

Rodamientos Long-Life Sellados para Rodillos de Apoyo

Este tipo de rodamientos han sido diseñados específicamente para trenes de laminación Sendzimir. Gracias al acero tipo SAC desarrollado por NSK y a la optimización del diseño del sellado, estos rodamientos alcanzan una larga vida operativa bajo condiciones de alta velocidad. Entre sus principales características destacan unas excelentes propiedades de lubricación y rendimiento de sellado que permiten una mejora de la vida del rodamiento en condiciones de lubricación contaminada.

Características del producto

- Acero tipo SAC desarrollado por NSK
- Diseño optimizado que permite la evacuación del exceso de la lubricación por aire-aceite a través del labio del sellado
- Reducción del número de componentes
- Estructura integrada – sustitución del sellado y del anillo de fijación
- Diseño del sellado de baja fricción

Beneficios del Producto

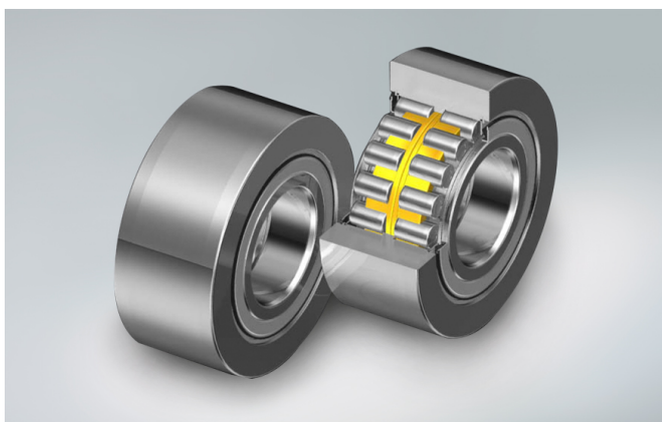
- Mayor vida (hasta el doble) gracias al acero tipo SAC
- Rendimiento estable del sellado a altas velocidades de rotación asociado al sistema de lubricación por aire-aceite
- Reducción del desgaste del sellado – excelentes propiedades de lubricación y rendimiento del sellado
- Reducción del tiempo requerido para la sustitución del sellado

Condiciones

- Contaminación
- Alta Carga
- Lubricación

Industrias

- Acero y No-ferrosas



STF 2U 180 - 1A g3 CCG200 UPA

Descripción

STF	Acero tipo SAC
2U	Rodamientos de Doble Hilera de Rodillos Cilíndricos
180	Diámetro Interior Nominal
-	
1A	Número de Serie
g3	Acero tipo SAC
CCG200	Símbolo del Juego Radial Interno
UPA	Símbolo de la Clase de Tolerancia