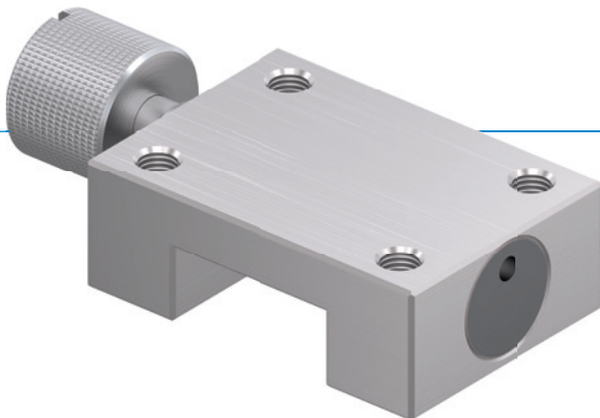


ELEMENTOS DE SUJECIÓN | MANUAL

SERIE MINIHK

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



▶ Tipo constructivo pequeño

Para todas las guías lineales precisas y rígidas en miniatura de uso corriente

▶ Apertura y cierre sin herramienta (biestable)

Mediante el giro del tornillo moleteado

▶ libre de mantenimiento

Hasta 50.000 ciclos de enclavamiento estáticos

▶ EL PRODUCTO ADECUADO PARA SU APLICACIÓN

POSIBILIDADES DE USO

- ▶ Micromontaje
- ▶ Aparatos ópticos
- ▶ Aparatos médicos

OTRAS INFORMACIONES

▶ Placa distanciadora

En función de la altura del patín (medida D) debe pedirse adicionalmente una placa distanciadora para compensar la altura.

► 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

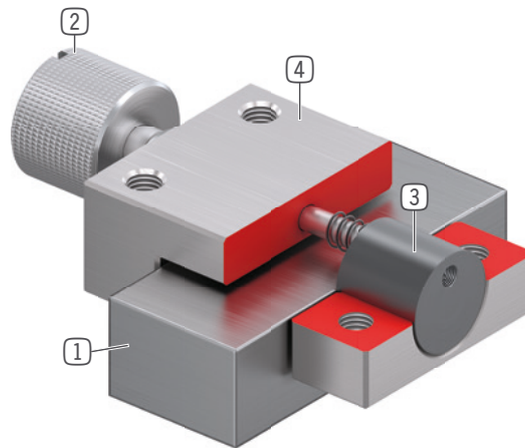
2 Tornillo moleteado inoxidable

- Para apertura y cierre de la unidad de enclavamiento

3 Mordazas de sujeción

- La colocación flotante garantiza una aplicación de fuerza simétrica

4 Carcasa



► INFORMACIÓN SOBRE LA SERIE

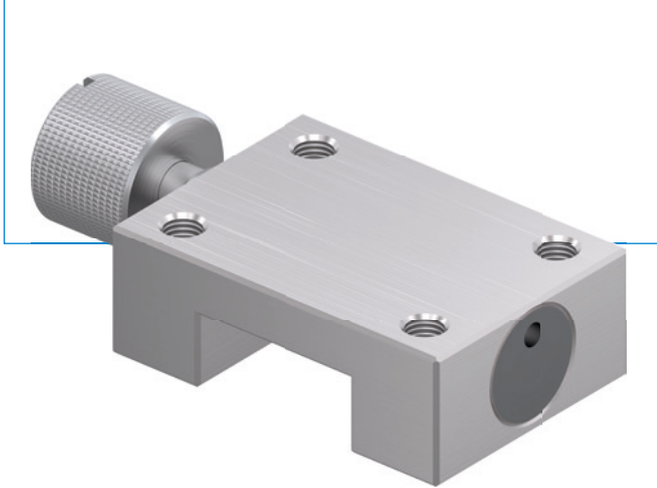
DATOS TÉCNICOS

Tamaño de guías	5-42 mm
Fuerza de sujeción	40-300 N
Par de apriete tornillo moleteado	0,07-2,5 Nm
Acumulador por muelle	no disponible
Valor B10d	hasta 50 000
Ciclos de frenado dinámicos	inadecuada
Accionamiento	manual
Temperatura de servicio	-10 ... +70 [°C]

ELEMENTOS DE SUJECIÓN | MANUAL

SERIE MINIHK

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



▶ Tipo constructivo pequeño

Para todas las guías lineales precisas y rígidas en miniatura de uso corriente

▶ Apertura y cierre sin herramienta (biestable)

Mediante el giro del tornillo moleteado

▶ libre de mantenimiento

Hasta 50.000 ciclos de enclavamiento estáticos

▶ SUS VENTAJAS EN DETALLE

POSIBILIDADES DE USO

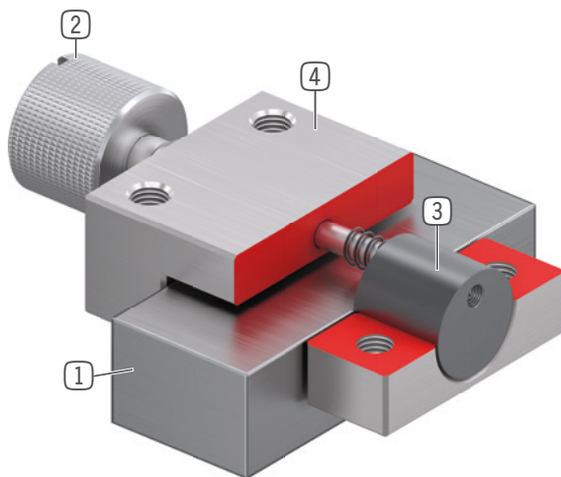
- ▶ **Micromontaje**
- ▶ **Aparatos ópticos**
- ▶ **Aparatos médicos**

OTRAS INFORMACIONES

▶ Placa distanciadora

En función de la altura del patín (medida D) debe pedirse adicionalmente una placa distanciadora para compensar la altura.

► INFORMACIÓN SOBRE LA SERIE



- ① **Guías lineales precisas y rígidas en miniatura**
- Disponible para todas las guías lineales precisas y rígidas en miniatura de uso corriente
- ② **Tornillo moleteado inoxidable**
- Para apertura y cierre de la unidad de enclavamiento
- ③ **Mordazas de sujeción**
- La colocación flotante garantiza una aplicación de fuerza simétrica
- ④ **Carcasa**

► EL PRODUCTO ADECUADO PARA SU APLICACIÓN

Serie	► Datos técnicos
	MiniHK
Tamaño de guías	5-42 mm
Fuerza de sujeción	40-300 N
Par de apriete tornillo moleteado	0,07-2,5 Nm
Acumulador por muelle	no disponible
Valor B10d	hasta 50 000
Ciclos de frenado dinámicos	inadecuada
Accionamiento	manual
Temperatura de servicio	-10 ... +70 [°C]