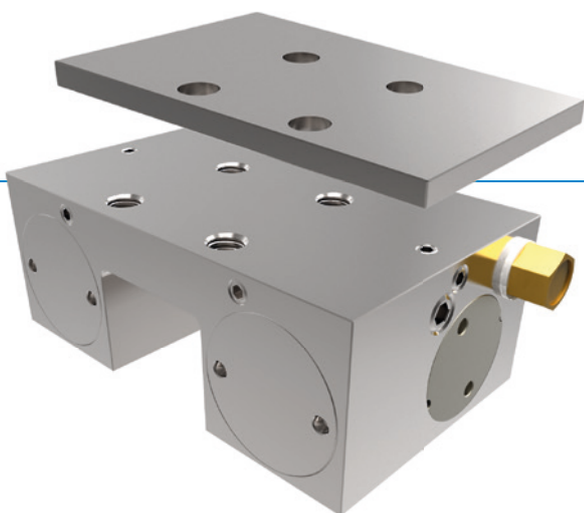


# ELEMENTOS DE SUJECIÓN | NEUMÁTICOS

## SERIE MK

### ▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



#### ▶ **Amplia gama de productos**

Para todas las guías lineales precisas y rígidas de uso corriente

#### ▶ **Abierto sin energía (NO)**

De cierre con presión

#### ▶ **Elevados tiempos en servicio**

Hasta 5 millones de ciclos de enclavamiento estáticos

### ▶ EL PRODUCTO ADECUADO PARA SU APLICACIÓN

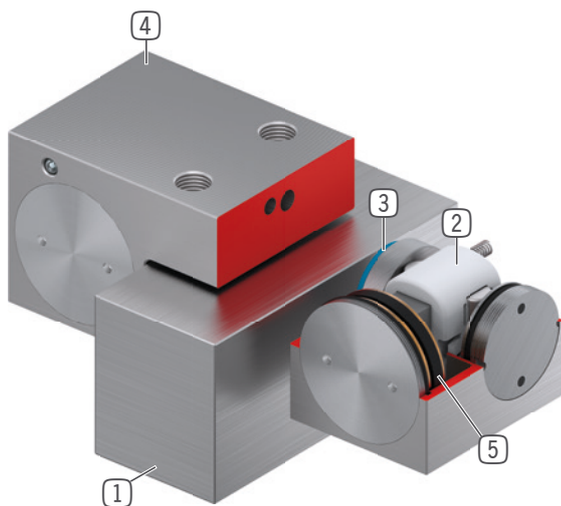
#### POSIBILIDADES DE USO

- ▶ **Posicionamiento de ejes**
- ▶ **Determinación de los ejes verticales**
- ▶ **Posicionamiento de mecanismos de elevación**

#### OTRAS INFORMACIONES

- ▶ **Placa distanciadora**  
En función de la altura del patín (medida D) debe pedirse adicionalmente una placa distanciadora para compensar la altura.
- ▶ **Variantes especiales bajo demanda, p. ej.**
  - Con detección de iniciador
  - Con conexión para aire adicional (desde arriba, desde delante)
  - De acero fino

## ► SUS VENTAJAS EN DETALLE



- 1 **Guía lineal precisa y rígida**  
- Disponible para todas las guías lineales precisas y rígidas de uso corriente
- 2 **Mecanismo de cuña**  
- Multiplicación de fuerza entre émbolos y mordazas de sujeción
- 3 **Mordazas de sujeción**  
- Se comprime en las superficies libres de la guía lineal precisa y rígida
- 4 **Carcasa**
- 5 **Émbolo neumático**  
- El émbolo mueve el mecanismo de cuña en sentido longitudinal

## ► INFORMACIÓN SOBRE LA SERIE

Serie	Datos técnicos
	<b>MK</b>
Tamaño de guías	12-65 mm
Fuerza de sujeción	350-2250 N
Presión min. / max.	3 / 6.5
Acumulador por muelle	no disponible
Conexión PLUS	No
Valor B10d	hasta 5 millones
Ciclos de frenado dinámicos	inadecuada
Accionamiento	neumáticos
Temperatura de servicio	-10 ... +70 [°C]