

Rodamientos totalmente Cerámicos (Rodamientos Cerámicos a Base de Óxido)

Con anillos internos/externos y bolas cerámicas, los rodamientos completamente cerámicos no magnéticos tienen jaulas de flúor resina autolubrificantes y son ideales para ambientes corrosivos y para requerimientos no magnéticos en presión atmosférica y vacío.

Características del producto

- Lubricante sólido con base de flúor libre de grasa
- Los rodamientos completamente cerámicos no son magnéticos
- Ofrecen excelente resistencia a la corrosión y el desgaste
- Ideal para aplicaciones con temperaturas de +150°C

Beneficios del Producto

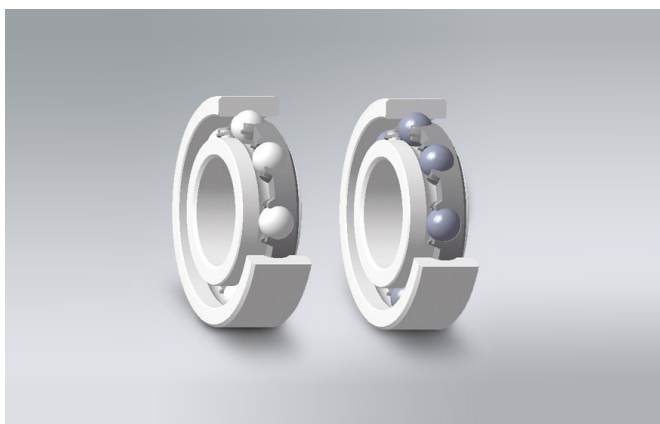
- Completamente no magnético
- Ideal para ambiente corrosivo (ácido débil, alcalino)
- Más resistente a la corrosión que el acero inoxidable y cerámica de nitrato de silicio
- Los cerámicos a base de óxido son más económicos que otros cerámicos

Condiciones

- Medio Ambiente Corrosivo
- Alta Temperatura
- Vacío

Industrias

- Química y Farmacéutica
- Alimentación y Embotellado
- Equipamiento Médico



6203 SJ01 T36

Descripción

6203	Número básico de rodamiento
SJ01	Tipo SJ
T36	Jaula de lubricante sólido base flúor