

Unidades de Soporte de Acero Inoxidable

Las unidades de soporte de acero inoxidable para rodamientos de bolas son 100% hechos de acero inoxidable y están equipadas con una tecnología de inserto lubricado con aceite moldeado. Proporcionan resistencia a la corrosión y una mayor vida útil de la lubricación en una unidad limpia. Como resultado, se reducen los costos de mantenimiento, tiempo de inactividad y reemplazo.

Características del producto

- Equipado con tecnología de aceite moldeado.
- Caminos de rodadura de los insertos: Acero Inoxidable Martensita (equivalente a SUS440C).
- Bolas: Acero Inoxidable Martensita (SUS440C).
- Deflector: Acero Inoxidable Austenita (SUS304).
- Sellos: Goma de Nitrilo.
- Tornillos de fijación (cabeza de tornillo en forma de W): Acero Inoxidable Martensita (SUS410).
- Alojamiento del Rodamiento: Fundición de Acero Inoxidable Austenita (SCS13).

Beneficios del Producto

- Protege contra la corrosión (todas las piezas de acero inoxidable).
- Mayor vida de lubricación libre de mantenimiento con inserto de aceite moldeado.
- Mantiene un ambiente limpio.
- Intercambiables con unidades estándar. 2 tipos disponibles: Puente y Brida

Condiciones

- Ambientes Arduos
- Contaminación
- Medio Ambiente Corrosivo
- Lubricación

Industrias

- Alimentos y Bebidas



F - UC PM 2 04 / LP99

Descripción

F	Inserto
-	
UC	Código del tipo de Rodamiento
PM	Código de la geometría del Alojamiento (PM: Tipo Puente)
2	Código de la Serie de Diámetro
04	Diámetro interior del rodamiento
/	
LP99	Sistema de lubricación Molded-Oil