

Rodamientos de Rodillos Cilíndricos para Sets de Rueda de Ferrocarril

Las principales ventajas de los Rodamientos de Rodillos Cilíndricos son sus elevadas prestaciones a altas velocidades, mantenimiento reducido y su capacidad de permitir o restringir el movimiento axial. Los Rodamientos de Rodillos Cilíndricos tienen un peso y un diámetro exterior menor que el de los Rodamientos de Rodillos Cónicos o Esféricos con capacidades de carga similares. Dado que permiten el juego axial, pueden ser utilizados como apoyo libre.

Características del producto

- Capacidad para permitir o restringir el movimiento axial
- Probada experiencia en Trenes de Alta Velocidad y Commuters de Japón

Beneficios del Producto

- Alta Velocidad gracias al bajo coeficiente de fricción
- Fácil Desensamblaje – Facilita los procesos de inspección y mantenimiento
- Permite ser utilizado como apoyo libre
- Mejora del acabado superficial de los caminos de rodadura
- Diferentes opciones dimensionales

Condiciones

- Entorno compacto

Industrias

- Ferroviaria

