

Rodamientos de Rodillos Cónicos de Doble Hilera

Estos rodamientos son capaces de soportar cargas radiales y cargas axiales en dos direcciones.

Características del producto

- Pueden soportar esfuerzos en cualquier dirección: momentos, cargas axiales y radiales en cualquier dirección
- Alta Rigidez y Gran Capacidad de Carga
- Diferentes diseños disponibles.: Cara a Cara (DF), Espalda a Espalda (DB), KBE y KH

Beneficios del Producto

- Pueden soportar cargas radiales y axiales en ambas direcciones
- Solución de gran fiabilidad como rodamiento
- Alta Rigidez

Condiciones

- Alta Precisión
- Alta Carga

Industrias

- Automoción
- Motores Eléctricos
- Energía Eólica



HR	302	10	J	DF+KR
----	-----	----	---	-------

Descripción

HR	Serie HR de Alta Capacidad
302	Designación Básica
10	Código de Diámetro Interior
J	Ángulo de contacto según ISO
DF+KR	Disposición cara a cara/Distanciador ente los anillos exteriores