

Guías de Rodillos - Serie RA

Las Guías de Rodillos más avanzadas, representan la culminación del desarrollo de NSK en tecnología y tribología. Gracias a su alta capacidad de carga y rigidez, la serie RA cumple con las necesidades de un gran rango de aplicaciones.

Características del producto

- Piezas retenedoras especialmente diseñadas para reducir las vibraciones generadas por el paso de los rodillos por la zona de recirculación
- Amplio catálogo de producto, desde tamaños pequeños y grandes hasta patines de perfil bajo
- Dimensiones basadas en los estándares globales, lo que permite el reemplazo sin alterar el diseño
- Máxima capacidad de carga
- Máxima rigidez
- Alta precisión
- Larga vida de funcionamiento
- Alta capacidad de sellado
- Unidad de lubricación K1 para funcionamiento sin mantenimiento
- Sellado de alto rendimiento con estructura de múltiples labios

Condiciones

- Contaminación
- Alta Carga
- Lubricación

Beneficios del Producto

- Larga vida de funcionamiento
- Alta capacidad de carga
- Sin mantenimiento
- Altamente resistente a la contaminación
- Tamaño del rodillo optimizado para asegurar máxima rigidez y permitir diseños de máquinas más compactos
- Reducción substancial de vibraciones debidas a la recirculación de los rodillos
- Máxima rigidez

Industrias

- Equipamiento Médico
- Embalaje
- Impresión
- Producción de Automóviles



RA 35 1000 AN C 2 ** p6 Z

Descripción

RA	Tipo de Serie
35	Tamaño
1000	Longitud de Rail (mm)
AN	Tipo de Patín AN, BN
C	Material y código de tratamiento superficial C: Acero especial d
2	Número de patines por raíl
**	Código de diseño
p6	Grado de precisión
Z	Código de precarga