

Unidades de Soporte de Acero Inoxidable

Las unidades de soporte de acero inoxidable para rodamientos de bolas son 100% de acero inoxidable y sus insertos incluyen la lubricación Molded-Oil. Esta nueva serie de NSK proporciona resistencia a la corrosión, una mayor duración de la lubricación y una unidad de soporte limpia. Como resultado, contribuye a reducir el mantenimiento, las paradas de producción y los costes de sustitución en operación.

Características del producto

- Insertos con tecnología Molded-Oil
- Caminos de rodadura de los insertos: Acero Inoxidable Martensítico (equivalente a SUS440C)
- Bolas: Acero Inoxidable Martensítico (SUS440C)
- Deflector: Acero Inoxidable Austenítico (SUS304)
- Sellados: Goma de Nitrilo
- Tornillos de Apriete (tornillo con cabeza en W): Acero Inoxidable Martensítico (SUS410)
- Alojamiento del Rodamiento: Fundición de Acero Inoxidable Austenítico (SCS13)

Beneficios del Producto

- Protege contra la corrosión (todas las piezas son de acero inoxidable)
- Prolonga la vida de la lubricación y es de libre mantenimiento gracias a los insertos Molded-Oil
- Mantiene un ambiente de trabajo limpio
- Intercambiables con las unidades estándar. 2 tipos disponibles: Puente y Brida

Condiciones

- Ambientes Arduos
- Contaminación
- Medio Ambiente Corrosivo
- Lubricación

Industrias

- Alimentación y Embotellado



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