

VALOR ADICIONAL DE CROSBY

Las poleas de Servicio Pesado roladas forjadas ((Roll Forged) de McKissick se fabrican recalando y formando la ranura y las paredes de las bridas en pasos múltiples, eliminando la necesidad de dividir y debilitar la ranura. Este proceso exclusivo de forjado agrega fuerza extra a la sección crítica de la ranura.

Las poleas roladas forjadas reforzadas con bóveda de servicio extremo (Dome reinforced Extreme Duty Roll Forged Sheaves™) de McKissick están soldadas en un patrón circular, lo que elimina las tensiones mayores causadas por costillas de soldado y otras formas de endurecedores.

Las poleas de Servicio pesado McKissick están disponibles con anillos de ranura mecanizados o anillos forjados utilizados para el borde o el muñón.

Las poleas de Servicio pesado de forjado cerrado McKissick ofrecen el desempeño del forjado con dado cerrado y las capacidades de mecanizado de precisión de las maquinarias CNC.

Las poleas de fundición maleables para servicio normal McKissick proporcionan soluciones económicas para aplicaciones de servicio normal.

Las poleas McKissick vienen con una variedad de tamaños para adaptarse a sus aplicaciones específicas. Crosby ofrece muchas poleas como estándares, y esas se muestran en las páginas siguientes. Para aplicaciones que requieran especificaciones exclusivas, Crosby puede hacer pequeñas modificaciones a muchas de las poleas presentadas, a un costo razonable. Las poleas Roll-Forged McKissick se pueden suministrar balanceadas o con orificios de aligeramiento por un costo razonable a pedido.

La técnica de endurecimiento de Crosby es una ciencia. Proporciona una dureza máxima precisa para lograr resistencia al desgaste en toda la zona de contacto con el cable. La ranura de las poleas McKissick se endurece con flama a un mínimo de 35 Rockwell C en un área de contacto con la zona del cable de 140°. La placa de acero sólida proporciona la superficie ideal para el endurecimiento con flama, y una tolerancia más cercana al cable para reducir la fatiga y el desgaste.

El muñón McKissick es escalonado para eliminar las fallas por tensión en la soldadura, algo común en los diseños del muñón tradicionales. El muñón se mete en su lugar a presión, con total contacto de metal con metal. Esto permite garantizar una alineación precisa del eje del muñón para que no haya balanceos o movimientos de la polea que rota. La combinación de muñón y rueda de la polea, alineados con precisión, extiende la vida útil del rodamiento y de la polea.

COJINETES ESTÁNDAR McKISSICK®



INSTRUCCIONES DE PEDIDO

La siguiente información debe ser provista al ordenar pastecas y poleas:

Pastecas

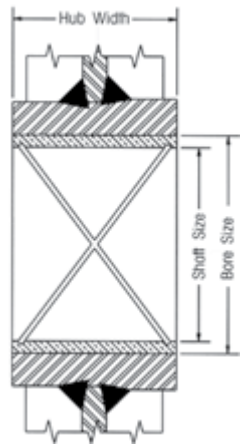
- Diámetro Cable de Acero
- Diámetro externo Polea
- Diámetro del eje.
- Tipo de Cojinete o Buje simple
- Ancho del Centro
- Ancho de Pestaña
- N° Stock (si se conoce)
- Características especiales
- Acabados Especiales

Si se necesitan dimensiones distintas a los del catálogo para el centro o la pestaña favor contactar a The Crosby para dimensiones mínimas o máximas. Las poleas con cojinetes de rodillos cónicos muestran el ancho sobre los conos del cojinete. Este ancho no se puede alterar.

Se puede solicitar precios y fechas de entrega para sus necesidades, si no se indican en el catálogo.

Información de Aplicaciones de cojinetes para Poleas McKissick®

BUJE DE BRONCE



Baja velocidad de línea, carga moderada y uso moderado,

- Presión máxima de cojinete (BP): 4500 PSI
- Velocidad máxima en el cojinete (BV): 1200 FPM
- Factor de velocidad a máxima presión (PV): 55000

$$\text{Fórmula para BP} = \frac{\text{Tracción del Cable} \times \text{Factor de Ángulo (ver Página 383)}}{\text{Tamaño del eje} \times \text{Ancho del muñón (ver ejemplo)}}$$

Para aplicaciones de polea submarina, existen bujes de bronce especiales. Consulte con el fabricante del cojinete la carga aplicable.

Ejemplo:

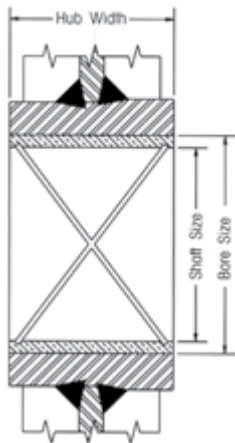
Utilizando una polea de 14 pulg (917191) con una tracción de cable de 4600 lbs. y un ángulo entre líneas de 80 grados, determine la velocidad máxima de línea permitida.

$$\text{BP} = \frac{\text{Tracción del Cable} \times \text{Factor de Ángulo}}{\text{Tamaño del Eje} \times \text{Ancho del Muñón}} = \frac{4,600 \text{ lbs} \times 1.53}{1.50 \times 1.62} = 2,896 \text{ PSI}$$

$$\text{BV} = \frac{\text{Factor PV}}{\text{BP}} = \frac{55,000}{896} = 19 \text{ FPM}$$

COJINETES DE RODILLOS

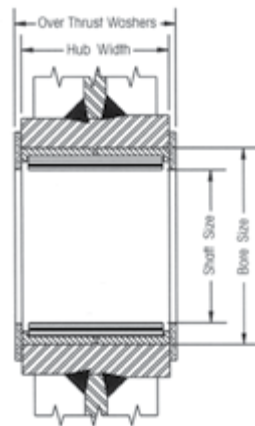
Cargas más pesadas, velocidades más altas, uso más frecuente, sólo cargas radiales.



Los cojinetes de Rodillos están diseñados para operar en ejes carburados a 60 Rockwell C y ranura de +/- 0,0005 de tamaño del eje.

COJINETES DE RODILLOS CON ARANDELAS DE EMPUJE

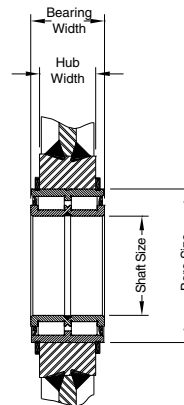
Cargas más pesadas, velocidades más altas, uso más frecuente, sólo cargas radiales.



Los Cojinetes de Rodillos sin carreras internas están diseñados para operar en ejes carburados a 60 Rockwell C y con ranura de +/- 0,0005 de tamaño del eje.

COJINETES DE RODILLO CILÍNDRICOS DECOMPLEMENTO COMPLETO

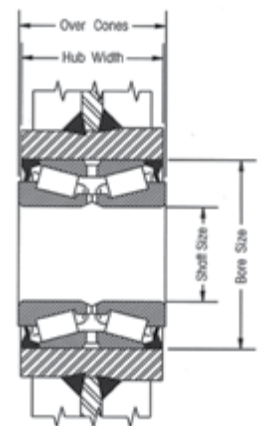
Cargas pesadas, velocidades altas, operación continua, cargas axiales y radiales.



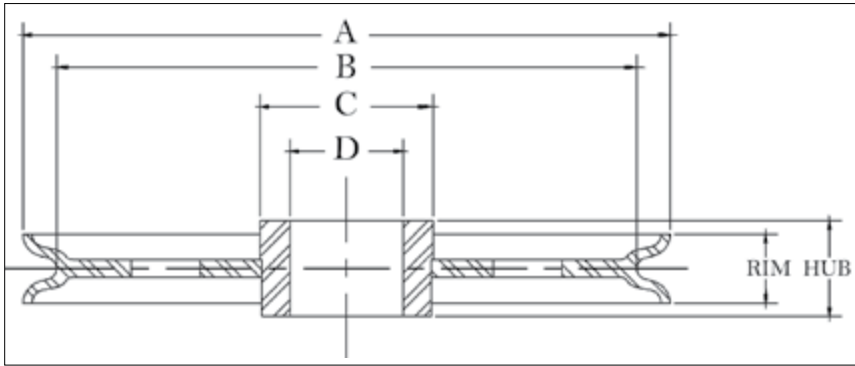
Los cojinetes de Rodillos Cilíndricos con ranura con anillo elástico de fijación son unidades completas con anillos internos y externos, rodillos cilíndricos guiados por costillas y anillos de sellado. Pueden soportar cargas axiales en ambas direcciones, así como cargas radiales. Tienen altas mediciones nominales de carga dinámica y estática.

COJINETE DE RODILLOS CÓNICOS

Cargas pesadas, velocidades altas, operación continua, cargas axiales y radiales.



Los Cojinetes Cónicos están diseñados para operar en ejes mecanizados a +/- 0,0005 del diámetro del eje. Las aplicaciones tener espacio para alojar las placas separadoras contra los conos de los cojinetes, para ajustar y asegurar el funcionamiento adecuado de los cojinetes.



INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y
ADVERTENCIAS **SECCIÓN 17**

Poleas con Barreno Sencillo McKissick®

- Poleas Roll-Forged™ están disponibles en tamaños de hasta 78" de diámetro.
- Poleas con Barreno Sencillo McKissick® pueden ser equipados con bujes o cojinetes a un costo opcional.
- Las poleas de diámetro 14" y mayores son roladas forjadas (Roll Forged®) con ranuras endurecidas a flama a un mínimo de Rockwell 35C.

"A" Diámetro externo nominal (pulg)	No. de Parte	Diámetro del Cable (pulg)	"D" Tamaño del eje (pulg)	Ancho Muñón (pulg)	Ancho Ceja (pulg)	"C" Diámetro Nominal Exterior Muñón. (pulg)	"B" Diám. Nominal Pista (pulg)	Material	Peso aprox. (lbs)
3.00	51008	1/4	0.752	1.310	1.25	1.12	2.06	B.S.	1.0
3.00	11310	3/8	0.752	1.310	1.25	1.12	2.06	B.S.	1.0
4.00	51044	1/4	1.569	1.000	0.88	2.00	3.12	B.S.	2.0
4.00	1189	3/8	1.569	1.000	0.88	2.00	3.12	B.S.	2.0
4.88	2026409	5/8	1.749	1.250	1.12	2.25	4.06	F.S.	3.6
5.88	2023136	3/4	1.875	1.750	1.62	2.50	4.38	F.S.	6.0
6.00	51124	3/8	1.625	1.125	1.00	2.25	4.94	F.S.	4.0
6.00	13014	1/2	1.625	1.125	1.00	2.25	4.94	F.S.	4.0
7.00	51437	1/4	1.875	1.375	0.75	2.38	6.25	B.S.	6.2
7.00	3203	3/8	1.875	1.375	0.75	2.38	6.25	B.S.	6.2
8.00	61710	1/2	1.848	1.313	1.25	2.44	6.62	F.S.	8.0
8.00	2023144	1/2	1.875	1.750	1.62	2.56	6.31	F.S.	10.0
8.00	51598	5/8	1.875	1.500	1.38	2.44	6.62	F.S.	7.0
8.00	2023146	5/8	1.875	1.750	1.62	2.56	6.31	F.S.	10.0
8.00	5194	3/4	1.875	1.500	1.38	2.44	6.62	F.S.	7.0
8.00	2023152	3/4	1.875	1.750	1.62	2.56	6.31	F.S.	10.0
8.00	2023466	1	2.750	2.500	2.38	4.00	5.25	F.S.	15.0
8.50	61747	3/8	1.848	1.313	1.00	2.75	7.50	D.I.	11.0
9.88	51918	3/8	3.000	1.750	1.12	3.75	8.56	F.S.	14.0
9.88	2023154	1/2	1.875	1.750	1.62	2.56	8.31	F.S.	14.5
9.88	6040	1/2	3.000	1.750	1.12	3.75	8.56	B.S.	14.0
9.88	5675	5/8	1.375	1.500	1.38	3.25	8.50	F.S.	9.5
9.88	2023169	5/8	1.875	1.750	1.62	2.56	8.31	F.S.	14.5
9.88	2023173	3/4	1.875	1.750	1.62	2.56	8.31	F.S.	14.5
9.88	2023419	7/8	2.500	2.313	2.18	3.50	8.12	F.S.	15.0
10.00	2023784	1-1/8	4.000	2.500	2.38	5.75	7.38	F.S.	27.0
12.00	2023247	5/8	1.875	1.750	1.62	3.25	10.12	F.S.	18.0
12.00	2023234	3/4	1.875	1.750	1.62	3.25	9.75	F.S.	18.0
12.00	52285	3/4	3.000	1.750	1.62	4.50	9.75	R.F.	16.0
12.00	2026537	3/4	3.000	2.313	2.18	4.50	9.75	R.F.	24.0
12.00	62283	7/8	3.000	2.188	2.18	4.50	10.25	R.F.	24.0
12.00	2030845	1	2.500	2.313	2.31	4.00	9.38	R.F.	24.0
13.00	33653	3/8	2.500	1.500	1.12	3.50	11.62	R.F.	14.0
13.00	50704	1/2	2.500	1.500	1.12	3.50	11.62	R.F.	14.0
14.00	*52720	1/2	4.250	2.500	1.38	5.06	12.62	D.I.	15.0
14.00	2023249	5/8	1.875	1.750	1.62	3.25	12.12	R.F.	20.0
14.00	4013098	5/8	2.500	1.750	1.62	4.50	12.12	R.F.	31.0
14.00	4013187	5/8	2.375	1.750	1.62	4.50	12.12	R.F.	30.0
14.00	4013105	3/4	2.500	1.750	1.62	4.50	11.75	R.F.	31.0
14.00	4016503	3/4	3.250	2.313	2.18	5.50	11.75	R.F.	34.0
14.00	2023564	1-1/8	2.750	2.500	2.38	4.50	11.38	R.F.	28.0
16.00	4010046	3/4	4.250	2.750	2.50	5.75	13.38	R.F.	45.0
16.00	4010126	1	4.250	2.750	2.50	5.75	13.38	R.F.	42.0
18.00	4010493	7/8	3.500	2.313	2.38	5.50	14.94	R.F.	64.0
20.00	*4014024	5/16	4.250	2.750	1.38	5.75	18.88	R.F.	45.0
20.00	4010616	3/4	3.500	2.313	2.18	5.50	18.00	R.F.	66.0
20.00	4010885	3/4	4.250	2.750	2.12	6.50	18.00	R.F.	80.0
20.00	4013613	1	3.750	2.313	2.18	5.50	16.50	R.F.	76.0
20.00	4010625	7/8	3.500	2.313	2.18	5.50	16.94	R.F.	74.0



Poleas fabricadas a medida están disponibles.

Poleas con Barreno Sencillo McKissick®

"A" Diámetro externo nominal (pulg)	No. de Parte	Diámetro del Cable (pulg)	"D" Tamaño del eje (pulg)	Ancho Muñón (pulg)	Ancho Ceja (pulg)	"C" Diámetro Nominal Exterior Muñón. (pulg)	"B" Diám. Nominal Pista (pulg)	Material	Peso aprox. (lbs)
20.00	4010901	1	4.250	2.750	2.12	6.50	16.50	R.F.	80.0
24.00	4012749	9/16	6.500	3.375	3.12	8.00	22.00	R.F.	148
24.00	*4014408	5/8	4.722	2.750	1.50	6.50	21.75	R.F.	120
24.00	4011385	1	3.000	2.500	2.38	4.50	21.12	R.F.	125
24.00	4012785	1	6.100	2.875	2.62	8.00	21.12	R.F.	130
24.00	4011223	1-1/8	4.500	3.000	2.75	6.50	20.06	R.F.	130
24.00	2029333	1-1/8	6.500	3.375	3.12	8.00	20.06	R.F.	132
24.00	4011410	1-1/2	6.500	3.375	3.12	8.25	20.00	R.F.	186
30.00	2026302	7/8	6.500	3.375	3.12	8.00	27.00	R.F.	187
30.00	2029382	1-1/4	7.875	3.500	3.12	9.50	26.38	R.F.	225
36.00	4012160	1-1/8	6.500	3.375	3.12	8.25	32.25	R.F.	341
36.00	4012730	1-1/2	7.875	3.500	3.25	9.50	32.00	R.F.	302
42.00	4015844	1-1/8	8.875	3.625	3.25	11.00	38.50	R.F.	460
42.00	4015853	1-1/4	8.875	3.625	3.25	11.00	38.38	R.F.	460
42.00	4015719	1-1/4	10.875	3.625	3.38	12.50	38.38	R.F.	443
42.00	4015719	1-1/4	10.875	3.625	3.38	12.50	38.38	R.F.	443

*Sin endurecimiento a fuego.



Poleas fabricadas a medida están disponibles.

SERIE DE VIDEO
PODCAST

Nuestros expertos contestan algunas de sus preguntas de seguridad más frecuentes referentes a aparejamiento, izaje, y aseguramiento en nuestra serie de video podcast, Ask the Expert.

Vea cuatro episodios referente a poleas:

- Bujes de bronce vs. cojinete de rodillos
- Entendiendo la dureza de la pista
- Saber cuándo es tiempo de reemplazar las poleas
- Como aumentar la vida útil de una polea

Ask the Expert
VIDEO PODCAST

thecrosbygroup.com/podcast-sheaves

Subscríbase al canal de You Tube de The Crosby Group para ver todos los videos nuevos apenas estén disponibles.



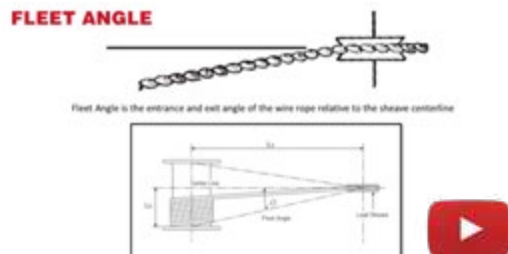
Ep. 27 Poleas: Bujes de bronce vs. cojinetes de rodillos



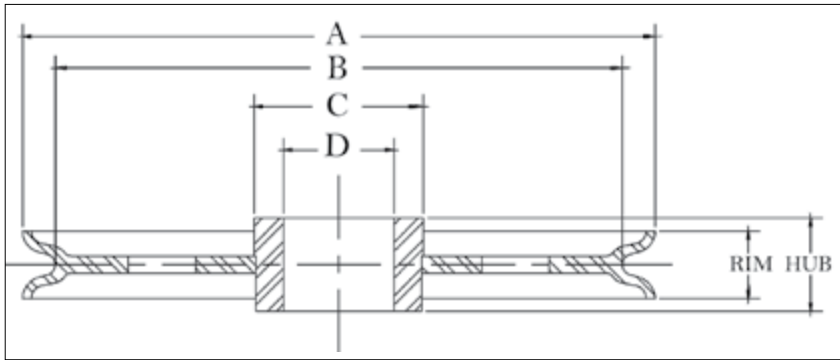
Ep. 32 ¿Cómo saber cuándo es tiempo de reemplazar las poleas?



Ep. 30 The Crosby Group LLC Todos los derechos reservados



Ep. 34 ¿Cómo extender la vida de una polea?



INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y
ADVERTENCIAS **SECCIÓN 17**

Poleas de Barreno Sencillo McKissick®

- Poleas de rolado-forjado están disponibles en diámetros hasta 78".
- Las poleas de barreno común o de barreno sencillo son poleas en las que simplemente hay un orificio en el centro de la polea.
- Las poleas con barreno común se tornean para tener un ajuste corredizo para el tamaño de eje que se presenta, sin bujes y sin cojinetes.

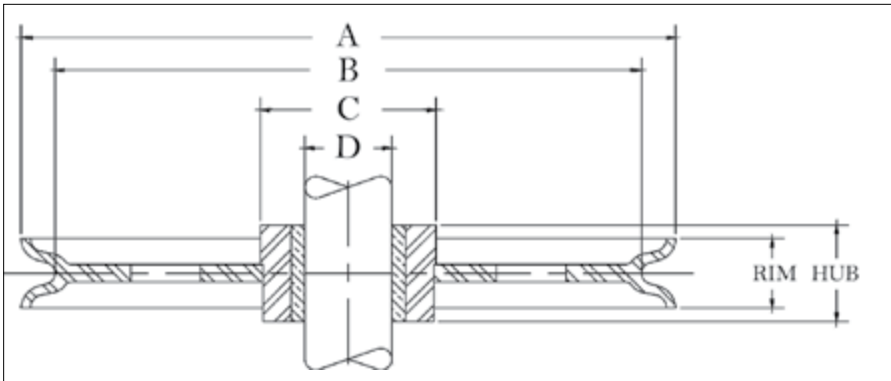
"A" Diámetro externo nominal (pulg)	No. de Parte	Diámetro del Cable (plg)	"D" Diámetro del Barreno (plug)	Ancho del cubo (pulg)	Ancho del plato (pulg)	"C" Diámetro externo nominal del cubo (pulg)	"B" Diámetro nominal del surco (pulg)	Material	Peso aprox. (lbs)
3	905051	3/16	0.375	0.781	0.75	1.00	2.38	P.M.	1.0
3	905079	3/16	0.500	0.781	0.75	1.00	2.38	P.M.	1.0
3	905097	3/16	0.625	0.781	0.75	1.00	2.38	P.M.	1.0
3	905024	1/4	0.375	0.500	0.50	1.00	2.62	P.M.	0.8
3	905042	1/4	0.500	0.500	0.50	1.00	2.62	P.M.	0.8
4	905122	5/16	0.500	0.750	0.62	1.38	3.50	P.M.	1.0
4	905140	5/16	0.625	0.750	0.62	1.38	3.50	P.M.	1.0
4	905168	3/8	0.500	0.812	0.75	1.50	3.25	P.M.	1.3
4	905202	3/8	0.750	0.812	0.75	1.50	3.25	P.M.	1.3
4	905220	1/2	0.500	1.062	1.00	1.62	3.18	P.M.	1.5
4	905248	1/2	0.625	1.062	1.00	1.62	3.18	P.M.	1.5
5	905293	3/16	0.750	0.938	0.88	2.25	4.25	P.M.	2.3
5	905300	3/8	0.750	0.938	0.88	2.25	4.25	P.M.	2.3
5	905328	1/2	0.625	1.062	1.00	2.25	4.00	P.M.	2.5
6	905426	3/8	0.500	0.812	0.75	1.88	5.00	D.I.	2.5
6	905480	3/8	0.500	1.062	1.00	1.88	5.00	D.I.	2.5
6	905462	3/8	0.750	0.812	0.75	1.88	5.00	P.M.	2.5
6	905523	3/8	0.750	1.062	1.00	18.80	5.00	P.M.	4.2
6.75	905701	3/8	0.750	1.188	1.12	2.00	5.88	D.I.	5.0
8	905747	1/2	0.750	1.125	1.00	2.38	6.88	D.I.	5.0
8	905783	1/2	1.000	1.125	1.00	2.38	6.88	D.I.	8.5
8	905809	5/8	0.750	1.375	1.25	2.00	6.50	D.I.	6.0
8	905845	5/8	1.000	1.375	1.25	2.00	6.50	D.I.	6.8
8	909324	5/8	1.000	1.375	1.25	2.50	6.62	D.I.	8.5
8	909342	5/8	1.125	1.375	1.25	2.50	6.62	D.I.	8.5
8	909360	5/8	1.250	1.375	1.25	2.50	6.62	D.I.	8.5
8	909388	5/8	1.500	1.375	1.25	2.50	6.62	D.I.	8.5
10	905943	1/2	1.000	1.125	1.00	2.88	8.75	D.I.	10.0
10	906005	5/8	1.000	1.375	1.25	3.00	8.50	D.I.	9.3
10	909761	5/8	1.500	1.375	1.25	3.00	8.50	D.I.	13.5
12	906041	1/2	1.000	1.125	1.00	4.00	10.62	D.I.	16.5
12	906087	1/2	1.250	1.125	1.00	4.00	10.62	D.I.	16.5
12	906247	7/8	1.500	2.000	1.75	3.75	10.00	D.I.	20.3
14	*906283	3/4	1.125	1.625	1.50	3.25	12.25	C.I.	26.5
14	*906309	3/4	1.250	1.625	1.50	3.25	12.25	C.I.	26.5
18	910820	1	2.000	2.000	1.88	4.00	14.88	R.F.	62.0

Material: B.S.=Barra de acero, C.I.=Hierro fundido, F.S.=Acero forjado, D.I.=Hierro dúctil, C.S.=Acero fundido, P.M.=Metal en polvo, R.F.=Rolado forjado.

*Sin tratamiento térmico en la ranura.



Poleas fabricadas a medida están disponibles.



INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y
ADVERTENCIAS SECCIÓN 17

Poleas con Bujes de Bronce McKissick®

- Poleas de forjado-rolado están disponibles en tamaños hasta 78" en diámetro.
- Las poleas con bujes de bronce están equipadas con bujes de bronce S.A.E. 660 para ejes acabados en frío con ranuras de lubricación en "figura 8", o Bronce auto-lubricante designado por un asterisco (*) al lado del tamaño del eje.
- Para los tamaños que no están en la lista, las poleas McKissick® con acabado barreno pueden equiparse con bujes de bronce a un costo adicional.
- Las poleas de buje de bronce están diseñadas para operar en ejes matricados hasta $+0.000/-0.002$ " de lo indicado como tamaño del eje.

"A" Diámetro externo nominal (pulg)	No. de Parte	Diámetro del Cable (plg)	"D" Diámetro del Barreno (pulg)	Ancho del cubo (pulg)	Ancho del plato (pulg)	"C" Diámetro externo nominal del cubo (pulg)	"B" Diámetro nominal del surco (pulg)	Material	Peso aprox. (lbs)
2.25	907004	1/4	0.375	0.625	0.56	0.75	1.88	B.S.	0.8
3.00	907077	3/16	0.500	0.781	0.75	1.00	2.38	P.M.	1.0
3.00	907095	3/16	0.625	0.781	0.75	1.00	2.38	P.M.	1.0
3.00	907022	1/4	0.375	0.500	0.50	1.00	2.62	P.M.	0.8
3.00	907040	1/4	0.500	0.500	0.50	1.00	2.62	P.M.	0.8
3.00	907086	3/8	0.500	0.750	0.75	1.00	2.38	P.M.	1.0
3.00	916110	3/8	0.500	0.781	0.75	1.50	2.38	B.S.	1.0
3.00	460156	3/8	0.500	1.313	1.18	1.12	2.06	B.S.	1.0
3.00	907102	3/8	0.625	0.750	0.75	1.00	2.38	P.M.	1.0
3.00	2030895	3/8	0.750	1.000	0.88	1.75	2.25	P.M.	1.5
4.00	460290	1/8	1.000	1.000	0.88	2.00	3.12	B.S.	2.0
4.00	907111	3/16	0.500	0.750	0.62	1.38	3.50	P.M.	1.0
4.00	907139	3/16	0.625	0.750	0.62	1.38	3.50	P.M.	1.0
4.00	916147	1/4	0.500	0.812	0.75	2.00	3.25	B.S.	1.5
4.00	916165	1/4	0.750	0.812	0.75	2.00	3.25	B.S.	1.5
4.00	460307	1/4	1.000	1.000	0.88	2.00	3.12	B.S.	2.0
4.00	907120	5/16	0.500	0.750	0.62	1.38	3.50	P.M.	1.0
4.00	907148	5/16	0.625	0.750	0.62	1.38	3.50	P.M.	1.0
4.00	907166	3/8	0.500	0.812	0.75	1.50	3.25	P.M.	1.3
4.00	916156	3/8	0.500	0.812	0.75	2.00	3.25	B.S.	1.5
4.00	907184	3/8	0.625	0.812	0.75	1.50	3.25	P.M.	1.4
4.00	907200	3/8	0.750	0.812	0.75	1.50	3.25	P.M.	1.3
4.00	460316	3/8	1.000	1.000	0.88	2.00	3.12	B.S.	2.0
4.00	907228	1/2	0.500	1.062	1.00	1.62	3.18	P.M.	1.5
4.00	907246	1/2	0.625	1.062	1.00	1.62	3.18	P.M.	1.5
4.00	907264	1/2	0.750	1.062	1.00	1.62	3.18	P.M.	1.5
4.12	2023186	3/8	1.000	1.500	1.38	2.00	3.00	F.S.	3.5
4.12	2023188	5/8	1.000	1.500	1.38	2.00	3.00	F.S.	3.5
4.25	460441	1/2	0.625	1.188	0.94	2.12	3.38	B.S.	2.4
4.88	460478	3/8	1.250	1.250	1.12	2.25	4.06	F.S.	3.6
4.88	460469	5/8	1.250	1.250	1.12	2.25	4.06	F.S.	3.6
5.00	907273	3/16	0.625	0.938	0.88	2.25	4.25	P.M.	2.3
5.00	460511	5/16	0.750	1.000	0.88	1.50	4.00	F.S.	2.5
5.00	907282	3/8	0.625	0.938	0.88	2.25	4.25	P.M.	2.8
5.00	907308	3/8	0.750	0.938	0.88	2.25	4.25	P.M.	2.8
5.00	460520	3/8	0.750	1.000	0.88	1.50	4.00	F.S.	2.5
5.00	907344	1/2	0.750	1.062	1.00	2.25	4.00	P.M.	2.5
5.25	460637	3/4	1.000	1.500	1.38	2.06	3.88	F.S.	4.0
5.88	2023129	5/8	1.500	1.750	1.62	2.50	4.38	F.S.	6.0
5.88	2023137	3/4	1.500	1.750	1.62	2.50	4.38	F.S.	6.0
6.00	907424	3/8	0.500	0.812	0.75	1.88	5.00	P.M.	2.5
6.00	907488	3/8	0.500	1.062	1.00	1.88	5.00	P.M.	2.5
6.00	907442	3/8	0.625	0.812	0.75	1.88	5.00	P.M.	2.5
6.00	907503	3/8	0.625	1.062	1.00	1.88	5.00	P.M.	2.5
6.00	907460	3/8	0.750	0.812	0.75	1.88	5.00	P.M.	2.5
6.00	907521	3/8	0.750	1.062	1.00	1.88	5.00	P.M.	4.3
6.00	2026483	3/8	0.750	1.062	1.00	2.00	5.12	F.S.	4.0



Poleas fabricadas a medida están disponibles.

Poleas con Bujes de Bronce McKissick®

"A" Diámetro externo nominal (pulg)	No. de Parte	Diámetro del Cable (plg)	"D" Diámetro del Barreno (plug)	Ancho del cubo (pulg)	Ancho del plato (pulg)	"C" Diámetro externo nominal del cubo (pulg)	"B" Diámetro nominal del surco (pulg)	Material	Peso aprox. (lbs)
6.00	916245	3/8	0.875	1.062	1.00	2.00	5.12	F.S.	4.0
6.00	2028641	3/8	1.000	1.062	1.00	2.00	5.12	F.S.	4.0
6.00	460682	3/8	1.250	1.125	1.00	2.25	4.94	F.S.	3.7
6.00	907549	1/2	0.625	1.188	1.12	1.88	4.88	P.M.	5.0
6.00	907567	1/2	0.750	1.188	1.12	1.88	4.88	P.M.	4.7
6.00	913024	1/2	0.875	1.062	1.00	1.88	4.88	P.M.	3.8
6.00	460879	1/2	1.000	1.500	1.25	3.12	4.75	B.S.	7.0
6.00	460673	1/2	1.250	1.125	1.00	2.25	4.94	F.S.	3.6
6.00	2028048	1/2	1.000	1.062	1.00	1.88	4.88	P.M.	3.8
6.00	2026938	5/8	0.750	1.062	1.00	2.00	5.12	F.S.	4.0
6.00	913060	5/8	0.750	1.313	1.25	1.88	4.75	P.M.	3.8
6.00	913088	5/8	0.875	1.313	1.25	1.88	4.75	P.M.	5.0
6.00	2026822	5/8	1.000	1.062	1.00	2.00	5.12	F.S.	4.0
6.00	913104	5/8	1.000	1.313	1.25	1.88	4.75	P.M.	3.8
6.00	2023264	5/8	2.000	2.313	2.19	3.12	4.25	F.S.	9.5
6.00	460897	3/4	1.000	1.500	1.25	3.50	4.75	B.S.	7.0
6.00	913168	3/4	1.000	1.562	1.50	1.88	4.62	P.M.	6.8
6.00	2023260	3/4	2.000	2.313	2.19	3.12	4.25	F.S.	9.5
6.00	2023262	7/8	2.000	2.313	2.19	3.50	4.25	F.S.	9.5
6.75	907692	1/4	0.750	1.188	1.12	2.00	5.88	D.I.	5.0
6.75	907718	1/4	1.000	1.188	1.12	2.00	5.88	D.I.	5.0
6.75	907709	3/8	0.750	1.188	1.12	2.00	5.88	D.I.	5.0
6.75	907727	3/8	1.000	1.188	1.12	2.00	5.88	D.I.	5.0
7.00	461020	1/4	1.500	1.375	0.75	2.38	6.25	B.S.	6.2
7.00	461039	3/8	1.500	1.375	0.75	2.38	6.25	B.S.	6.2
7.00	907629	1/2	0.750	1.062	1.00	2.00	5.62	D.I.	4.3
7.50	460986	5/8	1.000	1.500	1.38	2.06	6.31	F.S.	7.5
7.50	460977	3/4	1.000	1.500	1.38	2.06	6.31	F.S.	7.5
7.62	461262	3/8	1.000	1.500	1.25	2.38	6.18	D.I.	7.0
7.62	461280	1/2	1.000	1.500	1.25	2.38	6.18	D.I.	7.0
7.62	461271	5/8	1.000	1.500	1.25	2.38	6.18	D.I.	7.0
8.00	907745	1/2	0.750	1.125	1.00	2.38	6.88	D.I.	5.0
8.00	916487	1/2	0.750	1.375	1.25	2.00	6.62	F.S.	7.0
8.00	907763	1/2	0.875	1.125	1.00	2.38	6.88	D.I.	5.0
8.00	907781	1/2	1.000	1.125	1.00	2.38	6.88	D.I.	5.6
8.00	916520	1/2	1.000	1.375	1.25	2.00	6.62	F.S.	7.0
8.00	2026841	1/2	1.125	1.375	1.25	2.00	6.62	F.S.	7.0
8.00	2026844	1/2	1.250	1.375	1.25	2.00	6.62	F.S.	7.0
8.00	461235	1/2	1.500	1.500	1.38	2.44	6.62	F.S.	7.0
8.00	2023145	1/2	1.500	1.750	1.62	2.56	6.31	F.S.	10.0
8.00	907807	5/8	0.750	1.375	1.25	2.00	6.50	D.I.	6.8
8.00	913300	5/8	0.875	1.375	1.25	2.50	6.62	D.I.	8.5
8.00	913328	5/8	1.000	1.375	1.25	2.75	6.62	D.I.	7.2
8.00	913364	5/8	1.250	1.375	1.25	2.50	6.62	D.I.	8.5
8.00	913382	5/8	1.500	1.375	1.25	2.50	6.62	D.I.	8.5
8.00	461244	5/8	1.500	1.500	1.38	2.44	6.62	F.S.	7.0
8.00	2023147	5/8	1.500	1.750	1.62	2.56	6.31	F.S.	10.0
8.00	461253	3/4	1.500	1.500	1.38	2.44	6.00	F.S.	7.0
8.00	2023153	3/4	1.500	1.750	1.62	2.56	6.31	F.S.	10.0
8.00	2028227	3/4	2.000	2.313	2.12	3.25	6.12	F.S.	12.5
8.00	461397	3/4	2.750	2.313	2.18	3.75	6.00	B.S.	10.5
8.00	2023386	7/8	2.000	2.313	2.12	3.25	6.12	F.S.	12.5
8.00	2023467	1	2.250	2.500	2.38	4.50	5.38	F.S.	18.0
8.00	2023463	1-1/8	2.250	2.500	2.38	4.50	5.38	F.S.	18.0
9.88	462831	3/8	2.500	1.750	1.12	3.75	8.56	F.S.	14.0
9.88	462154	1/2	1.000	1.500	1.38	3.25	8.50	F.S.	9.5
9.88	2023166	1/2	1.500	1.750	1.62	2.56	8.31	F.S.	14.5
9.88	462840	1/2	2.500	1.750	1.12	3.75	8.56	F.S.	14.0
9.88	2023170	5/8	1.500	1.750	1.62	2.56	8.31	F.S.	14.5
9.88	2023174	3/4	1.500	1.750	1.62	2.56	8.31	F.S.	14.5
9.88	2023420	7/8	2.000	2.313	2.18	3.50	8.12	F.S.	15.0
9.88	2023428	1	2.000	2.313	2.18	3.50	8.12	F.S.	15.0
10.00	907923	1/2	0.875	1.125	1.00	2.88	8.75	D.I.	10.0
10.00	907941	1/2	1.000	1.125	1.00	2.88	8.75	D.I.	11.8
10.00	907969	5/8	0.750	1.375	1.25	2.00	8.50	D.I.	9.3
10.00	908003	5/8	1.000	1.375	1.25	2.00	8.50	D.I.	9.3
10.00	916726	5/8	1.000	1.375	1.25	2.75	8.50	F.S.	14.0
10.00	2027291	5/8	1.250	1.375	1.25	2.75	8.50	F.S.	14.0
10.00	913765	5/8	1.500	1.375	1.25	3.00	8.50	D.I.	12.6
10.00	913863	3/4	1.500	1.625	1.50	3.50	8.25	F.S.	16.0



Poleas fabricadas a medida están disponibles.

Poleas con Bujes de Bronce McKissick®

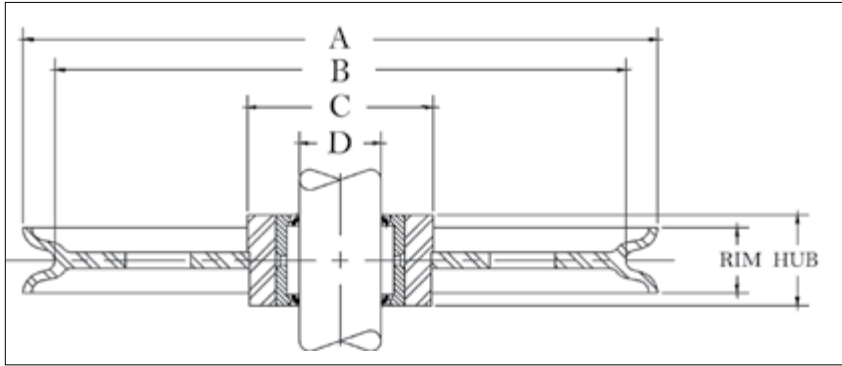
"A" Diámetro externo nominal (pulg)	No. de Parte	Diámetro del Cable (plg)	"D" Diámetro del Barreno (pulg)	Ancho del cubo (pulg)	Ancho del plato (pulg)	"C" Diámetro externo nominal del cubo (pulg)	"B" Diámetro nominal del surco (pulg)	Material	Peso aprox. (lbs)
10.00	913845	3/4	1.250	1.625	1.50	3.50	8.25	F.S.	16.0
10.00	916833	3/4	1.500	1.625	1.50	3.25	7.75	F.S.	17.0
10.00	913807	3/4	1.000	1.625	1.50	3.50	8.25	F.S.	16.0
10.00	2026861	1-1/8	2.250	2.500	2.38	4.50	7.38	F.S.	27.0
10.00	2023785	1-1/8	3.500	2.500	2.38	5.75	7.38	F.S.	28.0
11.88	462323	3/8	2.500	2.313	1.00	3.75	10.75	D.I.	11.2
12.00	908049	1/2	1.000	1.125	1.00	4.00	10.62	D.I.	16.5
12.00	908085	1/2	1.250	1.125	1.00	4.00	10.62	D.I.	16.5
12.00	917011	5/8	1.125	1.625	1.50	3.25	10.12	F.S.	18.0
12.00	2023227	5/8	1.500	1.750	1.62	3.25	10.25	F.S.	22.0
12.00	462387	5/8	2.000	2.313	2.18	4.50	10.12	R.F.	26.0
12.00	462564	5/8	2.500	1.750	1.62	4.50	10.12	R.F.	24.0
12.00	908129	3/4	1.000	1.625	1.50	2.75	10.25	D.I.	18.3
12.00	914149	3/4	1.250	1.625	1.50	5.25	10.25	D.I.	25.5
12.00	914167	3/4	1.500	1.625	1.50	5.25	10.25	D.I.	25.5
12.00	2023235	3/4	1.500	1.750	1.62	3.25	9.38	F.S.	22.0
12.00	462449	3/4	2.000	2.313	2.18	4.50	9.75	R.F.	26.0
12.00	346593	3/4	2.250	2.313	2.18	4.50	9.75	R.F.	26.0
12.00	462573	3/4	2.500	1.750	1.62	4.50	9.38	R.F.	24.0
12.00	4104882	3/4	2.500	1.750	1.62	4.50	9.75	R.F.	25.0
12.00	4104917	3/4	2.500	2.313	2.18	4.50	9.75	R.F.	25.0
12.00	462485	3/4	3.000	3.000	1.88	5.50	9.38	R.F.	21.0
12.00	908245	7/8	1.500	2.000	1.75	3.75	10.00	D.I.	20.3
12.00	462458	7/8	2.000	2.313	2.18	4.50	10.25	R.F.	26.0
12.00	2023554	7/8	2.250	2.500	2.38	4.50	9.38	R.F.	28.0
12.00	4104891	7/8	2.500	1.750	1.62	4.50	10.25	R.F.	25.0
12.00	462467	1	2.000	2.313	2.18	4.00	10.00	R.F.	26.0
13.00	462779	3/8	2.000	1.500	1.12	3.50	11.62	R.F.	14.0
13.00	462788	1/2	2.000	1.500	1.12	3.50	11.62	R.F.	14.0
14.00	**463518	1/2	3.750	2.500	1.38	5.06	12.62	R.F.	15.0
14.00	463625	5/8	1.500	1.750	1.62	3.25	12.12	R.F.	20.0
14.00	4103552	5/8	2.000	1.750	1.62	4.50	12.12	R.F.	29.2
14.00	**908281	3/4	1.125	1.625	1.44	3.25	12.25	C.I.	26.5
14.00	**908307	3/4	1.250	1.625	1.50	3.25	12.25	C.I.	26.5
14.00	917173	3/4	1.250	1.625	1.50	4.00	12.00	R.F.	26.5
14.00	917191	3/4	1.500	1.625	1.50	3.25	11.75	R.F.	26.5
14.00	463634	3/4	1.500	1.750	1.62	3.25	11.38	R.F.	20.0
14.00	4103632	3/4	2.000	1.750	1.62	4.50	11.75	R.F.	30.0
14.00	4104828	3/4	2.750	2.313	2.18	5.50	11.75	R.F.	35.0
14.00	4103641	7/8	2.000	1.750	1.62	4.50	12.25	R.F.	31.0
14.00	463466	1-1/8	2.250	2.500	2.38	4.50	11.38	R.F.	28.0
16.00	4101395	1/2	3.500	2.750	2.50	5.75	14.25	R.F.	54.0
16.00	4100047	3/4	3.500	2.750	2.50	5.75	13.38	R.F.	47.0
16.00	4100109	3/4	3.750	2.750	2.50	5.75	13.38	R.F.	42.0
16.00	4103703	7/8	2.500	2.313	2.18	4.50	12.94	R.F.	35.0
16.00	4105211	7/8	2.750	2.313	2.18	4.50	12.94	R.F.	42.0
16.00	917360	1	2.000	2.000	1.75	4.25	13.25	R.F.	34.0
16.00	4100127	1	3.750	2.750	2.50	5.75	13.25	R.F.	63.0
18.00	4105131	7/8	3.000	2.313	2.18	5.50	14.94	R.F.	52.0
18.00	917486	1	2.000	2.000	1.88	4.50	14.88	R.F.	55.0
18.00	4104052	1	2.750	2.313	2.18	5.50	14.88	R.F.	66.0
18.00	4105140	1	3.000	2.313	2.18	5.50	14.88	R.F.	52.0
20.00	4100341	3/4	3.000	2.313	2.18	5.50	18.00	R.F.	68.0
20.00	4105239	3/4	3.750	2.750	2.12	6.50	18.00	R.F.	68.0
20.00	4100350	7/8	3.000	2.313	2.18	5.50	17.12	R.F.	45.0
20.00	4100369	1	3.000	2.313	2.18	5.50	17.12	R.F.	80.2
20.00	4105257	1	3.750	2.750	2.12	6.50	16.50	R.F.	68.0
20.00	4105275	1	5.500	2.875	2.62	8.00	17.12	R.F.	68.0
24.00	4105355	7/8	5.750	3.380	3.12	8.00	21.00	R.F.	133
24.00	4105382	1	5.500	2.875	2.62	8.00	21.12	R.F.	130
24.00	4100868	1-1/8	4.000	3.000	2.75	6.50	20.06	R.F.	110
24.00	4105391	1-1/8	5.500	2.875	2.62	8.00	20.06	R.F.	134
24.00	4105373	1-1/8	5.750	3.750	3.12	8.00	20.06	R.F.	137
30.00	4105426	7/8	5.750	3.380	3.12	8.00	27.00	R.F.	203
30.00	4105435	1	5.750	3.375	3.12	8.00	27.00	R.F.	203
30.00	4105444	1-1/8	5.750	3.375	3.12	8.00	27.00	R.F.	203
30.00	4105462	1-1/8	7.000	3.500	3.12	9.50	26.38	R.F.	211
30.00	4105471	1-1/4	7.000	3.500	3.12	9.50	26.38	R.F.	211

* Ranura sin tratamiento térmico.

Material: B.S.=Barra de acero, C.I.=Hierro fundido, F.S.=Acero forjado, D.I.=Hierro dúctil, C.S.=Acero fundido, P.M.=Metal en polvo, R.F.=Rolado forjado.



Poleas fabricadas a medida están disponibles.



INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y
ADVERTENCIAS **SECCIÓN 17**

Poleas con Cojinetes de Rodillos McKissick®

- Poleas roladas-forjadas están disponibles en tamaños de hasta 78" de diámetro.
- Las poleas con cojinetes de rodillos McKissick® están diseñadas para operar en ejes endurecidos a 60 Rockwell C y con ranura de -.003/- .004 pulg. de diámetro de eje. Algunos tamaños están disponibles con una pista interna opcional. Consulte a la oficina de ventas de Crosby los precios y tamaños de eje correctos.
- La aplicación debe incluir una holgura de espacio de 1/32" por encima del ancho del muñón.
- Para tamaños no detallados las poleas de barreno acabado McKissick® pueden ser equipadas con bujes o cojinetes a un costo adicional.

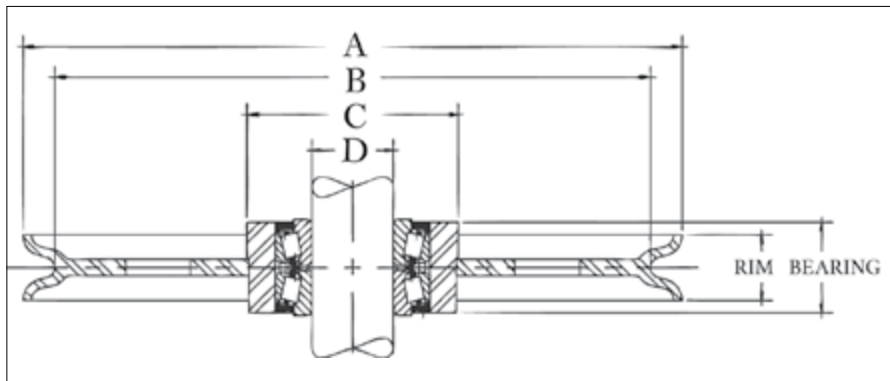
"A" Diámetro externo nominal (pulg)	No. de Parte	Diámetro del Cable (plg)	"D" Diámetro del Barreno (plug)	Ancho del cubo (pulg)	Ancho del plato (pulg)	"C" Diámetro externo nominal del cubo (pulg)	"B" Diámetro nominal del surco (pulg)	Material	Peso aprox. (lbs)
4.00	472508	1/8	1.000	1.000	0.88	2.00	3.12	B.S.	2.0
4.00	472517	1/4	1.000	1.000	0.88	2.00	3.12	B.S.	2.0
4.00	472535	3/8	1.000	1.000	0.88	2.00	3.12	B.S.	2.0
4.00	2028063	1/2	1.000	1.500	1.38	2.00	3.00	F.S.	3.5
4.00	2025891	5/8	1.000	1.500	1.38	2.00	3.00	F.S.	3.5
4.88	472768	3/8	1.250	1.250	1.12	2.25	4.06	F.S.	3.6
4.88	472777	1/2	1.250	1.250	1.12	2.25	4.06	F.S.	3.6
4.88	472786	5/8	1.250	1.250	1.12	2.25	4.06	F.S.	3.6
5.25	2026427	5/8	1.000	1.500	1.38	2.06	3.88	F.S.	4.0
5.25	2026423	3/4	1.000	1.500	1.38	2.06	3.88	F.S.	4.0
5.88	2023141	5/8	1.500	1.750	1.62	2.50	4.38	F.S.	6.0
5.88	2023143	3/4	1.500	1.750	1.62	2.50	4.38	F.S.	6.0
6.00	472875	1/2	2.000	1.750	1.25	3.12	4.75	F.S.	7.0
7.50	2025892	3/4	1.000	1.500	1.38	2.06	6.31	F.S.	7.5
7.62	473311	3/8	1.000	1.500	1.25	2.38	6.18	D.I.	7.0
7.62	473320	1/2	1.000	1.500	1.25	2.38	6.18	D.I.	7.0
7.62	473339	5/8	1.000	1.500	1.25	2.38	6.18	D.I.	7.0
8.00	2023155	1/2	1.500	1.750	1.62	2.56	6.31	F.S.	10.0
8.00	2023159	5/8	1.500	1.750	1.62	2.56	6.31	F.S.	10.0
8.00	2023163	3/4	1.500	1.750	1.62	2.56	6.31	F.S.	10.0
8.00	2023404	3/4	2.000	2.313	2.12	3.25	6.12	F.S.	12.5
9.88	2026433	1/2	1.500	1.750	1.62	2.56	8.31	F.S.	14.5
9.88	2023179	5/8	1.500	1.750	1.62	2.56	8.31	F.S.	14.5
9.88	2023181	3/4	1.500	1.750	1.62	2.56	8.31	F.S.	14.5
9.88	2023436	3/4	2.000	2.313	2.18	3.50	8.12	F.S.	15.0
12.00	2023248	5/8	1.500	1.750	1.62	3.25	10.20	F.S.	18.0
12.00	474365	5/8	2.250	1.750	1.62	4.50	10.12	R.F.	16.0
12.00	2023236	3/4	1.500	1.750	1.62	3.25	9.75	F.S.	18.0
12.00	474374	3/4	2.250	1.750	1.62	4.50	9.75	R.F.	16.0
14.00	2026445	5/8	1.500	1.750	1.62	3.25	12.00	R.F.	20.0
14.00	4200563	5/8	2.000	1.750	1.62	4.50	12.12	R.F.	31.0
14.00	4200572	3/4	2.000	1.750	1.62	4.50	11.75	R.F.	31.0
14.00	474784	7/8	1.500	1.750	1.62	3.25	12.25	R.F.	20.0
16.00	4200705	7/8	2.500	2.313	2.18	4.50	12.94	R.F.	48.0
18.00	4201438	7/8	2.750	2.313	2.18	5.50	14.94	R.F.	42.7
18.00	4200867	1	2.750	2.313	2.18	5.50	14.88	R.F.	66.0

* Sin ranura con tratamiento térmico

Material: B.S.=Barra de acero, C.I.=Hierro fundido, F.S.=Acero forjado, D.I.=Hierro dúctil, C.S.=Acero fundido, P.M.=Metal en polvo, R.F.=Rolado forjado.



Poleas fabricadas a medida están disponibles.



INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y
ADVERTENCIAS **SECCIÓN 17**

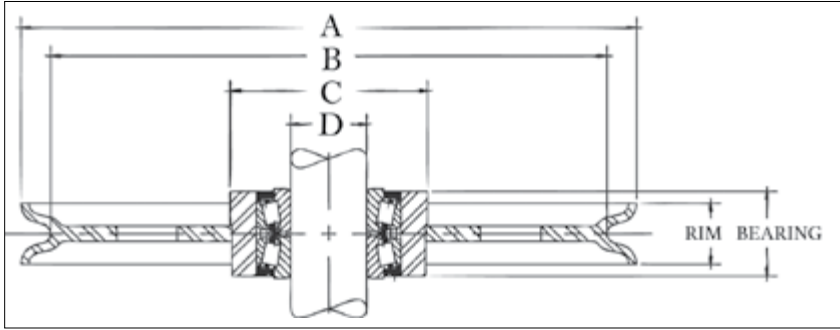
Poleas con Cojinetes Cónicos McKissick®

- Las poleas roladas y forjadas (Roll Forged™) están disponibles en tamaños de hasta 78" de diámetro.
- Las poleas con cojinetes cónicos están diseñadas para operar en ejes mecanizados, y sin bujes.
- Las aplicaciones deben tener espacio para alojar las placas separadoras contra los conos de los cojinetes, para ajustar y asegurar el funcionamiento adecuado de los cojinetes.

"A" Diámetro externo nominal (pulg)	No. de Parte	Diámetro del Cable (plg)	"D" Diámetro del Barreno (pulg)	Ancho de Rodamien- to	Ancho del plato (pulg)	"C" Diámetro externo nominal del cubo (pulg)	"B" Diámetro nominal del surco (pulg)	Material	Peso aprox. (lbs)
4.88	480269	3/8	0.750	1.375	1.12	2.25	4.06	F.S.	3.6
7.00	480777	1/4	0.750	1.375	0.75	2.38	6.25	B.S.	9.0
8.00	481017	1/2	0.750	1.375	1.25	2.44	6.62	F.S.	7.0
8.50	481044	3/8	0.750	1.375	1.00	2.75	7.50	D.I.	7.5
12.00	481455	3/4	1.500	2.313	2.18	4.50	9.75	R.F.	24.0
12.00	481446	7/8	1.500	2.313	2.18	4.50	10.25	R.F.	24.0
16.00	4302793	1/2	2.000	2.938	2.50	5.75	14.25	R.F.	50.0
16.00	4300599	3/4	2.000	2.938	2.50	5.75	13.38	R.F.	55.0
16.00	4300018	7/8	1.500	2.313	2.18	4.50	12.94	R.F.	37.0
16.00	4300054	1	2.000	2.938	2.50	5.75	13.38	R.F.	42.0
18.00	4300081	3/4	2.000	2.938	2.18	6.50	16.00	R.F.	40.0
20.00	4300161	3/4	2.000	2.938	2.12	6.50	18.00	R.F.	87.0
20.00	4300189	1	2.000	2.938	2.12	6.50	16.50	R.F.	84.0
24.00	*4302720	5/8	2.755	2.938	1.50	6.50	21.75	R.F.	136
24.00	4300312	7/8	4.250	3.500	3.12	8.00	20.88	R.F.	125
24.00	4300321	1	4.250	3.500	3.12	7.62	21.12	R.F.	125
24.00	4300401	1-1/8	2.755	2.938	2.75	6.50	20.06	R.F.	80.0
24.00	4300330	1-1/8	4.250	3.500	3.12	8.00	20.06	R.F.	125
30.00	4300483	7/8	4.250	3.500	3.12	8.00	27.00	R.F.	140
30.00	4300492	1	4.250	3.500	3.12	7.62	26.50	R.F.	210
30.00	4300526	1	5.625	3.688	3.12	9.50	27.00	R.F.	190
30.00	4300508	1-1/8	4.250	3.500	3.12	8.00	27.00	R.F.	140
30.00	4300704	1-1/4	5.625	3.688	3.12	9.50	26.38	R.F.	140



Poleas fabricadas a medida están disponibles.



INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y
ADVERTENCIAS SECCIÓN 17

Poleas Petroleras de Buje Simple para Cojinetes Cónicos McKissick®

- Poleas Roladas-Forjadas están disponibles en diámetros hasta 78".
- Las aplicaciones deben tener espacio para alojar las placas separadoras contra los conos de los cojinetes, para ajustar y asegurar el funcionamiento adecuado de los cojinetes.
- Cada polea en la tabla abajo tiene perforaciones maquinadas y medidas para aceptar el cojinete respectivo.
- Las poleas son entregadas con un barreno acabado (el rodamiento no se incluye).

“A” Diámetro externo nominal (pulg)	No. de Parte	Diámetro del Cable (plg)	Información del Barreno			Ancho Cojinete	Ancho del plato (pulg)	“C” Diámetro externo nominal del cubo (pulg)	“B” Diámetro nominal del surco (pulg)	Material	Peso aprox. (lbs)
			“D” Diám. Barreno (pulg)	Información Cojinete (Cojinete no Incluido)Incluido)							
				Diámetro del eje (pulg)	Descripción del cojinete o rodamiento (pulg)						
20	2030311	9/16	4.722	2.756	NA-483-SW-472-D	2.750	2.75	6.50	17.62	R.F.	80
20	2029285	5/8	4.722	2.756	NA-483-SW-472-D	2.750	2.75	6.50	17.81	R.F.	75
24	2030941	9/16	6.498	4.250	NA56425-SW-56650D	3.375	3.12	8.00	21.62	R.F.	103
24	2030905	5/8	6.498	4.250	NA56425-SW-56650D	3.375	3.00	8.00	22.00	R.F.	117
24	2027885	9/16	6.498	4.250	NA56425-SW-56650D	3.375	3.12	8.00	21.62	R.F.	90
24	2027887	5/8	6.498	4.250	NA56425-SW-56650D	3.375	2.75	8.00	22.00	R.F.	80
24	2027880	7/8	6.498	4.250	NA56425-SW-56650D	3.375	3.12	8.00	20.94	R.F.	125
24	2023993	1	6.498	4.250	NA56425-SW-56650D	3.375	3.12	9.00	21.12	R.F.	110
30	2026299	1	6.498	4.250	NA56425-SW-56650D	3.375	3.12	8.50	26.50	R.F.	190
30	2026036	1-1/8	6.498	4.250	NA56425-SW-56650D	3.375	3.12	9.00	26.06	R.F.	230
30	2026230	1	7.873	5.625	NA48685-SW/48620	3.500	3.12	10.25	26.50	R.F.	255
30	2026003	1-1/8	7.873	5.625	NA48685-SW/48620	3.500	3.12	10.25	26.06	R.F.	255
30	2030906	1	8.873	6.500	NA46790-SW-46720	3.625	3.37	10.25	26.50	R.F.	185
30	2030907	1-1/8	8.873	6.500	NA46790-SW-46720	3.625	3.37	12.00	26.06	R.F.	265
30	2027941	1	6.498	4.250	NA56425-SW-56650D	3.375	3.12	9.00	26.50	R.F.	150
30	2027945	1-1/8	6.498	4.250	NA56425-SW-56650D	3.375	3.12	9.00	26.06	R.F.	200
30	2030274	1	7.873	5.625	NA48685-SW/48620	3.500	3.12	10.25	26.50	R.F.	161
30	2030260	1-1/8	7.873	5.625	NA48685-SW/48620	3.500	3.12	10.25	26.06	R.F.	218
36	2030942	1	7.873	5.625	NA48685-SW/48620	3.500	3.25	10.25	33.12	R.F.	350
36	2030908	1-1/8	7.873	5.625	NA48685-SW/48620	3.500	3.25	10.25	33.62	R.F.	350
36	2030943	1	8.873	6.500	NA46790-SW-46720	3.625	3.12	11.50	33.12	R.F.	353
36	2029390	1-1/8	8.873	6.500	NA46790-SW-46720	3.625	3.25	11.00	32.62	R.F.	300
36	2029392	1-1/4	8.873	6.500	NA46790-SW-46720	3.625	3.25	11.00	32.25	R.F.	300
36	2030944	1	10.873	8.000	LM241149NW/241110-D	3.625	3.12	14.00	33.12	R.F.	370
36	2030909	1-1/8	10.873	8.000	LM241149NW/241110-D	3.625	3.50	14.00	32.06	R.F.	358
36	2030945	1-1/4	10.873	8.000	LM241149NW/241110-D	3.625	3.37	14.00	32.25	R.F.	330
36	2030282	1	7.873	5.625	NA48685-SW/48620	3.500	3.25	10.25	33.12	R.F.	240
36	2030284	1 1/8	7.873	5.625	NA48685-SW/48620	3.500	3.25	10.25	32.62	R.F.	250
42	2030946	1-1/8	8.873	6.500	NA46790-SW-46720	3.625	3.25	12.00	38.62	R.F.	460
42	2030947	1-1/4	8.873	6.500	NA46790-SW-46720	3.625	3.25	11.50	38.25	R.F.	470
42	2030948	1-1/8	10.873	8.000	LM241149NW/241110-D	3.625	3.25	14.00	38.62	R.F.	465
42	2030949	1-1/4	10.873	8.000	LM241149NW/241110-D	3.625	3.25	14.00	38.25	R.F.	460
42	2030950	1-1/8	12.873	9.250	NA8575SW-8520CD	4.500	3.50	16.00	38.62	R.F.	465
42	2030951	1-1/4	12.873	9.250	NA8575SW-8520CD	4.500	3.38	16.00	38.25	R.F.	475
44	2030952	1-1/8	10.873	8.000	LM241149NW/241110-D	3.625	3.38	14.00	40.06	R.F.	615
44	2030953	1-1/4	10.873	8.000	LM241149NW/241110-D	3.625	3.00	14.00	40.25	R.F.	545
48	2030954	1-1/8	10.873	8.000	LM241149NW/241110-D	3.625	3.25	14.00	44.62	R.F.	580
48	2030955	1-1/4	10.873	8.000	LM241149NW/241110-D	3.625	2.75	14.00	44.25	R.F.	512
48	2030956	1-1/4	13.686	10.000	LM249747NW/LM249710D	3.875	3.25	17.00	44.25	R.F.	640
50	2030938	1-1/4	10.873	8.000	LM241149NW/241110-D	3.625	3.37	14.00	46.25	R.F.	765
50	2030957	1-1/4	13.686	8.000	LM241149NW/241110-D	3.875	3.25	17.00	46.25	R.F.	765
50	2030958	1-3/8	13.686	10.000	LM249747NW/LM249710D	3.875	3.75	17.00	45.62	R.F.	735
55	2030959	1-1/8	12.873	9.250	NA8575SW-8520CD	4.500	3.50	16.00	51.06	R.F.	890
55	2030960	1-1/4	12.873	9.250	NA8575SW-8520CD	4.500	3.38	16.00	51.25	R.F.	825
55	2030961	1-1/4	13.686	10.000	LM249747NW/LM249710D	3.875	3.50	19.00	51.25	R.F.	588
60	2030879	1-1/4	13.686	10.000	LM249747NW/LM249710D	3.875	3.25	17.00	56.25	R.F.	1095
60	2030880	1-3/8	13.873	10.500	LM251649NW/251610-D	4.125	3.62	19.00	55.88	R.F.	1175
60	2030881	1-3/8	15.498	12.000	L357049NW/L357010D	4.125	3.75	19.00	55.88	R.F.	1175
60	2030875	1-1/2	13.686	10.000	LM249747NW/LM249710D	3.875	3.50	19.00	55.50	R.F.	1175

**Poleas de Corona tienen perforaciones para reducción de su peso.



Poleas fabricadas a medida están disponibles.