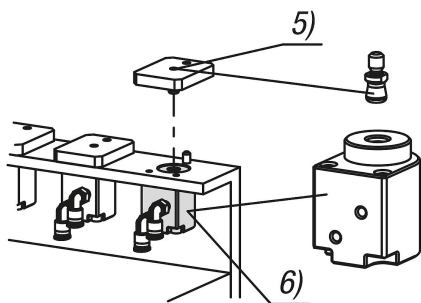


## Supporti di posizionamento flangia, acciaio inox pneumatici

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Descrizione del prodotto:

Sono comprese nella fornitura le viti a testa cilindrica M3x28 per il fissaggio lato inferiore.

Non sono comprese nella fornitura le viti a testa cilindrica M4 per fissaggio del lato superiore.

#### Materiale:

Corpo base in acciaio inox.

Guarnizione NBR.

#### Versione:

Acciaio inox non trattato.

#### Indicazioni per l'acquisto:

Le viti a testa cilindrica M3x28 per fissaggio lato inferiore sono comprese nella fornitura.

Le viti a testa cilindrica M4 per fissaggio lato superiore non sono comprese nella fornitura.

#### Nota:

Dimensioni di montaggio per spessore della piastra 6 mm.

Le forze di serraggio e tenuta si riferiscono a una pressione di esercizio di 0,5 Mpa.

Se si usano più unità di posizionamento si consiglia di non superare l'unità di posizionamento di  $\pm 0,1$  mm.

La precisione di ripetibilità è di  $\pm 0,2$  mm.

#### Accessori:

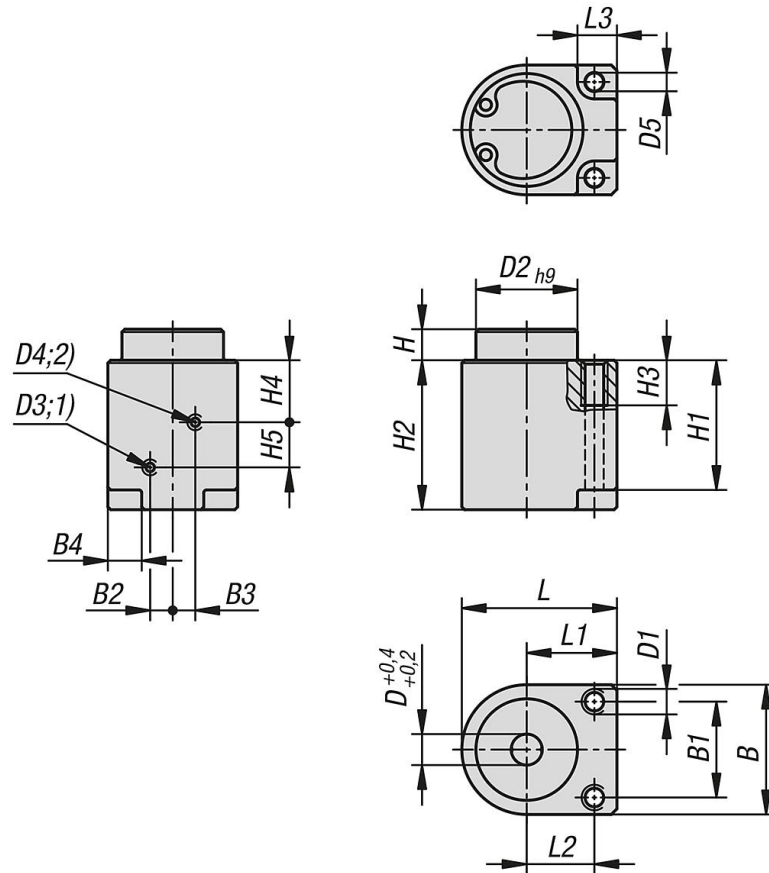
Bullone di fissaggio K1564.

#### Nota disegno:

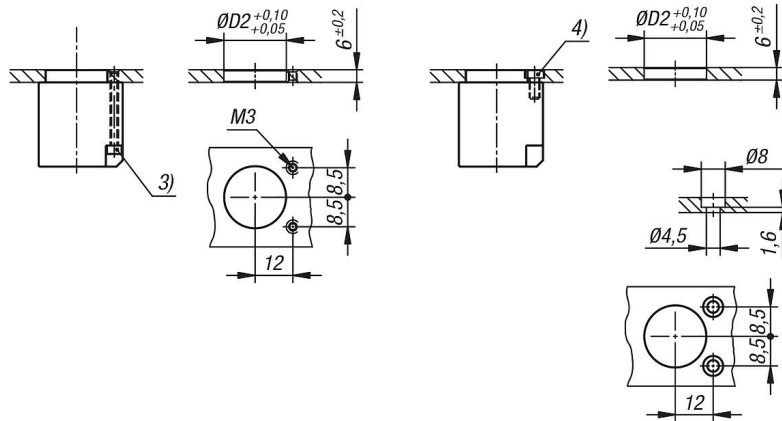
- 1) Connessione "Serraggio"
- 2) Connessione "Rilascio"
- 3) Vite a testa cilindrica M3
- 4) Vite a testa cilindrica M4
- 5) Bullone di fissaggio
- 6) Supporto di posizionamento

Supporti di posizionamento flangia, acciaio inox pneumatici

Disegni



Istruzioni di montaggio:



Sintesi articoli

Supporti di posizionamento flangia, acciaio inox, pneumatici

N. ordine	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

## Supporti di posizionamento flangia, acciaio inox pneumatici

### Sintesi articoli

N. ordine	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	Pressione di esercizio MPa	F=Forza di serraggio N (fissaggio pneumatico)	F1=Forza di serraggio N (fissaggio a molla)	Forza di serraggio N
<b>K1741.0618</b>	8	11	8	27,5	16	12	7	0,3 - 0,7	40	6	100