

Soportes para Rodamientos de Rodillos Cilíndricos de Cuello de Cilindro

Los soportes de NSK para rodamientos de rodillos cilíndricos de cuello de cilindro para los puntos intermedios de los rodillos en las máquinas de colada continua.

Características del producto

- Configuración especial de sellado con un labio principal y un labio auxiliar
- Rodillos cilíndricos hasta un 30% más largos
- Nuevo diseño de anillo laberíntico
- Incremento de la capacidad de carga

Beneficios del Producto

- Compensación del desalineamiento
- Vida de servicio duplicada debido al incremento de la capacidad de carga
- Sellados reforzados que previenen fugas de grasa
- Prevención de agua y la entrada de partículas de óxido de hierro en el interior del rodamiento
- Comportamiento de la lubricación aire-aceite mejorada
- Diseño especial de anillo laberíntico con una estructura de sellado de no contacto
- Se mantienen la presión en el interior de la cuña y la retención del aceite inicial

Condiciones

- Contaminación
- Alta Carga
- Lubricación
- Desalineación

Industrias

- Acero y No-ferrosas



100 RCPH PHR 181

Descripción

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