

Rodamiento de Rodillos Cilíndricos de Alta Capacidad de Carga para Reductoros de gran tamaño

NSK ha desarrollado un rodamiento de rodillos cilíndricos de alta capacidad de carga para reductoros de gran tamaño utilizadas en generadores de energía eólica o maquinaria para la minería. Estos rodamientos alcanzan una mayor vida útil en condiciones severas gracias a un incremento de la capacidad de carga respecto al rodamiento convencional.

Características del producto

- Incremento del número de rodillos
- Jaula de Bronce
- Diseño optimizado a partir del análisis de elementos finitos
- Intercambiable con el rodamiento estándar
- Posibilidad de combinar con otras características: material STF, tratamiento "Black Oxide"

Beneficios del Producto

- Incremento de la vida útil
- Incremento de la capacidad de carga
- Reducción de las tensiones gracias al diseño optimizado de la jaula

Condiciones

- Entorno compacto
- Alta Carga

Industrias

- Generación de Energía
- Industria de la Minería
- Transmisión Industrial
- Energía Eólica



NU3 08 E T7 C3 U537

Descripción

NU3	Rodamiento
08	Diámetro interno
E	Diseño interno
T7	Jaula
C3	Juego radial interno
U537	NSKHPS