

Rodamientos de Alta Temperatura SJ con Lubricante Sólido

Los rodamientos SJ tienen una estructura similar a la “vainita de guisante”, con espaciadores articulados de lubricante sólido montado entre dos bolas en una ranura de la jaula, haciéndolos ideales para ambientes de alta temperatura a presión atmosférica o en vacío.

Características del producto

- Lubricante sólido MoS₂ libre de grasa
- Favorable para temperaturas de hasta 400C en ambientes de presión atmosférica y vacío
- Lubricante sólido suministrado por los espaciadores y una jaula única permite excelente estabilidad y una larga vida

Beneficios del Producto

- Larga vida
- Resistente a alta temperatura
- Lubricante sólido
- Desgasificación baja

Condiciones

- Alta Temperatura
- Vacío

Industrias

- Química y Farmacéutica
- Alimentación y Embotellado
- Equipamiento Médico



U- 6203 SJ01 ZZ

Descripción

U-	
6203	Número básico de rodamiento
SJ01	Tipo SJ
ZZ	Blindado en ambos lados