

Rodamientos ELCOMP

Los rodamientos ELCOMP de NSK para compresores rotativos de tornillo para aplicaciones industriales ofrece un rodamiento con mayor resistencia al aceite, productos químicos, gases y calor conduciendo todo esto a un incremento considerable de la durabilidad del rodamiento.

Características del producto

- Amplio rango de rodamientos con elevadas capacidades de carga disponibles tanto en rodamientos de rodillos cilíndricos como rodamientos de bolas de contacto angular
- Jaulas guiadas por los elementos rodantes
- Jaulas de material patentado NSK: L-PPS sulfito de polipropileno lineal - con diseño interno mejorado

Beneficios del Producto

- Incremento de las capacidades de carga estática y dinámica
- Alta durabilidad: vida de fatiga mejorada así como la fluencia del aceite
- Durabilidad realzada en compresores rotativos de tornillo
- Resistentes al aceite, productos químicos, gases típicos de los compresores rotativos de tornillo
- Incremento de la dureza de la jaula a alta temperatura
- Ampliación de los intervalos de mantenimiento

Condiciones

- Contaminación
- Medio Ambiente Corrosivo
- Alta Carga
- Alta Temperatura

Industrias

- Bombas y Compresores Industriales
- Transmisión Industrial
- Química y Farmacéutica
- Petróleo y Gas



73 10 B EA T7 SU CNB

Descripción

73	Serie Dimensional del Rodamiento
10	Diámetro del Anillo Interior
B	Ángulo de Contacto de 40°
EA	Extra Capacidad de Carga
T7	Jaula L-PPS
SU	Disposición Universal
CNB	Juego Axial