

Rodamientos de Alta Capacidad de Carga de Doble Hilera de Bolas de Contacto Angular

Los rodamientos de alta capacidad de carga de doble hilera de bolas de contacto angular han sido especialmente diseñados para bombas. Gracias a su nuevo ángulo de contacto de 30°, pueden soportar mayores cargas axiales, alargan la vida operativa del rodamiento, minimizan las paradas de producción y reducen los costes de mantenimiento.

Características del producto

- Alta Capacidad de Carga Axial (ángulo de contacto de 30°)
- Jaula de Acero
- Alta precisión dimensional y de rodadura (P6)
- Tratamiento Térmico para operar hasta a 150°C
- Diseño abierto o sellado

Beneficios del Producto

- Long life
- Capacidad de Carga Axial incrementada
- Posibilidad de reducción de tamaño por incremento de carga

Condiciones

- Alta Carga
- Alta Velocidad
- Alta Temperatura

Industrias

- Ventiladores y Sopladores
- Papelera
- Petroquímica
- Industria de la Minería
- Servicios



3308 F W1 ZZ CG 5 P6 X26

Descripción

3308	Número básico del rodamiento
F	Ángulo de Contacto de 30°
W1	Jaula de Acero
ZZ	Blindaje a ambos lados
CG 5	Juego Radial
P6	Precisión
X26	Tratamiento Térmico