

Rodamientos de Rodillos Cónicos de Una Hilera

Los rodamientos de rodillos cónicos están diseñados de tal modo que las líneas imaginarias formadas por el área de contacto de los caminos de rodadura de los anillos interiores y exteriores con los rodillos convergen en un punto del eje de rodadura del rodamiento. Los rodillos de forma cónica trapezoidal empleados son guiados por los rebordes del anillo interior.

Características del producto

- Pueden soportar cargas radiales y axiales en una dirección
- Fácil ensamblaje debido a que el anillo interior (Cono) y los anillos exteriores (Copa) pueden montarse de manera independiente
- Generalmente se utilizan jaulas estampadas, aunque los rodamientos de mayor tamaño pueden emplear jaulas con rodillos perforados.

Beneficios del Producto

- Pueden soportar cargas radiales y axiales en una dirección
- Fácil ensamblaje ya que los anillos interiores y exteriores son desmontables
- Solución de gran fiabilidad como rodamiento
- Alta Rigidez

Condiciones

- Alta Precisión
- Alta Carga

Industrias

- Automoción
- Motores Eléctricos
- Energía Eólica



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

Descripción

HR	Serie HR de Alta Capacidad
302	Designación Básica
10	Código de Diámetro Interior
J	Ángulo de contacto según ISO