

ELEMENTOS DE SUJECIÓN | NEUMÁTICOS

SERIE MCP

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



▶ Tipo constructivo pequeño

Para todas las guías lineales precisas y rígidas en miniatura 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

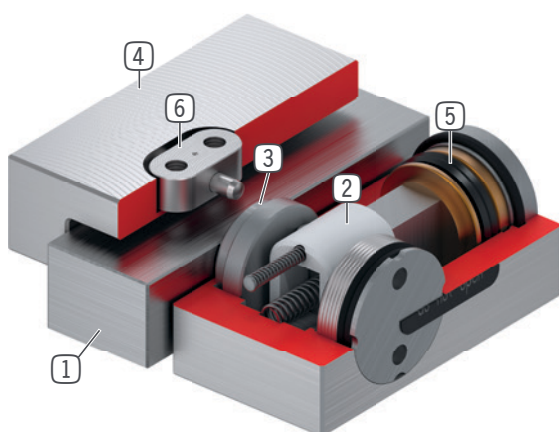
POSIBILIDADES DE USO

- ▶ **Enclavamiento de mesas de máquina**
- ▶ **Posicionamiento de ejes**
- ▶ **Determinación de los ejes verticales en posición de reposo**

OTRAS INFORMACIONES

- ▶ **Variantes especiales bajo demanda, p. ej.**
Con conexión para aire adicional (desde arriba, desde delante)

► SUS VENTAJAS EN DETALLE



- ① **Guías lineales precisas y rígidas en miniatura**
 - Disponible para todas las guías lineales precisas y rígidas en miniatura 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
- ⑥ **Taco de corredera**
 - Para colocación flotante

► INFORMACIÓN SOBRE LA SERIE

Serie	► Datos técnicos
	MCP
Tamaño de guías	5-25 mm
Fuerza de sujeción	130-550 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]