



Rodamientos
Rótulas y casquillos de fricción
Técnica lineal

Sistema con recirculación a bolas de alta velocidad HS



Schaeffler Iberia, S.L.U.

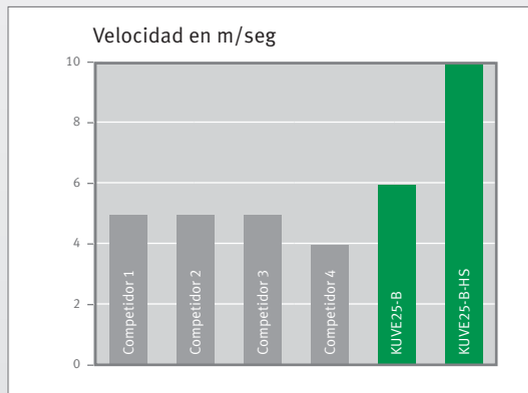
C/ Fomento, 2
Polígono Ind. Pont Reixat
08960 Sant Just Desvern – Barcelona
Teléfono +34 93 480 34 10
Fax +34 93 372 92 50
E-mail marketing.es@schaeffler.com
Internet www.schaeffler.es

Todos los datos se han confeccionado y analizado cuidadosamente. Sin embargo, no nos hacemos responsables de posibles datos erróneos o incompletos. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas.

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG
Edición: 2015, Diciembre

Reservados todos los derechos.
Prohibida la reproducción, total o parcial, sin nuestra autorización.

Mayor capacidad de carga, fiable y flexible

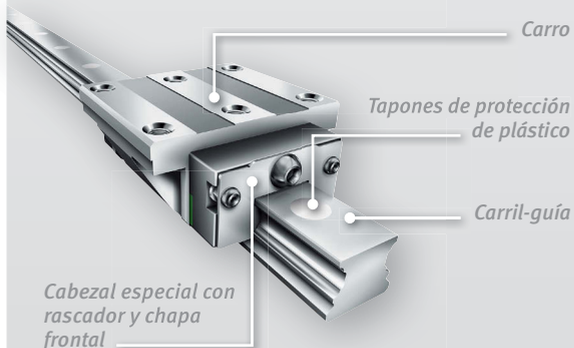


Propiedades del producto

- Sistema de guiado lineal de alta velocidad KUVE25-B-HS para velocidades de hasta 10 m/seg.
- Depósito integrado de lubricante
- Cuerpo soporte rígido y resistente
- Disposición en O, contacto de 2 puntos
- Sistema sin jaula
- Elementos rodantes de acero

Ventajas técnicas

- Optimizado para las aplicaciones de alta velocidad
- Elevada seguridad de funcionamiento y choques
- Sistema modular
- Unidad compacta lista para el montaje
- Sin reducción de las capacidades de carga o de la rigidez en comparación con los diseños estándar del mismo tamaño y variante
- Intercambiable con el sistema estándar KUVE ...B del mismo tamaño



Ventajas para el cliente

- Mayor capacidad de carga
- Mayor duración de vida nominal
- Elevadas dinámicas (10 m/seg.)
- Mayor fiabilidad
- Flexibilidad
- Comportamiento de funcionamiento uniforme
- Reducidos costes de almacenamiento
- Diseño compacto

Aplicaciones

- Robótica, FPDs y equipos de manipulación
- Técnica médica
- Automatización de la producción
- Industria de envase y embalaje
- Producción de componentes electrónicos
- Maquinaria de impresión



Tipos disponibles

- KUVE25-B-HS