1.1/8 78582102 1 1/8 0.95 1615.1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.3/4 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.5/6 78582105 1 5/16 0.82 1615.1.5/6 78582105 1 5/16 0.82 1615.1.7/16 78582105 1 3/8 0.77 1615.1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615.1.9/16 78582108 1 1/2 0.66 12 1615.1.9/16				
1615.5/8 78582010 5/8 1.2 1615.11/16 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.13/16 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582014 7/8 1.11 1615.1/6 78582015 15/16 1.06 1615.1 78582100 1 1.02 1615.1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615.1.3/16 78582102 1 1/8 0.95 1615.1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.3/4 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.5/16 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615.1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615.1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615.1.7/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615.1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615.1.5/8				
1615.11/16 78582011 11/16 1.24 1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.13/16 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582014 7/8 1.11 1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615.1 78582100 1 1.02 1615 1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615 1.1/16 78582102 1 1/8 0.95 1615 1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.3/4 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615 1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615 1.3/8 78582106 1 3/8 0.77 1615 1.1/2 78582107 1 7/16 0.72 1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.5/8 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1615.3/4 78582012 3/4 1.16 1615.13/16 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582014 7/8 1.11 1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615.1 78582100 1 1.02 1615.1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615.1.1/8 78582102 1 1/8 0.95 1615.1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.3/16 78582103 1 5/16 0.82 1615.1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615.1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615.1.7/16 78582106 1 3/8 0.77 1615.1.7/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615.1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615.1.5/8 78582101 1 5/8 0.6 12 1615.1.1/16 78582508 1/2 1.63 2012.1/2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1615.13/16 78582013 13/16 1.2 1615.7/8 78582014 7/8 1.11 1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615.1 78582100 1 1.02 1615.1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615.1.1/8 78582102 1 1/8 0.95 1615.1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.1/4 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615.1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615.1.7/16 78582105 1 5/16 0.77 1615.1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615.1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615.1.5/8 78582109 1 9/16 0.67 12 1615.1.5/8 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
1615.7/8 78582014 7/8 1.11 1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615.1. 78582100 1 1.02 1615.1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615.1.1/8 78582102 1 1/8 0.95 1615.1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615.1.1/4 78582104 1 1/4 0.87 1615.1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615.1.3/8 78582105 1 3/8 0.77 1615.1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615.1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615.1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615.1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615.1.1/16 78582508 1/2 1.63 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61	1615.13/16	78582013	13/16	1.2
1615.15/16 78582015 15/16 1.06 1615 1. 78582100 1 1.02 1615 1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615 1.1/8 78582102 1 1/8 0.95 1615 1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.1/4 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.5/16 78582104 1 1/4 0.87 1615 1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615 1.3/8 78582106 1 3/8 0.77 1615 1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.1/16 78582508 1/2 1.63 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
1615 1. 78582100 1 1.02 1615 1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615 1.1/8 78582102 1 1/8 0.95 1615 1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.1/4 78582104 1 1/4 0.87 1615 1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615 1.3/8 78582106 1 3/8 0.77 1615 1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582508 1/2 1.63 2012.1/2 78582509 9/16 1.61				
1615 1.1/16 78582101 1 1/16 0.99 1615 1.1/8 78582102 1 1/8 0.95 1615 1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.1/4 78582104 1 1/4 0.87 1615 1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615 1.3/8 78582106 1 3/8 0.77 1615 1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
1615 1.1/8 78582102 1 1/8 0.95 1615 1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.1/4 78582104 1 1/4 0.87 1615 1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615 1.3/8 78582106 1 3/8 0.77 1615 1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61			1 1/16	
1615 1.3/16 78582103 1 3/16 0.91 1615 1.1/4 78582104 1 1/4 0.87 1615 1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615 1.3/8 78582106 1 3/8 0.77 1615 1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61		78582102		0.95
1615 1.1/4 78582104 1 1/4 0.87 1615 1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615 1.3/8 78582106 1 3/8 0.77 1615 1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
1615 1.5/16 78582105 1 5/16 0.82 1615 1.3/8 78582106 1 3/8 0.77 1615 1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
1615 1.3/8 78582106 1 3/8 0.77 1615 1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61			1 5/16	
1615 1.7/16 78582107 1 7/16 0.72 1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
1615 1.1/2 78582108 1 1/2 0.66 12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
12 1615 1.9/16 78582109 1 9/16 0.67 12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
12 1615 1.5/8 78582110 1 5/8 0.6 12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
12 1615 1.11/16 78582111 1 11/16 0.62 2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
2012.1/2 78582508 1/2 1.63 2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
2012.9/16 78582509 9/16 1.61				
2012.5/8 78582510 5/8 1.59	2012.5/8	78582510	5/8	1.59

		Diam. Max.	_
Descripción	Código	Barreno	Peso
		(Pulg)	(Lbs)
2012.11/16	78582511	11/16	1.57
2012.3/4	78582512	3/4	1.15
2012.13/16	78582513	13/16	1.53
2012.7/8	78582514	7/8	1.51
2012.15/16	78582515	15/16	1.47
2012 1.	78582600	1	1.46
2012 1.1/16	78582601	1 1/16	1.43
2012 1.1/8	78582602	1 1/8	1.39
2012 1.3/16	78582603	1 3/16	1.36
2012 1.1/4	78582604	1 1/4	1.33
2012 1.5/16	78582605	1 5/16	1.27
2012 1.3/8	78582606	1 3/8	1.25
2012 1.7/16	78582607	1 7/16	1.2
2012 1.1/2	78582608	1 1/2	1.15
2012 1.9/16	78582609	1 9/16	1.1
2012 1.5/8	78582610	1 5/8	1.05
2012 1.11/16	78582611	1 11/16	1.02
2012 1.3/4	78582612	1 3/4	0.95
2012 1.13/16	78582613	1 13/16	0.88
2012 1.7/8	78582614	1 7/8	0.83
2012 1.15/16	78582615	1 15/16	0.86
12 2012 2.	78582700	2	0.8
2012 2.1/8	78582702	2 1/8	0.77
2517.1/2	78583008	1/2	3.44
2517.5/8	78583010	5/8	3.37
2517.11/16	78583011	11/16	3.35
2517.3/4	78583012	3/4	3.33
2517.13/16	78583013	13/16	3.34
2517.7/8	78583014	7/8	3.52
2517.15/16	78583015	15/16	3.26
2517 1.	78583100	1	3.18
2517 1.1/16	78583101	1 1/16	3.18
2517 1.1/8	78583102	1 1/8	3.09
2517 1.3/16	78583103	1 3/16	3.06
2517 1.1/4	78583104	1 1/4	3
2517 1.5/16	78583105	1 5/16	2.93
2517 1.3/8	78583106	1 3/8	2.89
2517 1.7/16	78583107	1 7/16	2.83
2517 1.1/2	78583108	1 1/2	2.78
2517 1.9/16 2517 1.5/8	78583109	1 9/16	2.7
2517 1.5/8	78583110 78583111	1 5/8 1 11/16	2.65
			2.57
2517 1.3/4 2517 1.13/16	78583112 78583113	1 3/4 1 13/16	2.52
2517 1.13/16	78583113	1 7/8	2.41
2517 1.7/8	78583114	1 15/16	2.34
2517 1.15/16	78583115	2	2.27
2517 2.1/16	78583200	2 1/16	2.10
2517 2.1/16	78583202	2 1/10	2.02
2517 2.3/16	78583203	2 3/16	1.94
2517 2.3/10	70503203	2 3/10	1.74

2517 2.1/4

78583204

2 1/4



1.82



BUJES TL® TAMAÑOS INGLESES

No. Producto Series 7848 y 7858

No. Producto) Sel les /64	+0 y /030	
Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
2517 2.5/16	78583205	2 5/16	1.89
2517 2.3/8	78583206	2 3/8	1.78
2517 2.7/16	78583207	2 7/16	1.69
2517 2.1/2	78583208	2 1/2	1.59
12517 2.5/8	78583210	2 5/8	1.8
2517 2.11/16	78583211	2 11/16	1.43
2525 1.5/8	78591110	1 5/8	3.85
2525 1.15/16	78591115	1 15/16	3.28
2525 2.	78591200	2	3.17
2525 2.1/8	78591202	2 1/8	2.89
2525 2.3/16	78591203	2 3/16	2.5
2525 2.5/16	78591205	2 5/16	2.73
2525 2.1/2	78591208	2 1/2	2.19
3020.7/8	78596014	7/8	6.21
3020.15/16	78596015	15/16	6.1
		-	
3020 1.	78596100	1 1 /0	6.08
3020 1.1/8	78596102	1 1/8	5.93
3020 1.3/16	78596103	1 3/16	5.95
3020 1.1/4	78596104	1 1/4	5.86
3020 1.5/16	78596105	1 5/16	5.81
3020 1.3/8	78596106	1 3/8	5.72
3020 1.7/16	78596107	1 7/16	5.65
3020 1.1/2	78596108	1 1/2	5.6
3020 1.9/16	78596109	1 9/16	5.9
3020 1.5/8	78596110	1 5/8	5.47
3020 1.11/16	78596111	1 11/16	5.36
3020 1.17/10	78596112	1 3/4	5.28
3020 1.13/16	78596113	1 13/16	5.53
3020 1.7/8	78596114	1 7/8	5.11
3020 1.15/16	78596115	1 15/16	5.01
3020 2.	78596200	2	4.92
3020 2.1/16	78596201	2 1/16	4.81
3020 2.1/8	78596202	2 1/8	4.72
3020 2.3/16	78596203	2 3/16	4.63
3020 2.1/4	78596204	2 1/4	4.5
3020 2.5/16	78596205	2 5/16	4.37
3020 2.3/8	78596206	2 3/8	4.28
3020 2.7/16	78596207	2 7/16	4.16
3020 2.1/2	78596208	2 1/2	4.05
3020 2.5/8	78596210	2 5/8	3.78
3020 2.11/16	78596211	2 11/16	3.67
		2 3/4	
3020 2.3/4	78596212		3.62
3020 2.13/16	78596213	2 13/16	3.66
3020 2.7/8	78596214	2 7/8	3.54
3020 2.15/16	78596215	2 15/16	3.43
3020 3.	78596300	3	3.27
3020 3.1/8	78596302	3 1/8	3.35
3020 3.3/16	78596303	3 3/16	3.13
3020 3.1/4	78596304	3 1/4	2.96
3030 1.	78592100	1	9.36
3030 1.1/8	78592102	1 1/8	9.2
3030 1.3/16	78592103	1 3/16	9.14
3030 1.1/4	78592104	1 1/4	9.08
3030 1.5/16	78592105	1 5/16	8.98
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 1.1/2	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	8
3030 1.7/8	78592114	1 7/8	7.71
3030 1.15/16	78592115	1 15/16	7.58
3030 2.	78592200	2	7.39
3030 2.1/8	78592202	2 1/8	7.11

		Diam. Max.	Door
Descripción	Código	Barreno	Peso (Lbs)
		(Pulg)	
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
3030 2.7/16 3030 2.1/2	78592207 78592208	2 7/16 2 1/2	6.26
3030 2.1/2	78592208	2 5/8	6.08 5.66
3030 2.11/16	78592211	2 11/16	5.5
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 3.3/16	78592303	3 3/16	4.8
3030 3.1/4	78592304	3 1/4	4.8
3525 1.3/16	78585103	1 3/16	16
3525 1.1/4	78585104	1 1/4	14.6
3525 1.5/16	78585105	1 5/16	14.6
3525 1.3/8	78585106	1 3/8	14.3
3525 1.7/16 3525 1.1/2	78585107 78585108	1 7/16 1 1/2	14.1
3525 1.1/2	78585108	1 9/16	14
3525 1.7/10	78585110	1 5/8	13.9
3525 1.11/16	78585111	1 11/16	13.9
3525 1.3/4	78585112	1 3/4	13.4
3525 1.13/16	78585113	1 13/16	13.3
3525 1.7/8	78585114	1 7/8	13.2
3525 1.15/16	78585115	1 15/16	13
3525 2.	78585200	2	13
3525 2.1/16	78585201	2 1/16	12.9
3525 2.1/8	78585202	2 1/8	12.6
3525 2.3/16	78585203	2 3/16	12.4
3525 2.1/4 3525 2.5/16	78585204 78585205	2 1/4 2 5/16	12.3 11.8
3525 2.3/16	78585206	2 3/16	12
3525 2.7/16	78585207	2 7/16	11.7
3525 2.1/2	78585208	2 1/2	11.5
3525 2.9/16	78585209	2 9/16	11.4
3525 2.5/8	78585210	2 5/8	11.1
3525 2.11/16	78585211	2 11/16	10.7
3525 2.3/4	78585212	2 3/4	10.4
3525 2.13/16	78585213	2 13/16	10.3
3525 2.7/8	78585214	2 7/8	10.1
3525 2.15/16	78585215	2 15/16	10.5
3525 3.	78585300 78585301	3 1/16	9.5
3525 3.1/16 3525 3.1/8	78585301	3 1/16	9.4 9.3
3525 3.1/6	78585302	3 3/16	8.6
3525 3.1/4	78585304	3 1/4	8.8
3525 3.5/16	78585305	3 5/16	8.7
3525 3.3/8	78585306	3 3/8	8.5
3525 3.7/16	78585307	3 7/16	8.2
3525 3.1/2	78585308	3 1/2	8
3525 3.9/16	78585309	3 9/16	8
3525 3.5/8	78585310	3 5/8	7.9
3525 3.11/16	78585311	3 11/16	7.9
3525 3.3/4 3525 3.13/16	78585312	3 3/4 3 13/16	7.9
3525 3.13/16	78585313 78585314	3 7/8	7.9 7.9
3525 3.7/6	78585314	3 15/16	7.7
3535 1.3/16	78593103	1 3/16	15.08
3535 1.1/4	78593104	1 1/4	14.86
3535 1.3/8	78593106	1 3/8	14.76
3535 1.7/16	78593107	1 7/16	14.58
3535 1.1/2	78593108	1 1/2	14.4

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
3535 1.7/8	78593114	1 7/8	13.2
3535 1.15/16	78593115	1 15/16	13.16
3535 2.	78593200	2	13.11
3535 2.1/8	78593202	2 1/8	12.75
3535 2.3/16	78593203	2 3/16	12.59
3535 2.1/4	78593204	2 1/4	12.4
3535 2.3/8	78593206	2 3/8	12
3535 2.7/16	78593207	2 7/16	11.69
3535 2.1/2	78593208	2 1/2	11.51
3535 2.5/8	78593210	2 5/8	11.02
3535 2.11/16	78593211	2 11/16	10.79
3535 2.3/4	78593212	2 3/4	10.58
3535 2.7/8	78593214	2 7/8	10.02
3535 2.15/16	78593215	2 15/16	9.75
3535 3.	78593300	3	9.5
3535 3.1/8	78593302	3 1/8	8.94
3535 3.3/16	78593303	3 3/16	8.66
3535 3.1/4	78593304	3 1/4	8.3
3535 3.5/16	78593305	3 5/16	8.7
3535 3.3/8	78593306	3 3/8	8.44
3535 3.7/16	78593307 78593308	3 7/16 3 1/2	8.13
3535 3.1/2 3535 3.5/8	78593308 78593310	3 1/2	7.9 7.09
3535 3.5/8	78593310	3 11/16	
3535 3.11/16	78593311	3 3/4	6.79
3535 3.7/8	78593314	3 7/8	6.41 5.94
3535 3.7/6	78593315	3 15/16	5.58
4030 1.7/16	78586107	1 7/16	24
4030 1.1/2	78586108	1 1/2	22
4030 1.1/2	78586109	1 9/16	21.9
4030 1.5/8	78586110	1 5/8	21.8
4030 1.11/16	78586111	1 11/16	21.5
4030 1.3/4	78586112	1 3/4	21.2
4030 1.13/16	78586113	1 13/16	21
4030 1.7/8	78586114	1 7/8	20.9
4030 1.15/16	78586115	1 15/16	20.7
4030 2.	78586200	2	20.6
4030 2.1/16	78586201	2 1/16	20.6
4030 2.1/8	78586202	2 1/8	20.7
4030 2.3/16	78586203	2 3/16	20.4
4030 2.1/4	78586204	2 1/4	20.1
4030 2.5/16	78586205	2 5/16	20
4030 2.3/8	78586206	2 3/8	19.5
4030 2.7/16	78586207	2 7/16	19.3
4030 2.1/2	78586208	2 1/2	19.2
4030 2.9/16	78586209	2 9/16	19.1
4030 2.5/8	78586210	2 5/8	19
4030 2.11/16	78586211	2 11/16	18.4
4030 2.3/4	78586212	2 3/4	17.7
4030 2.13/16	78586213	2 13/16	17.5
4030 2.7/8	78586214	2 7/8	17.2
4030 2.15/16	78586215	2 15/16	17.2
4030 3.	78586300	3	17
4030 3.1/16	78586301	3 1/16	16.8
4030 3.1/8	78586302	3 1/8	16.5
4030 3.3/16	78586303	3 3/16	15.9
4030 3.1/4	78586304	3 1/4	15.4
4030 3.5/16 4030 3.3/8	78586305	3 5/16	14.9
	78586306	3 3/8	14.6
4030 3.7/16	78586307	3 7/16 3 1/2	14.1 13.4
4030 3.1/2	78586308		
4030 3.9/16 4030 3.5/8	78586309 78586310	3 9/16 3 5/8	10.85 14
4030 3.5/8	78586310	3 11/16	13
4030 3.11/18	78586311	3 3/4	12.7
4000 0.0/4	/0300312	J 3/4	12./



BUJES TL® TAMAÑOS INGLESES

No. Producto Series 7848 y 7858

		D:				D:	
Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)	Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Pe (Lb
4030 3.7/8	78586314	3 7/8	12.9	4535 3.1/2	78587308	3 1/2	21
4030 3.15/16	78586315	3 15/16	12.6	4535 3.9/16	78587309	3 9/16	21
4030 4.	78586400	4	12.6	4535 3.5/8	78587310	3 5/8	2
4030 4.1/8	78586402	4 1/8	12.6	4535 3.11/16	78587311	3 11/16	20
4030 4.3/16	78586403	4 3/16	12.6	4535 3.3/4	78587312	3 3/4	19
4030 4.3/10	78586404	4 1/4	12.6	4535 3.13/16	78587313	3 13/16	19
4030 4.3/8	78586406	4 3/8	12.6	4535 3.7/8	78587314	3 7/8	19
4030 4.7/16	78586407	4 7/16	11.8	4535 3.15/16	78587315	3 15/16	18
4040 1.7/16	78594107	1 7/16	24	4535 4.	78587400	4	18
4040 1.1/2	78594108	1 1/2	22	4535 4.1/8	78587402	4 1/8	18
4040 1.5/8	78594110	1 5/8	22.13	4535 4.3/16	78587403	4 3/16	18
4040 1.11/16	78594111	1 11/16	21.8	4535 4.1/4	78587404	4 1/4	17
4040 1.3/4	78594112	1 3/4	21.97	4535 4.3/8	78587406	4 3/8	16
4040 1.7/8	78594114	1 7/8	21	4535 4.7/16	78587407	4 7/16	15
4040 1.15/16	78594115	1 15/16	21.18	4535 4.1/2	78587408	4 1/2	15
4040 2.	78594200	2	21.11	4535 4.3/4	78587412	4 3/4	15
4040 2.1/8	78594202	2 1/8	20.59	4535 4.7/8	78587414	4 7/8	15
4040 2.3/16	78594203	2 3/16	20.37	4535 4.15/16	78587415	4 15/16	14
4040 2.3/10	78594204	2 1/4	20.32	4545 1.15/16	78595115	1 15/16	29
4040 2.1/4		2 3/8				-	_
	78594206		19.64	4545 2.	78595200	2 2/1/	29
4040 2.7/16	78594207	2 7/16	19.3	4545 2.3/16	78595203	2 3/16	29
4040 2.1/2	78594208	2 1/2	18.8	4545 2.3/8	78595206	2 3/8	28
4040 2.5/8	78594210	2 5/8	18.65	4545 2.7/16	78595207	2 7/16	27
4040 2.11/16	78594211	2 11/16	18.33	4545 2.5/8	78595210	2 5/8	27
4040 2.3/4	78594212	2 3/4	18.21	4545 2.3/4	78595212	2 3/4	26
4040 2.7/8	78594214	2 7/8	17.41	4545 2.7/8	78595214	2 7/8	25
4040 2.15/16	78594215	2 15/16	17.08	4545 2.15/16	78595215	2 15/16	25
4040 3.	78594300	3	16.79	4545 3.	78595300	3	25
4040 3.1/8	78594302	3 1/8	16.17	4545 3.1/8	78595302	3 1/8	24
4040 3.3/16	78594303	3 3/16	15.82	4545 3.3/16	78595303	3 3/16	2
4040 3.1/4	78594304	3 1/4	15.52	4545 3.1/4	78595304	3 1/4	23
4040 3.3/8	78594306	3 3/8	14.7	4545 3.3/8	78595306	3 3/8	22
4040 3.7/16		3 7/16	14.42	4545 3.7/16	78595307	3 7/16	22
	78594307						_
4040 3.1/2	78594308	3 1/2	14.03	4545 3.1/2	78595308	3 1/2	22
4040 3.5/8	78594310	3 5/8	13.37	4545 3.5/8	78595310	3 5/8	21
4040 3.11/16	78594311	3 11/16	13.87	4545 3.3/4	78595312	3 3/4	20
4040 3.3/4	78594312	3 3/4	13.45	4545 3.7/8	78595314	3 7/8	19
4040 3.7/8	78594314	3 7/8	12.9	4545 3.15/16	78595315	3 15/16	18
4040 3.15/16	78594315	3 15/16	12.46	4545 4.	78595400	4	18
4040 4.	78594400	4	12.05	4545 4.1/8	78595402	4 1/8	17
4040 4.1/8	78594402	4 1/8	11.22	4545 4.3/16	78595403	4 3/16	17
4040 4.3/16	78594403	4 3/16	10.7	4545 4.1/4	78595404	4 1/4	14
4040 4.3/8	78594406	4 3/8	9.52	12 4545 4.3/8	78595406	4 3/8	16
4040 4.7/16	78594407	4 7/16	8.88	12 4545 4.7/16	78595407	4 7/16	16
4535 1.15/16	78587115	1 15/16	31	12 4545 4.1/2	78595408	4 1/2	15
4535 1.15/16	78587200	2	29.7	12 4545 4.3/4	78595412	4 1/2	13
			23.65	-		4 7/8	
4535 2.1/16	78587201	2 1/16		12 4545 4.7/8	78595414		12
4535 2.1/8	78587202	2 1/8	29.3	12 4545 4.15/16	78595415	4 15/16	12
4535 2.3/16	78587203	2 3/16	29	5040 2.7/16	78588207	2 7/16	39
4535 2.1/4	78587204	2 1/4	23.15	5040 2.1/2	78588208	2 1/2	38
4535 2.5/16	78587205	2 5/16	28.6	5040 2.9/16	78588209	2 9/16	37
4535 2.3/8	78587206	2 3/8	28.4	5040 2.5/8	78588210	2 5/8	37
4535 2.7/16	78587207	2 7/16	28	5040 2.11/16	78588211	2 11/16	36
4535 2.1/2	78587208	2 1/2	26.7	5040 2.3/4	78588212	2 3/4	36
4535 2.9/16	78587209	2 9/16	26.4	5040 2.13/16	78588213	2 13/16	36
4535 2.5/8	78587210	2 5/8	25.9	5040 2.7/8	78588214	2 7/8	36
4535 2.11/16	78587211	2 11/16	25.4	5040 2.15/16	78588215	2 15/16	36
4535 2.11/16	78587211	2 3/4	25.4	5040 3.	78588300	3	35
4535 2.3/4						3 1/8	
	78587213	2 13/16	24.9	5040 3.1/8	78588302		34
4535 2.7/8	78587214	2 7/8	24.8	5040 3.3/16	78588303	3 3/16	33
4535 2.15/16	78587215	2 15/16	24.1	5040 3.1/4	78588304	3 1/4	33
4535 3.	78587300	3	24.2	5040 3.5/16	78588305	3 5/16	3
4535 3.1/16	78587301	3 1/16	24.2	5040 3.3/8	78588306	3 3/8	32
4535 3.1/8	78587302	3 1/8	24.1	5040 3.7/16	78588307	3 7/16	3
		3 3/16	23.8	5040 3.1/2	78588308	3 1/2	31
	/ 808 / 303						, 01
4535 3.3/16	78587303 78587304				78588309	3 9/14	21
	78587304 78587305	3 1/4 3 5/16	23.1	5040 3.9/16 5040 3.5/8	78588309 78588310	3 9/16	31 31

		Diam Man	
Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
4535 3.1/2	78587308	3 1/2	21.3
4535 3.9/16	78587309	3 9/16	21.1
4535 3.5/8	78587310	3 5/8	21
4535 3.11/16	78587311	3 11/16	20.3
4535 3.3/4	78587312	3 3/4	19.9
4535 3.13/16 4535 3.7/8	78587313 78587314	3 13/16 3 7/8	19.6 19.3
4535 3.76	78587315	3 15/16	18.9
4535 4.	78587400	4	18.7
4535 4.1/8	78587402	4 1/8	18.6
4535 4.3/16	78587403	4 3/16	18.5
4535 4.1/4	78587404	4 1/4	17.8
4535 4.3/8	78587406	4 3/8	16.8
4535 4.7/16	78587407	4 7/16	15.4
4535 4.1/2	78587408	4 1/2	15.3
4535 4.3/4	78587412	4 3/4	15.2
4535 4.7/8	78587414	4 7/8	15.1
4535 4.15/16	78587415	4 15/16	14.9
4545 1.15/16 4545 2.	78595115	1 15/16	29.85
4545 2.3/16	78595200 78595203	2 3/16	29.76 29.06
4545 2.3/16	78595203	2 3/16	28.16
4545 2.7/16	78595207	2 7/16	27.9
4545 2.5/8	78595210	2 5/8	27.03
4545 2.3/4	78595212	2 3/4	26.48
4545 2.7/8	78595214	2 7/8	25.71
4545 2.15/16	78595215	2 15/16	25.41
4545 3.	78595300	3	25.15
4545 3.1/8	78595302	3 1/8	24.31
4545 3.3/16	78595303	3 3/16	24
4545 3.1/4	78595304	3 1/4	23.83
4545 3.3/8	78595306	3 3/8	22.8
4545 3.7/16	78595307	3 7/16	22.31
4545 3.1/2	78595308	3 1/2	22.1
4545 3.5/8 4545 3.3/4	78595310 78595312	3 5/8 3 3/4	21.22 20.31
4545 3.7/8	78595314	3 7/8	19.34
4545 3.15/16	78595315	3 15/16	18.96
4545 4.	78595400	4	18.61
4545 4.1/8	78595402	4 1/8	17.52
4545 4.3/16	78595403	4 3/16	17.14
4545 4.1/4	78595404	4 1/4	14.89
12 4545 4.3/8	78595406	4 3/8	16.94
12 4545 4.7/16	78595407	4 7/16	16.33
12 4545 4.1/2	78595408	4 1/2	15.84
12 4545 4.3/4	78595412	4 3/4	13.92
12 4545 4.7/8 12 4545 4.15/16	78595414	4 7/8	12.85
5040 2.7/16	78595415	4 15/16 2 7/16	12.27
5040 2.1/16	78588207 78588208	2 1/16	39.5 38.3
5040 2.1/2	78588209	2 9/16	37.7
5040 2.5/8	78588210	2 5/8	37.1
5040 2.11/16	78588211	2 11/16	36.9
5040 2.3/4	78588212	2 3/4	36.6
5040 2.13/16	78588213	2 13/16	36.5
5040 2.7/8	78588214	2 7/8	36.4
5040 2.15/16	78588215	2 15/16	36.2
5040 3.	78588300	3	35.6
5040 3.1/8	78588302	3 1/8	34.8
5040 3.3/16	78588303	3 3/16	33.9
5040 3.1/4 5040 3.5/16	78588304	3 1/4 3 5/16	33.2
5040 3.3/18	78588305 78588306	3 3/8	33
5040 3.3/8	78588306	3 7/16	32.7
5040 3.1/2	78588308	3 1/2	31.7
5040 3.9/16	78588309	3 9/16	31.4
5040 3.5/8	78588310	3	31.1
5040 3.11/16	78588311	3 11/16	30.4

Descripción Código Diam. Max. Barreno (Pulg) Peso (Ibs) 5040 3.13/16 78588312 3 3/4 29.7 5040 3.13/16 78588313 3 13/16 29.4 5040 3.15/16 78588315 3 15/16 28.7 5040 3.15/16 78588400 4 27.8 5040 4.1/8 78588400 4 27.5 5040 4.3/16 78588403 4 3/16 27.2 5040 4.1/4 78588404 4 1/4 27 5040 4.7/16 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.7/16 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.7/16 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.7/8 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.7/8 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.1/16 78597215 2 15/16 37.42 5050 2.7/16 78597306 3 3/8 33.0 5050 3.5/8 78597307 3 7/16 35.9				
Fulg Clus South Sout	Descrinción	Códiao		
5040 3.13/16 78588313 3 13/16 29.4 5040 3.15/16 78588314 3 7/8 29 5040 3.15/16 78588315 3 15/16 28.7 5040 4. 78588400 4 27.8 5040 4.1/8 78588403 4 3/16 27.2 5040 4.3/16 78588404 4 1/4 27 5040 4.3/8 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.7/16 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.7/2 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.7/8 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588415 4 15/16 20.6 5040 5. 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 4.7/4 78597406 4 7/4 24.4 5050 4.7/		oou.go		(Lbs)
5040 3.7/8 78588314 3 7/8 29 5040 3.15/16 78588315 3 15/16 28.7 5040 4. 78588400 4 27.8 5040 4.3/16 78588402 4 1/8 27.5 5040 4.3/16 78588403 4 3/16 27.2 5040 4.3/16 78588404 4 1/4 27 5040 4.3/16 78588407 4 7/16 25.1 5040 4.1/2 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.3/4 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588414 4 7/8 22.2 5040 4.15/16 78588412 4 3/4 22.9 5040 5. 78588500 5 20.5 5050 2.1/16 78597217 2 1/16 38.71 5050 2.15/16 78597217 2 1/16 38.71 5050 3.3/8 78597310 3 3/8 33.01 5050 3.7/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 4.7/8 78597400 4 28.3 5050 4.7/4	5040 3.3/4	78588312	3 3/4	
5040 3.15/16 78588400 4 27.8 5040 4.1/8 78588400 4 27.5 5040 4.3/16 78588402 4 1/8 27.5 5040 4.3/16 78588403 4 3/16 27.2 5040 4.3/16 78588406 4 3/8 26 5040 4.3/8 78588406 4 3/8 26 5040 4.7/2 78588406 4 3/4 22.9 5040 4.1/2 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.7/8 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588415 4 15/16 20.6 5040 5. 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.15/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 3.3/16 78597307 3 7/16 38.71 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.5/8 78597311 3 5/8 31.23 5050 4.7/8		78588313		
5040 4. 1/8 78588400 4 27.8 5040 4.1/8 78588402 4 1/8 27.5 5040 4.3/6 78588403 4 3/16 27.2 5040 4.1/4 78588406 4 3/8 26 5040 4.7/16 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.7/8 78588418 4 1/2 23.6 5040 4.7/8 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588415 4 15/16 20.6 5040 5. 78588415 4 15/16 20.6 5040 5. 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597217 2 7/16 38.71 5050 2.15/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597310 3 3/8 33.01 5050 3.3/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.7/8 78597315 3 15/16 28.79 5050 4.7/4 78597400 4 28.3 5050 4.7/16 <td></td> <td>78588314</td> <td></td> <td></td>		78588314		
5040 4.1/8 78588402 4 1/8 27.5 5040 4.3/16 78588403 4 3/16 27.2 5040 4.1/4 78588404 4 1/4 27 5040 4.3/8 78588406 4 1/4 27 5040 4.7/16 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.3/4 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588414 4 7/8 22.2 5040 4.15/16 78588415 4 15/16 20.6 5040 5. 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597217 2 7/16 38.71 5050 2.11/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597310 3 3/8 33.91 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.7/8 78597314 3 7/8 29.3 5050 4.7/8 78597400 4 28.3 5050 4.7/16				
5040 4.3/16 78588403 4 3/16 27.2 5040 4.1/4 78588404 4 1/4 27 5040 4.3/8 78588406 4 3/8 26 5040 4.7/16 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.7/2 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.3/4 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588414 4 7/8 22.2 5040 4.15/16 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.7/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597306 3 3/8 33.01 5050 3.7/16 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.7/16 78597311 3 5/8 31.23 5050 3.7/8 78597315 3 15/16 28.79 5050 4.7/4 78597314 3 7/8 29.3 5050 4.7/4 78597400 4 28.3 5050				
5040 4.1/4 78588404 4 1/4 27 5040 4.3/8 78588406 4 3/8 26 5040 4.7/16 78588407 4 7/16 25.1 5040 4.1/2 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.3/4 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588415 4 15/16 20.6 5040 5. 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.15/16 78597215 2 15/16 37.42 5050 2.15/16 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597310 3 5/8 33.01 5050 3.7/16 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.7/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4.7/4 78597400 4 28.3 5050 4.7/4 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.7/4 78597406 4 3/8 25.08 5050				
5040 4.3/8 78588406 4 3/8 26 5040 4.7/16 78588407 4 7/16 25.1 5040 4.1/2 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.3/4 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588414 4 7/8 22.2 5040 4.15/16 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.15/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597312 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597306 3 3/8 33.01 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.5/8 78597314 3 7/8 29.3 5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4.7/8 78597400 4 28.3 5050 4.3/8 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.7/16 78597408 4 1/2 23.89 12				
5040 4.7/16 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.1/2 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.3/4 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.15/16 78588415 4 15/16 20.6 5040 5. 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.15/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597306 3 3/8 33.01 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.5/8 78597315 3 15/16 28.79 5050 4.7/4 78597400 4 28.3 5050 4.3/8 78597400 4 28.3 5050 4.3/8 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.1/2 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
5040 4.1/2 78588408 4 1/2 23.6 5040 4.3/4 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588415 4 15/16 20.6 5040 4.15/16 78588450 5 20.5 5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.15/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 3.3/8 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597306 3 3/8 33.01 5050 3.7/16 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.7/8 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.7/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.7/8 78597315 3 15/16 28.79 5050 4.7/4 78597400 4 28.3 5050 4.7/4 78597400 4 24.4 5050 4.7/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/8				
5040 4.3/4 78588412 4 3/4 22.9 5040 4.7/8 78588414 4 7/8 22.2 5040 4.15/16 78588415 4 15/16 20.6 5040 5. 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.15/16 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.7/16 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.7/8 78597311 3 15/16 28.79 5050 3.7/8 78597314 3 7/8 29.3 5050 4.7/8 78597400 4 28.3 5050 4.1/4 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.7/6 78597407 4 24.4 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 5. <				
5040 4.15/16 78588415 4 15/16 20.6 5040 5. 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.15/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.7/8 78597314 3 7/8 29.3 5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4.7 78597400 4 28.3 5050 4.1/4 78597400 4 28.3 5050 4.3/8 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 78597500 5 20.94 6050 3.7/16	5040 4.3/4		4 3/4	22.9
5040 5. 78588500 5 20.5 5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.11/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597306 3 3/8 33.01 5050 3.7/8 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.7/8 78597314 3 7/8 29.3 5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4.7/8 78597400 4 28.3 5050 4.1/4 78597400 4 28.3 5050 4.3/8 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.3/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 <td< td=""><td>5040 4.7/8</td><td>78588414</td><td>4 7/8</td><td>22.2</td></td<>	5040 4.7/8	78588414	4 7/8	22.2
5050 2.7/16 78597207 2 7/16 38.71 5050 2.11/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597306 3 3/8 33.01 5050 3.7/16 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.75/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 3.15/16 78597400 4 28.3 5050 4.1/4 78597400 4 28.3 5050 4.3/8 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.3/8 78597406 4 3/8 25.08 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5 78597500 5 20.94 6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 <	5040 4.15/16	78588415		20.6
5050 2.11/16 78597211 2 11/16 37.42 5050 2.15/16 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597306 3 3/8 33.01 5050 3.7/16 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4.1/4 78597400 4 28.3 5050 4.1/4 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.3/8 78597406 4 3/8 25.08 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.7/2 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5 78597500 5 20.94 6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 6050 3.7/16 78598400 3 7/16 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
5050 2.15/16 78597215 2 15/16 35.97 5050 3.3/8 78597306 3 3/8 33.01 5050 3.7/16 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.5/8 78597301 3 5/8 31.23 5050 3.7/8 78597314 3 7/8 29.3 5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4. 78597400 4 28.3 5050 4.1/4 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.3/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.7/12 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5 78597500 5 20.94 6050 3 78598300 3 65 6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 6050 4.7/16 785	5050 2.7/16			
5050 3.3/8 78597306 3 3/8 33.01 5050 3.7/16 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.75/16 78597314 3 7/8 29.3 5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4.7/4 78597400 4 28.3 5050 4.3/8 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.7/16 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 6 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5 78597500 5 20.94 6050 3.1/4 78598300 3 65 6050 3.7/16 78598300 3 7/16 6050 4 78598400 4 65 6050 4.15/16	5050 2.11/16			
5050 3.7/16 78597307 3 7/16 32.6 5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.7/8 78597314 3 7/8 29.3 5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4. 78597400 4 28.3 5050 4.3/8 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.3/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/16 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597415 4 15/16 21.67 4.15/16 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5 78597500 5 20.94 6050 3. 78598300 3 65 6050 3.7/16 78598300 3 65 6050 4.7/16 78598307 3 7/16 65 6050 4.7/16 78598400 4 65 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
5050 3.5/8 78597310 3 5/8 31.23 5050 3.7/8 78597314 3 7/8 29.3 5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4. 78597400 4 28.3 5050 4.1/4 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.3/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/16 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597415 4 15/16 21.67 4.15/16 78597415 4 15/16 21.67 4.15/16 78597800 5 20.94 6050 3. 78598300 3 65 6050 3.7/16 78598300 3 65 6050 3.7/16 78598300 3 716 65 6050 4. 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 5.7/16 78598415 4 15/16 52.3 6050 5.7/16 78598515				
5050 3.7/8 78597314 3 7/8 29.3 5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4. 78597400 4 28.3 5050 4.1/4 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.3/8 78597407 4 24.4 5050 4.7/16 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597414 4 7/8 22.25 12 5050 5. 78597415 4 15/16 21.67 4.15/16 78597300 5 20.94 6050 3. 78598300 3 65 6050 3.7/16 78598300 3 65 6050 4. 78598300 3 716 65 6050 4. 78598400 4 65 6050 4.716 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.7/16 78598507 5				
5050 3.15/16 78597315 3 15/16 28.79 5050 4. 78597400 4 28.3 5050 4.1/4 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.3/8 78597406 4 3/8 25.08 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.1/2 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.15/16 78597414 4 7/8 22.25 12 5050 5 78597415 4 15/16 21.67 4.15/16 78597500 5 20.94 6050 3. 78598300 3 65 6050 3.1/4 78598307 3 7/16 65 6050 3.7/16 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598515 5 15/16 52.3 6050 5.7/16 78598515 5 15/16 47.24 6050 6. 78598507 5 7/16 52.3 7060 3.1/4 78599300 3 95				
5050 4. 78597400 4 28.3 5050 4.1/4 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.3/8 78597406 4 3/8 25.08 5050 4.7/6 78597407 4 24.4 5050 4.7/2 78597407 4 24.4 5050 4.7/8 78597407 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597414 4 7/8 22.25 12.5050 4.15/16 21.67 4.15/16 78597415 4 15/16 21.67 21.67 21.5050 5 20.94 6050 3. 78598300 3 65 6050 3.1/4 78598300 3 65 6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 60 60 65 6050 4.7/16 78598400 4 65 60 60 40.2 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 60 505.15/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.7/16 78598500 5 7/16 47.24 6050				
5050 4.1/4 78597404 4 1/4 24.02 5050 4.3/8 78597406 4 3/8 25.08 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.7/2 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597414 4 7/8 22.25 12 5050 5 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5 78597500 5 20.94 6050 3 78598300 3 65 6050 3.1/4 78598304 3 1/4 65 6050 3.7/16 78598400 4 65 6050 4. 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.7/16 78598500 5 15/16 47.24 6050 6. 78598600 6 46.38 7060 3.1/4 7859				
5050 4.3/8 78597406 4 3/8 25.08 5050 4.7/16 78597407 4 24.4 5050 4.1/2 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597414 4 7/8 22.25 12 5050 5 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5 78597500 5 20.94 6050 3 78598300 3 65 6050 3.1/4 78598300 3 65 6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 6050 4.7/16 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 6. 78598600 6 46.38 7060 3.7/16 78599500 3 95 7060 3.7/16 78599500 3 75 7060 5.7/16 78599500				
5050 4.1/2 78597408 4 1/2 23.89 12 5050 4.7/8 78597414 4 7/8 22.25 12 5050 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5. 78597500 5 20.94 6050 3. 78598300 3 65 6050 3.7/16 78598304 3 1/4 65 6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 6050 4. 78598400 4 65 6050 4. 15/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598407 4 7/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598515 5 15/16 47.24 6050 6. 78598515 5 15/16 47.24 6050 3.1/4 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599307 3 7/16 95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 97.5 7060 6. 78599	5050 4.3/8	78597406		
12 5050 4.7/8 78597414 4 7/8 22.25 12 5050 78597415 4 15/16 21.67 4.15/16 78597500 5 20.94 6050 3. 78598300 3 65 6050 3.1/4 78598307 3 7/16 65 6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 6050 4.7/16 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598515 5 15/16 47.24 6050 6. 78598500 6 46.38 7060 3. 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599300 3 7/16 95 7060 5.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 6. <	5050 4.7/16	78597407	4	24.4
12 5050 4.15/16 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5. 78597500 5 20.94 6050 3. 78598300 3 65 6050 3.1/4 78598304 3 1/4 65 6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 6050 4. 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.75/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598505 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598500 6 46.38 7060 3. 78599800 6 46.38 7060 3.7/16 78599800 3 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 5.15/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 6.15/16		78597408	4 1/2	23.89
4.15/16 78597415 4 15/16 21.67 12 5050 5. 78597500 5 20.94 6050 3. 78598300 3 65 6050 3.1/4 78598304 3 1/4 65 6050 4. 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 6. 78598600 6 46.38 7060 3.1/4 78599300 3 95 7060 3.7/16 78599300 3 95 7060 3.7/16 78599300 3 95 7060 3.7/16 78599300 3 95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 91.95 7060 6. 7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 6. 7/16 78599507		78597414	4 7/8	22.25
12 5050 5. 78597500 5 20.94 6050 3. 78598300 3 65 6050 3.7/16 78598304 3 1/4 65 6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 6050 4. 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598515 5 15/16 47.24 6050 6. 78598600 6 46.38 7060 3. 78599300 3 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 4.15/16 78599307 3 7/16 95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 6.15/16 78599600 6 76.64 7060 6.15/16 7859		78597415	4 15/16	21.67
6050 3. 78598300 3 65 6050 3.1/4 78598304 3 1/4 65 6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 6050 4. 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598515 5 15/16 47.24 6050 6. 78598500 6 46.38 7060 3. 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599300 3 75 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 5.7/16 78599415 4 15/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 6. 78599600 6 76.64 7060 6. 78599600 6 76.64 7060 6.1/2 78599607		78597500	5	20.94
6050 3.7/16 78598307 3 7/16 65 6050 4. 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598407 4 7/16 58.24 6050 5.7/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598500 6 46.38 7060 3. 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599307 3 7/16 95 7060 3.7/16 78599415 4 15/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 6.15/16 78599500 6 76.64 7060 6.1/2 78599600 6 76.64 7060 6.15/16 78599608 6 1/2 68.64 7060 7. 78599517 5 7/16 62.13 7060 7.			-	
6050 4. 78598400 4 65 6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598515 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598515 5 15/16 47.24 6050 6. 78598500 6 46.38 7060 3. 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599304 3 1/4 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 4.15/16 78599307 3 7/16 95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 6.15/16 78599500 6 76.64 7060 6.7/16 78599500 6 76.64 7060 6.15/16 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599608 6 15/16 62.13 7060 7. 78599507 5 7/16 92 8065 5.15/16	6050 3.1/4	78598304	3 1/4	65
6050 4.7/16 78598407 4 7/16 64.2 6050 4.15/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598515 5 15/16 47.24 6050 6. 78598600 6 46.38 7060 3. 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599304 3 1/4 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 4.15/16 78599307 3 7/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 6. 7/16 78599600 6 76.64 7060 6. 7/16 78599600 6 76.64 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599507 5 7/16 92 8065 5	6050 3.7/16	78598307	3 7/16	65
6050 4.15/16 78598415 4 15/16 58.24 6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598515 5 15/16 47.24 6050 6. 78598600 6 46.38 7060 3. 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599304 3 1/4 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 4.15/16 78599415 4 15/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 6. 5.15/16 78599507 5 7/16 88.08 7060 6. 7/16 78599600 6 76.64 7060 6. 1/2 78599600 6 76.64 7060 6. 15/16 78599608 6 1/2 68.64 7060 6. 15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599525 5 15/16 105.7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
6050 5.7/16 78598507 5 7/16 52.3 6050 5.15/16 78598515 5 15/16 47.24 6050 6. 78598600 6 46.38 7060 3. 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599304 3 1/4 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 4.15/16 78599307 3 7/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.7/16 78599515 5 15/16 78.16 7060 6. 7/16 78599600 6 76.64 7060 6.7/16 78599607 6 7/16 68.08 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.1/2 78599607 6 7/16 68.08 7060 7. 78599608 6 1/2 68.64 7060 7. 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.15/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
6050 5.15/16 78598515 5 15/16 47.24 6050 6. 78598600 6 46.38 7060 3. 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599304 3 1/4 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 4.15/16 78599415 4 15/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599507 5 7/16 78.16 7060 6. 78599600 6 76.64 7060 6.1/2 78599607 6 7/16 68.08 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 76.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599525 5 15/16 105.7 8065 6.15/16 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.15/16 78599618 6 1/2 101.78 8065				
6050 6. 78598600 6 46.38 7060 3. 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599304 3 1/4 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 4.15/16 78599415 4 15/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599515 5 15/16 78.16 7060 6. 78599600 6 76.64 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599517 5 7/16 105.7 8065 6.15/16 78599617 6 7/16 105.7 8065 6.15/16 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7.				
7060 3. 78599300 3 95 7060 3.1/4 78599304 3 1/4 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 91.95 7060 5.7/16 78599415 4 15/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599515 5 15/16 78.16 7060 6. 78599600 6 76.64 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599608 6 1/2 68.64 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 76.5 8065 5.15/16 78599517 5 7/16 105.7 8065 6.15/16 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599618 6 1/2 101.78 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 8.				
7060 3.1/4 78599304 3 1/4 95 7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 4.15/16 78599415 4 15/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599515 5 15/16 78.16 7060 6. 78599600 6 76.64 7060 6.7/16 78599607 6 7/16 68.08 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.15/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599525 5 15/16 105.7 8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7. 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599910 8 89.9 10085 10.				
7060 3.7/16 78599307 3 7/16 95 7060 4.15/16 78599415 4 15/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599515 5 15/16 78.16 7060 6. 78599600 6 76.64 7060 6.7/16 78599607 6 7/16 68.08 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599517 5 7/16 105.7 8065 6.7/16 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599618 6 1/2 101.78 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7. 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599910 8 89.9 10085 10. 78599720 7 245 10085 7.				
7060 4.15/16 78599415 4 15/16 91.95 7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.7/16 78599515 5 15/16 78.16 7060 6. 78599600 6 76.64 7060 6.7/16 78599600 6 7/16 68.08 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599525 5 15/16 105.7 8065 6.7/16 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 8. 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599020 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 7. 78599920				
7060 5.7/16 78599507 5 7/16 84.48 7060 5.15/16 78599515 5 15/16 78.16 7060 6. 78599600 6 76.64 7060 6.7/16 78599607 6 7/16 68.08 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599525 5 15/16 105.7 8065 6.1/2 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7.1/2 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599720 7 245 10085 8. 78599920 9 190		78599415	4 15/16	
7060 6. 78599600 6 76.64 7060 6.7/16 78599607 6 7/16 68.08 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599525 5 15/16 105.7 8065 6.7/16 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7.1/2 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599720 7 245 10085 7. 78599920 8 219 10085 9. 78599920 9 190		78599507		
7060 6.7/16 78599607 6 7/16 68.08 7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 77.65 8065 5.15/16 78599517 5 7/16 105.7 8065 6.1/2 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7. 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599720 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 9. 78599920 9 190			5 15/16	78.16
7060 6.1/2 78599608 6 1/2 68.64 7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599525 5 15/16 105.7 8065 6.7/16 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7. 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599720 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 9. 78599920 9 190				
7060 6.15/16 78599615 6 15/16 62.13 7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599525 5 15/16 105.7 8065 6.7/16 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599618 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 8. 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599720 10 157.5 10085 7. 78599920 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
7060 7. 78599700 7 60.64 8065 5.7/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599525 5 15/16 105.7 8065 6.7/16 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.15/16 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7.1/2 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599020 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 8. 78599920 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
8065 5.7/16 78599517 5 7/16 97.65 8065 5.15/16 78599525 5 15/16 105.7 8065 6.17/16 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7.1/2 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599020 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 8. 78599920 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
8065 5.15/16 78599525 5 15/16 105.7 8065 6.7/16 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7.1/2 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599720 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 8. 78599920 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
8065 6.7/16 78599617 6 7/16 102.3 8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7.1/2 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599020 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 8. 78599920 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
8065 6.1/2 78599618 6 1/2 101.78 8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7.1/2 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599020 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 8. 78599920 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
8065 6.15/16 78599625 6 15/16 92 8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7.1/2 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599020 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 8. 78599820 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
8065 7. 78599710 7 91.1 8065 7.1/2 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599020 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 8. 78599820 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
8065 7.1/2 78599718 7 1/2 89 8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599020 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 8. 78599820 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
8065 8. 78599810 8 89.9 10085 10. 78599020 10 157.5 10085 7. 78599720 7 245 10085 8. 78599820 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
10085 7. 78599720 7 245 10085 8. 78599820 8 219 10085 9. 78599920 9 190	8065 8.		8	89.9
10085 8. 78599820 8 219 10085 9. 78599920 9 190				
10085 9. 78599920 9 190				
120100 12. 78599120 12 290				
	120100 12.	78577120	12	<u> </u>

www.Gates.com.mx



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.

Notas

La nomenclatura se entiende como sigue: p.e. SS 1108 .11/16, SS= acero inoxidable (stainless steel), 1008= numero del buje, 11/16=barrenado a diámetro de 11/16. SS significa acero inoxidable (Stainless Steel)



Descripción	Código	Diam. Max. 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	13/15	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

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
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	0.90
SS 1610 .3/4	78690205	3/4	0.90
SS 1610 .13/16	78690206	13/15	0.90
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
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

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
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 5/6	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	0.90
SS 2012 2.1/8	78690326	2 1/8	0.90

No. Producto Series 7858

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
1008 14MM	78580017	14	0.25
1008 16MM	78580016	16	0.24
1008 18MM	78580018	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	0.28
1108 19MM	78580119	19	0.27
1108 20MM	78580120	20	0.25
1108 22MM	78580122	22	0.20
1108 24MM	78580124	24	0.21
1108 25MM	78580125	25	0.20
1210 14MM	78580517	14	0.56
1210 16MM	78580516	16	0.54
1210 18MM	78580518	18	0.53

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
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 28MM	78580528	28	0.40
1210 30MM	78580530	30	0.45
1310 24MM	78484424	24	0.54
1310 25MM	78484425	25	0.52
1310 28MM	78484428	28	0.48
1310 30MM	78484430	30	0.44
1310 32MM	78484432	32	0.40
1310 35MM	78484435	35	0.34
1610 19MM	78581619	19	0.80
1610 20MM	78581620	20	0.80
1610 22MM	78581622	22	0.75
1610 24MM	78581624	24	0.75
1610 25MM	78581625	25	0.70

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
1610 28MM	78581628	28	0.67
1610 30MM	78581630	30	0.65
1610 32MM	78581632	32	0.55
1610 35MM	78581635	35	0.55
1610 38MM	78581638	38	0.45
1610 40MM	78581640	40	0.45
2012 14MM	78582517	14	1.62
2012 16MM	78582516	16	1.60
2012 18MM	78582518	18	1.57
2012 19MM	78582519	19	1.55
2012 20MM	78582520	20	1.55
2012 22MM	78582522	22	1.51
2012 24MM	78582524	24	1.45
2012 25MM	78582525	25	1.45
2012 28MM	78582528	28	1.40
2012 30MM	78582530	30	1.35
2012 32MM	78582532	32	1.30





BUJES TAPERLOCK ® ACERO INOXIDABLE TAMAÑOS INGLESES

No. Producto Series 7858

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
2012 38MM	78582538	38	1.15
2012 40MM	78582540	40	1.10
2012 42MM	78582542	42	1.03
2012 45MM	78582545	45	0.90
2517 14MM	78583314	14	3.42
2517 16MM	78583316	16	3.42
2517 18MM	78583318	18	3.36
2517 20MM	78583300	20	3.25
2517 22MM	78583322	22	3.30
2517 24MM	78583301	24	3.21
2517 25MM	78583325	25	3.20

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
2517 28MM	78583328	28	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

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
2517 60MM	78583360	60	1.60
3020 24MM	78596524	24	6.11
3020 25MM	78596525	25	6.11
3020 28MM	78596528	28	5.98
3020 40MM	78596540	40	5.54
3020 45MM	78596545	45	5.25
3020 48MM	78596548	48	5.05
3020 50MM	78596550	50	5.00
3020 55MM	78596555	55	4.60
3020 60MM	78596560	60	4.35
3020 65MM	78596565	65	3.95

BUJES TAPERLOCK ® ACERO INOXIDABLE TAMAÑOS MILIMETRICOS

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.



La nomenclatura se entiende como sigue: p.e. SS 1610 38MM, SS= acero inoxidable (stainless steel), 1610= numero del buje, 38MM=barrenado a diámetro de 38 mm.

SS= Significa Acero Inoxidable (Stainless Steel)



Descripción	Código	Diam. Max. 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 2.8	0.27
SS 1108 20MM	78690403	20	6 X 2.8	0.26
SS 1108 22MM	78690404	22	6 X 2.8	0.24
SS 1108 24MM	78690405	24	8 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 2.8	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 28MM	78690505	28	8 X 3.3	0.39
SS 1210 30MM	78690506	30	8 X 3.3	0.35
SS 1610 20MM	78690601	20	6 X 2.8	0.78
SS 1610 24MM	78690602	24	8 X 3.3	0.73
SS 1610 25MM	78690603	25	8 X 3.3	0.71
SS 1610 28MM	78690604	28	8 X 3.3	0.67

Descripción	Código	Diam. Max. 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 2.8	1.54
SS 2012 22MM	78690702	22	6 X 2.8	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 28MM	78690705	28	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 3.8	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 precisas.

Notas

Disponibles en barreno piloto

Contacte a Servicio a Clientes para instrucciones especiales con pedidos.

NKS y NK significa sin llave (No Key)

Todos los bujes retrabajables son mantenidos sin la hendidura para facilitar el remaquinado.

La hendidura debe ser hecha en el buje para permitir la compresión sobre la flecha.



No. Producto Series 7847

Buje retrabajable de acero

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
1108.1/2NKS	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	78472108	1/2	3.50
3020 1.11/16NKS	78472110	1 11/16	5.48
3020.7/8NKS	78472109	7/8	6.15

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
1108.1/2STLNK	78474101	1/2	0.38
1610.1/2STLNK	78474105	1/2	1.01
1615.1/2STLNK	78474106	1/2	1.46
2012.1/2STLNK	78474107	1/2	1.93
2517 1.STLNK	78474108	1	3.80
3020 1.7/16STLNK	78474110	1 7/16	6.60

Buje retrabajable de hierro colado

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
3525 1.3/16NKS	78473112	1 3/16	14.50
3535.13/16NKS	78473101	1 3/16	14.97
4030 1.7/16NKS	78473113	1 7/16	28.40
4040 1.7/16NKS	78473102	1 7/16	22.89
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	71.92
7060 3.15/16NKS	78473106	3 15/16	96.00

Buje retrabajable de hierro dúctil

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
3525 1.3/16DUCNK	78475112	1 3/16	14.50
4030 1.7.16DUCNK	78475113	1 7/16	28.40
4040 1.15/16DUCNK	78475101	1 15/16	20.69
4535 2.7/16DUCNK	78475110	2 7/16	28.40
4545 2.7/16DUCNK	78475102	2 7/16	27.88
5040 2.15/16DUCNK	78475111	2 15/16	29.45
6050 3.7/16DUCNK	78475104	3 7/16	64.20

Buje retrabajable de acero inoxidable

Descripción	Código	Diam. Max. Barreno (Pulg)	Peso (Lbs)
1108.1/2SSNK	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







Av. Vasco de Quiroga 3200, 1er. Piso, Centro Ciudad Santa Fe, Del. Álvaro Obregón, C.P. 01210, México D.F. **Gerente de línea de transmisión de potencia industrial: Ing. Arturo Villagrán**Tel. +52-55-**2000-2700** ext. **2783** / Arturo.Villagran@gates.com

