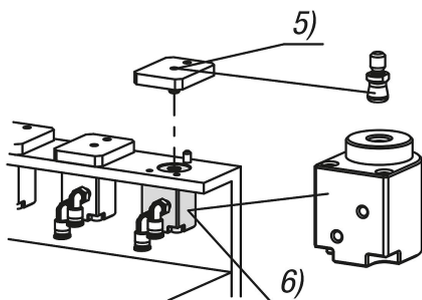


# Positionieraufnahmen Flansch Edelstahl pneumatisch

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Produktbeschreibung:

Das Spannen erfolgt über Druckluft. Fällt diese ab, ist weiterhin über die Feder gespannt.

Zum Entspannen der Positionieraufnahmen durch Druckluft muss die Federkraft von 6 N überwunden werden.

### Werkstoff:

Grundkörper aus Edelstahl.

Dichtung aus NBR.

### Ausführung:

Edelstahl blank.

### Bestellhinweis:

Zylinderkopfschrauben M3x28 zur Befestigung von der Unterseite sind im Lieferumfang enthalten.

Zylinderkopfschrauben M4 zur Befestigung von der Oberseite sind nicht im Lieferumfang enthalten.

### Hinweis:

Einbaumaße für Plattenstärke 6 mm.

Die angegebenen Spann- und Haltekräfte beziehen sich auf einen Betriebsdruck von 0,5 Mpa.

Bei Verwendung mehrerer Positioniereinheiten sollte die Abstandstoleranz von  $\pm 0,1$  mm nicht überschritten werden.

Die Wiederholgenauigkeit beträgt  $\pm 0,2$  mm.

### Zubehör:

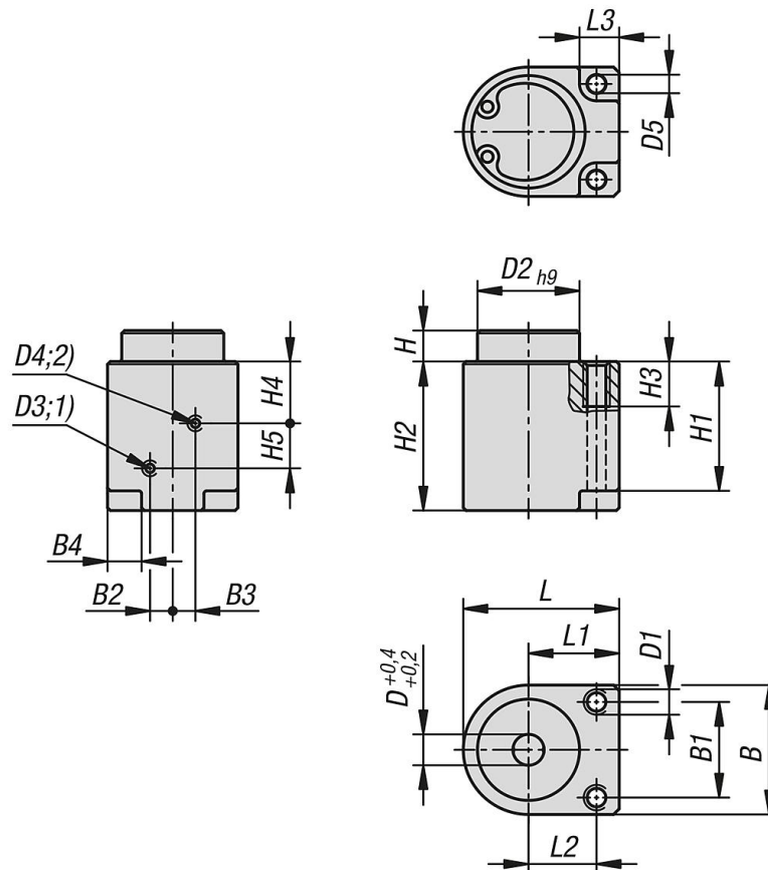
Spannbolzen K1564.

### Zeichnungshinweis:

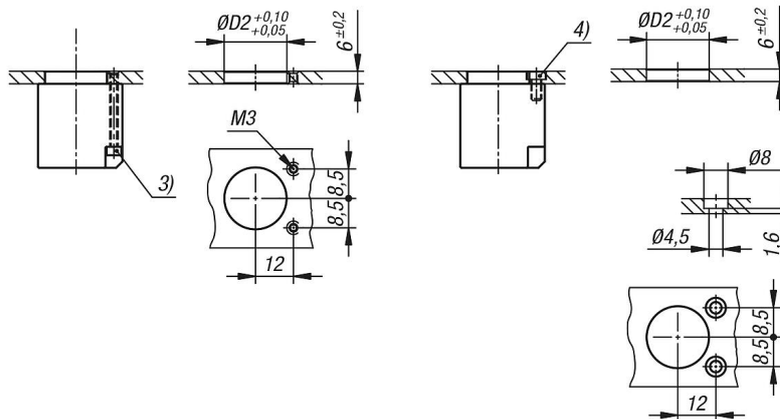
- 1) Anschluss "Spannen"
- 2) Anschluss "Entspannen"
- 3) Zylinderkopfschraube M3
- 4) Zylinderkopfschraube M4
- 5) Spannbolzen
- 6) Positionieraufnahme

Positionieraufnahmen Flansch Edelstahl pneumatisch

Zeichnungen



Montagehinweis:



Artikelübersicht

Positionieraufnahmen Flansch Edelstahl, pneumatisch

Bestellnummer	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

Bestellnummer	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	Betriebsdruck MPa	F=Spannkraft N (Pneum. gespannt)	F1=Spannkraft N (Federgespannt)	Haltekraft N
K1741.0618	8	11	8	27,5	16	12	7	0,3 - 0,7	40	6	100

