



THORPLAS PARA EQUIPOS DE CUBIERTA DE BARCOS



- Se puede instalar fácilmente en todas las aplicaciones donde se usa bronce lubricado con grasa
- Fácil de maquinar sin problemas de polvo o riesgo de salud
- Fácil de instalar por frío, pegamento o interferencia.
- Autolubrificante y no se toma (sulfata) al contacto con el metal del eje que pivotea.
- Se requiere de datos de alojamiento y eje para dar los claros adecuados (según el tipo de instalación)

VENTAJAS EN EL DESEMPEÑO

- Mínimo desgaste – larga vida útil
- Baja fricción – bajo consumo de energía
- No tiene problemas de corrosión
- Baja densidad – menos peso
- Auto Lubricado – no requiere de grasa

PUEDE SER INSTALADO EN

- Winches y cabrestrantes
- Guías rotatorias de cuerda (pasacabos)
- Poleas Acanaladas - pastecas
- Pivote o bisagra en puertas y portillas
- Rampa de Carga
- Gruas y Equipo de Carga
- Sistemas de gobierno
- Bombas, etc

DIMENSIONES

Existen stock en fabrica

DI entre: 20 – 350 mm

DE entre: 50 – 450 mm

Para mayores diámetros se debe hacer consulta



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

- Tiene propiedades mecánicas y térmicas no ofrecidas por los plásticos y la goma
- Fuerza Mecánica : > ~30 Mpa (4350 psi)
- Temp. De Fusión: > ~150oC (300°F)
- Tiene propiedades no que no pueden ofrecer los metales o la madera.
- Excelente desempeño sobre ejes de bronce e inoxidables

WINCHES Y CABRESTRANTES



PASACABOS



PASTECAS Y ELEMENTOS PIVOTES



SERVOS Y SISTEMAS DE GOBIERNO



OTRAS APLICACIONES INDUSTRIALES Y NAVALES

