

Soportes para Rodamientos de Rodillos Cilíndricos de Cuello de Cilindro

Los Soportes de Rodamientos Cilíndricos de doble cilindrada de larga duración para rodillos de accionamiento segmentados en máquinas de colada continua ofrecen una vida útil más larga por doble con una mayor capacidad de carga.

Características del producto

- Configuración especial del sello.
- Rodillos cilíndricos más largos hasta en un 30%.
- Nuevo diseño de anillo laberíntico.
- Capacidad de carga mejorada.

Beneficios del Producto

- Reduce el desalineamiento de los rodillos de colada continua.
- La vida útil aumenta dos veces con el aumento de la capacidad de carga.
- El sellado mejorado evita fugas de grasa.
- La configuración especial del sello incorpora un labio principal y un labio auxiliar.
- Prevención de la intrusión de agua y partículas de óxido de hierro
- Opción: lubricación de aceite de aire: - Mejora del rendimiento lubricante aceite-aire. - El anillo de laberinto especialmente diseñado tiene una estructura de sellado sin contacto. - La presión dentro del calzo y la retención del aceite inicial se mantienen bien.

Condiciones

- Contaminación
- Alta Carga
- Lubricación
- Desalineación

Industrias

- Acero y Metal



100 RCPH PHR 181

Descripción

100	Diámetro del Anillo Interior
RCPH	Tipo de Rodamiento
PHR	Alojamiento
181	Número Básico