

Rodamientos de Rodillos Cilíndricos de empuje

Los rodamientos de rodillos cilíndricos de empuje pueden absorber cargas axiales en una dirección para aplicaciones de alta carga y proporciona una alta rigidez axial. Las jaulas están frecuentemente realizadas en bronce.

Características del producto

- Diseño de alta carga /alta rigidez
- Pese a que no están concebidos para aplicaciones de alta velocidad por la velocidad de deslizamiento de los rodillos respecto a los anillos, disponen de un diseño compacto de la jaula que generalmente es guiada por los rodillos para un mejor guiado
- Ejecución en varias hileras, disponibles en disposición en tándem, para cargas axiales excepcionalmente elevadas

Beneficios del Producto

- Ideales para baja velocidad
- Disponibles en disposición en tándem de varias hileras

Condiciones

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

Industrias

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



190 | TMP | 12

Descripción

190	Diámetro Interior Nominal
TMP	Código de Tipo de Rodamiento
12	Serie