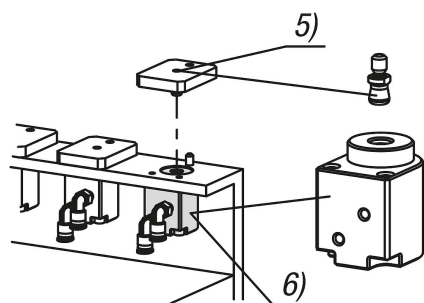
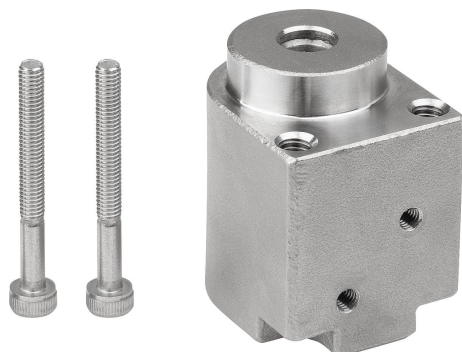


## Dispositivos de posicionamento com flange de aço inoxidável pneumáticos

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Descrição do produto:

A fixação é feita por meio de ar comprimido. Se ocorrer queda, é possível manter a fixação por meio da mola.

Para a liberação/afrouxamento dos dispositivos, por meio de ar comprimido, deve-se exceder a força da mola de 6 N.

#### Material:

Corpo básico de aço inoxidável.

Vedação em NBR.

#### Versão:

Aço inoxidável, superfície sem tratamento.

#### Indicação para encomenda:

Os parafusos de cabeça cilíndrica M3 x 28 para fixação pela parte inferior estão incluídos no fornecimento.

Os parafusos de cabeça cilíndrica M4 para fixação pela parte superior não estão incluídos no fornecimento.

#### Indicação:

Medidas de montagem para placas com 6 mm de espessura.

As forças de fixação e retenção especificadas referem-se a uma pressão operacional de 0,5 MPa.

Com a utilização de diversas unidades de posicionamento, a tolerância de distância de  $\pm 0,1$  mm não deve ser excedida.

A repetibilidade corresponde a  $\pm 0,2$  mm.

#### Acessórios:

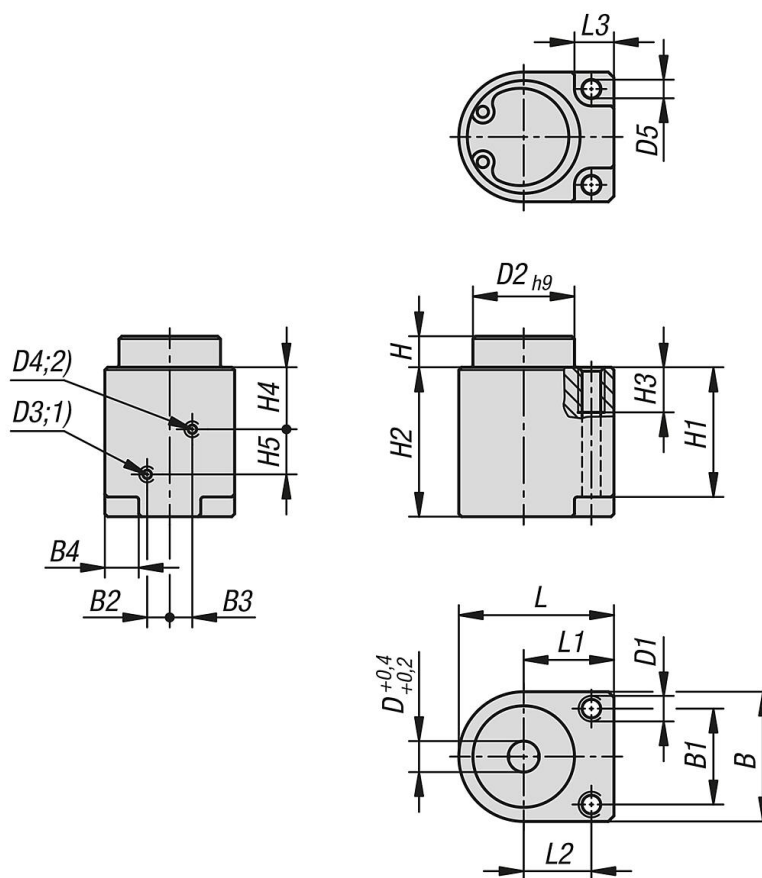
Pino de guia K1564.

#### Indicação de desenho:

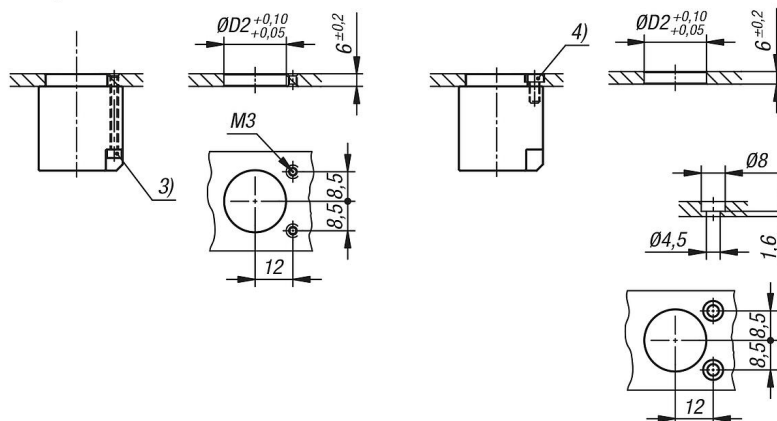
- 1) Conexão "Fixação"
- 2) Conexão "Afrouxamento"
- 3) Parafuso de cabeça cilíndrica M3
- 4) Parafuso de cabeça cilíndrica M4
- 5) Pinos de guia
- 6) Dispositivo de posicionamento

# Dispositivos de posicionamento com flange de aço inoxidável pneumáticos

Desenhos



Indicação para montagem:



## Visão geral dos artigos

### Dispositivos de posicionamento com flange de aço inoxidável, pneumáticos

Código do artigo	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

## Dispositivos de posicionamento com flange de aço inoxidável pneumáticos

Visão geral dos artigos

Código do artigo	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	Pressão operacional MPa	F=Força de aperto N (com sist. pneum.)	F1=Força de aperto N (fixado por mola)	Força de retenção N
K1741.0618	8	11	8	27,5	16	12	7	0,3 - 0,7	40	6	100