

Guías Lineales - Serie NH y NS

Las guías lineales de las series NH y NS ofrecen una alta precisión en combinación con capacidades de carga extremadamente altas. Alta precisión significa tanto un posicionamiento preciso como un mejor rendimiento, a la vez que también se garantiza un funcionamiento silencioso. Estas guías son utilizadas para una amplia variedad de tareas incluyendo aplicaciones de Tecnología Médica, la industria de Semiconductores, la Metrología, y otras maquinaria en general.

Características del producto

- Diseño de alta velocidad
- Capacidad de carga extrema
- Alta precisión en diferentes clases
- Capacidad de Auto-alineamiento minimizando cargas
- Accesorios opcionales:
 - Unidad de lubricación K1-L
 - Diferentes tipos de rascadores
 - Diseño especial para alta temperatura
 - Materiales y recubrimientos
- Funcionamiento silencioso
- Diferentes tipos de precarga

Beneficios del Producto

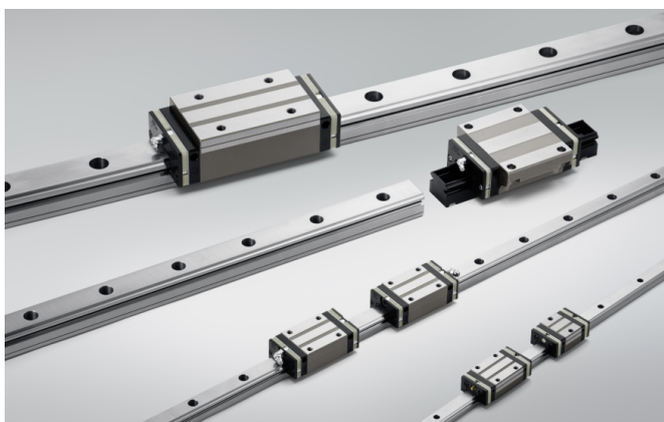
- Longitud de raíl ilimitada ya que éstos pueden ser empalmados
- Absorción de cargas de impacto
- Facilidad de instalación y mejora del rendimiento
- Las altas capacidades de carga permiten doblar la vida operativa de las guías
- Reducción del rango de producto gracias a la estandarización

Condiciones

- Alta Precisión
- Alta Carga
- Alta Velocidad
- Baja Rumorosidad
- Desalineación

Industrias

- Máquina Herramienta
- Manipulación de Materiales
- Equipamiento Médico
- Semiconductores
- Madera



NH 30 1200 AN C 2 _** P5 3

Descripción

NH	Nombre de la serie
30	Tamaño
1200	Longitud del raíl (mm)
AN	Tipo de patín
C	Material/código de tratamiento superficial
2	Número de patines por raíl
_**	Código de diseño
P5	Grado de Precisión
3	Precarga