Bujes QD y MST® con Rodamiento

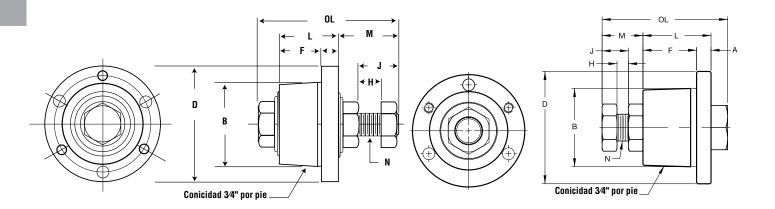




Los Bujes Martin con rueda loca han sido diseñados para adaptarse a poleas, sprockets, poleas de tiempo y otros productos que usen los bujes QD y MST®. Están equipados con dos rodamientos de bolas, grado motor eléctrico, sellado (lubricación permanente), montado en un perno soporte. El perno soporte y las dos tuercas de sujeción tienen acabado galvanizado.

Para instalarlo se desliza el eje roscado en un barreno hecho en la estructura soporte y se aprieta la contratuerca.

Las poleas, los sprockets y otras piezas pueden ser desensamblados sin quitar el Buje. Están disponibles en los tamaños abajo indicados. El paquete incluye los accesorios necesarios para el montaje y las instrucciones de instalación.



QD - Capacidad de Carga Radial (lb) 2500 Horas de Vida de Servicio

No. de Parte	RPM							
No. ue Farte	100	500	1000	1200	1800			
SH-BB	1260	740	580	540	480			
SD-BB	1740	1020	800	760	660			
SK-BB	2370	1360	1070	1000	880			
SF-BB	2550	1500	1180	1100	980			
E-BB	4640	2720	2140	2020	1780			

Temperatura de operación:

MST® - Capacidad de Carga Radial (Ib) 2500 Horas de Vida de Servicio

No. de Parte	RPM							
No. ue Parte	100	500	1000	1200	1800			
H-BB 1/2	1411	825	655	616	538			
P1-BB 5/8	1752	1024	813	765	668			
Q1-BB 3/4	2344	1371	1088	1024	894			
Q1-BB 1	2555	1494	1186	1116	975			

Temperatura de operación:

-40°F (-4.44°C) mínimo a + 248°F (120°C) máximo.

No. de Parte	Dimensiones									
No. ue Parte	Α	В	D	F	Н	J	L	M	N	OL
SH-BB	.438	1.871	2.688	.75	.625	.938	1.313	1.313	.438	3.063
SD-BB	.5	2.187	3.188	1.25	.688	.688	1.813	1.563	.625	3.875
SK-BB	.563	2.812	3.875	1.25	.75	.813	1.938	1.75	.75	4.563
SF-BB	.563	3.125	4.625	1.25	.75	.938	2.063	2.125	.875	5
E-BB	.75	3.834	6	1.625	1.438	2.188	2.625	3.188	1.375	6.875
H-BB 1/2	.25	1.625	2.5	1	.375	1.063	1.25	1	.5	2.563
P1-BB 5/8	.406	1.937	3	1.531	.531	.922	1.938	1.313	.625	3.641
Q1-BB 3/4	.531	2.875	4.125	1.938	.313	.781	2.5	1.25	.75	4.219
Q1-BB 1	.531	2.875	4.125	1.938	.281	.891	2.5	1.5	1	4.609

^{-40°}F (-4.44°C) mínimo a + 248°F (120°C) máximo.