

Rodamientos de Rodillos Cónicos

Los rodamientos de rodillos cónicos de NSK pueden incrementar considerablemente el rendimiento de los equipos gracias a su mayor capacidad de carga dinámica en comparación con los rodamientos de bolas de ranura profunda. Nuestra avanzada tecnología de materiales y análisis hace posible suministrar al cliente, bien sea en sistema métrico o en pulgadas, una gran variedad de materiales de altas prestaciones mecánicas.

Características del producto

- Dimensiones en sistema métrico y en pulgadas
- Rodamientos de rodillos cónicos de alta capacidad de carga (HR) patentados por NSK
- Jaula optimizada para rodamientos grandes para el sector eólico
- Jaula de acero
- Jaula de plástico segmentada para rodamientos con diámetro interior mayor de 1000mm
- Diámetros exteriores superiores a 2500 mm

Beneficios del Producto

- Elevadas cargas radiales y axiales en un sentido
- Cargas axiales en ambas direcciones cuando están emparejados
- Velocidades de funcionamiento medias
- Juego radial interno pequeño cuando las parejas de rodamientos son ajustadas durante el ensamblaje
- Velocidades elevadas permisibles gracias a la mejora de la rugosidad de los caminos de rodadura

Condiciones

- Alta Carga
- Alta Velocidad
- Lubricación

Industrias

- Papelera
- Generación de Energía
- Transmisión Industrial
- Industria de la Minería
- Cementera



HR	302	10	J
----	-----	----	---

Descripción

HR	Diseño de Alta Capacidad
302	Número básico del rodamiento
10	Código del Diámetro Interior del Rodamiento
J	Clase ISO