

Rodamientos de Bolas de Ranura Profunda Sellados para Alta Temperatura

Esta gama especial se ha creado para funcionar en ambientes contaminados bajo temperatura alta: 150°C (X26) y hasta 200°C (X28). Con sellos de alto rendimiento, estos rodamientos aumentan la vida útil del equipo y, en consecuencia, soportan los costos de mantenimiento y tiempo de inactividad.

Características del producto

- Jaula de acero.
- Anillos estabilizados térmicamente.
- Juego radial interno C3.
- Grasa de alta temperatura.
- Sellados de Viton®.

Beneficios del Producto

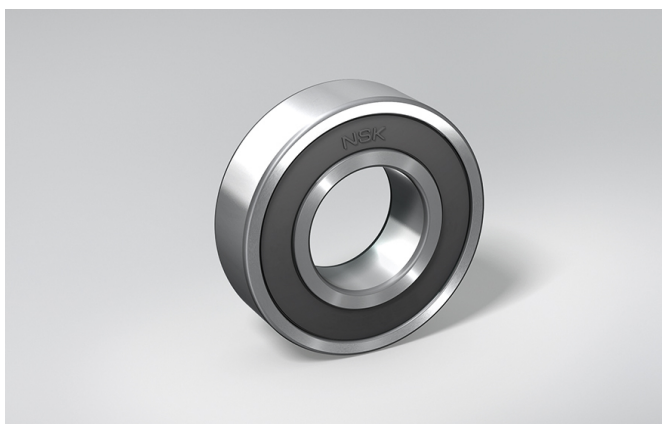
- Alto rendimiento en un ambiente contaminado.
- Estabilidad térmica hasta 200°C .
- Mayor vida del rodamiento gracias a un rendimiento superior del sello.

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)