

Rodamientos de Bolas de Ranura Profunda Sellados para Alta Temperatura

Esta gama ha sido creada especialmente para trabajar en ambientes con alta presencia de contaminación, y en condiciones de alta temperatura 150°C (X26). Con el sellado de alto rendimiento, estos rodamientos alargan la vida útil de sus equipos y por tanto, le ayudan a mejorar sus costes de mantenimiento y reducir los costes de paradas imprevistas.

Características del producto

- Jaula de acero
- Anillos estabilizados térmicamente
- Juego radial interno C3
- Grasa para alta temperatura
- Sellados de Viton®*
- Nivel de rumorosidad Clase E

Beneficios del Producto

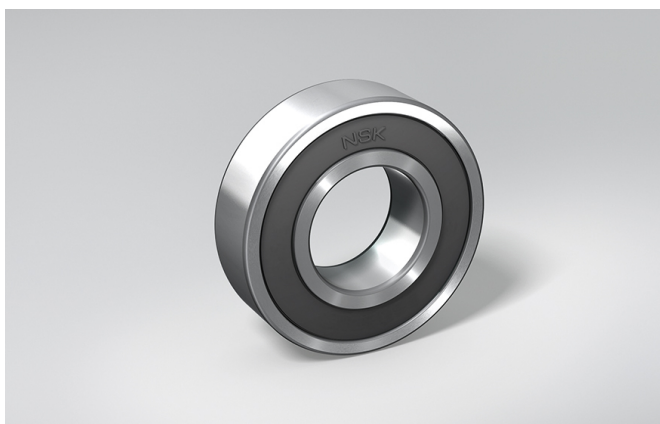
- Alto rendimiento en ambientes con alto nivel de contaminación
- Estabilidad térmica hasta 150°C
- Aumento de la vida del rodamiento debido al mejor rendimiento del sellado
- Nivel de rumorosidad reducido (Clase "E") para aplicaciones eléctricas

Condiciones

- Contaminación
- Alta Velocidad
- Alta Temperatura

Industrias

- Automoción
- Química y Farmacéutica
- Motores Eléctricos
- Ventiladores y Sopladores
- Bombas y Compresores Industriales



6205 DDU7 C3 E X26

Descripción

6205	Número Básico
DDU7	Doble sellado de Viton
C3	Juego Radial Interno
E	Nivel de Rumorosidad
X26	Tratamiento térmico Especial (hasta 150°C)