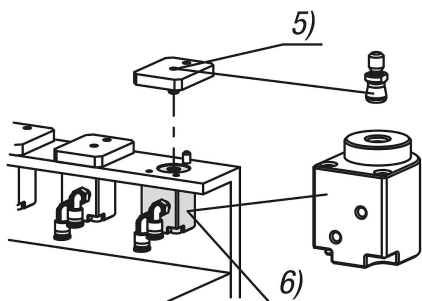
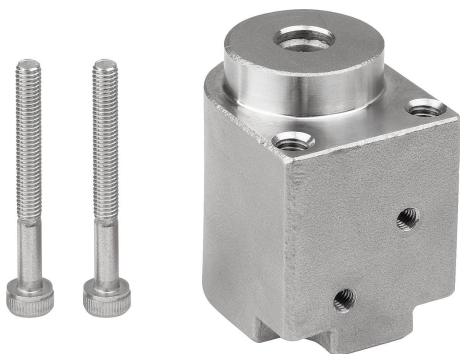


## Soportes de posicionamiento brida de acero inoxidable neumáticos

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Descripción del producto:

La sujeción se realiza mediante aire comprimido. Si cae, la sujeción se mantiene a través de los muelles.

Para desbloquear los soportes de posicionamiento mediante aire comprimido, la fuerza del muelle debe ser superior a 6 N.

#### Material:

Cuerpo de base de acero inoxidable.

Junta de NBR.

#### Versión:

Acero inoxidable con acabado natural.

#### Indicación de pedido:

Los tornillos cilíndricos M3x28 para la fijación de la base están incluidos en el volumen de suministro.

Los tornillos cilíndricos M4 para la fijación de la parte superior no están incluidos en el volumen de suministro.

#### Indicación:

Dimensiones de instalación para grosor de los discos de 6 mm.

Las fuerzas de agarre y sujeción indicadas se refieren a una presión de servicio de 0,5 Mpa.

Si se utilizan varias unidades de posicionamiento, la tolerancia de distancia no debe exceder  $\pm 0,1$  mm.

La precisión de repetición es  $\pm 0,2$  mm.

#### Accesorios:

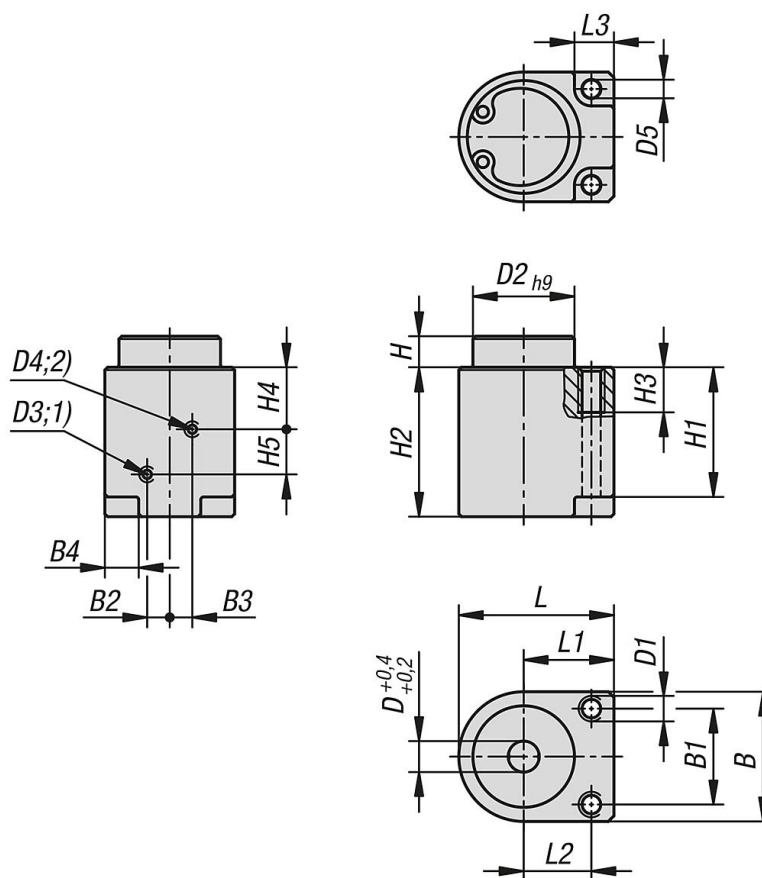
Perno de sujeción K1564.

#### Indicación sobre el dibujo:

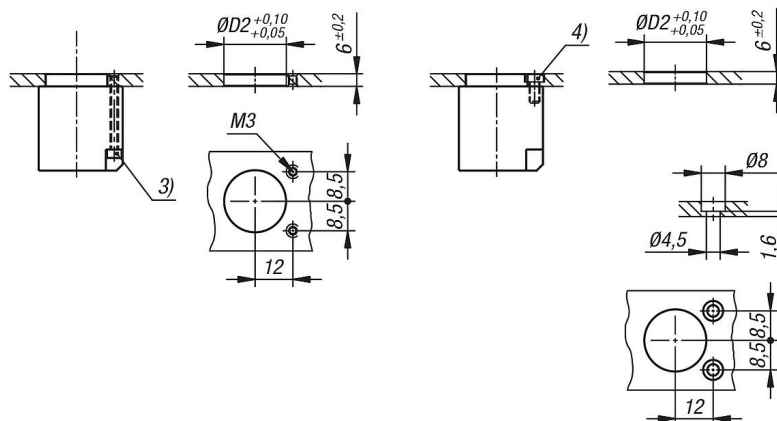
- 1) Conexión "Sujeción"
- 2) Conexión "Desbloqueo"
- 3) Tornillo cilíndrico M3
- 4) Tornillo cilíndrico M4
- 5) Perno de sujeción
- 6) Soporte de posicionamiento

# Soportes de posicionamiento brida de acero inoxidable neumáticos

Planos



Indicación de montaje:



## Nuestros productos

### Soportes de posicionamiento brida de acero inoxidable, neumáticos

Referencia	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2
K1741.0618	23	17	4	4	6	6	M4	18	M3	M3	3,3	5,5	23	26,5

## Soportes de posicionamiento brida de acero inoxidable neumáticos

### Nuestros productos

Referencia	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	Presión de servicio MPa	F=Fuerza de sujeción N (sujeción neum.)	F1=Fuerza de sujeción N (con muelle de tensión)	Fuerza de retención N
<b>K1741.0618</b>	8	11	8	27,5	16	12	7	0,3 - 0,7	40	6	100