

Rodamientos de Rodillos Cónicos de Empuje

Los rodamientos de rodillos cónicos de empuje en una sola dirección están disponibles en diferentes diseños. Tienen capacidad de soportar cargas axiales muy altas al igual que cargas de impacto. El diseño de los rodamientos TT tiene diferentes asientos. El asiento del alojamiento es plano, y el asiento del eje tiene el camino de rodadura de forma cónica con bordes. Estos rodamientos son capaces de tolerar cierta excentricidad durante la operación, mientras que los rodamientos TTF, en contraste a discos de mismas dimensiones, están fabricados para transmitir fuerzas axiales muy altas.

Características del producto

- Jaula de bronce
- Capacidad de alta carga/alta rigidez
- Espacio pequeño de instalación en dirección axial

Beneficios del Producto

- Capacidad de alta carga
- Ideal para velocidades altas
- Favorable para cargas altas de impacto
- Con diseño TT, insensible a la desviación excéntrica

Condiciones

- Entorno compacto
- Alta Precisión
- Alta Carga
- Invertir la Rotación

Industrias

- Automatización
- Manipulación de Materiales
- Embalaje
- Goma y Plástico
- Acero y No-ferrosas



130 TTF (TT) 25 01

Descripción

130	Diámetro de eje
TTF (TT)	Tipo de rodamiento
25	Código de anillo exterior
01	Númerop de la serie