

Positionieraufnahmen rund Edelstahl pneumatisch

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Das Spannen erfolgt über Druckluft.

Das Entspannen erfolgt über die integrierte Feder.

Werkstoff:

Grundkörper aus Edelstahl.

Dichtung aus NBR.

Ausführung:

Edelstahl blank.

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:

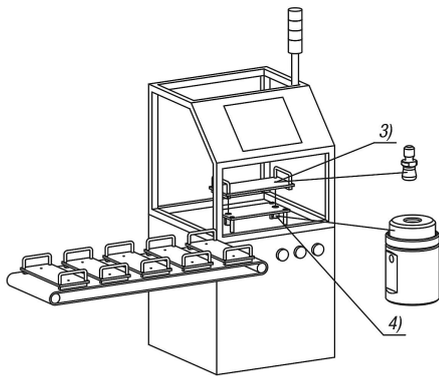
Spannbolzen K1564.

Zeichnungshinweis:

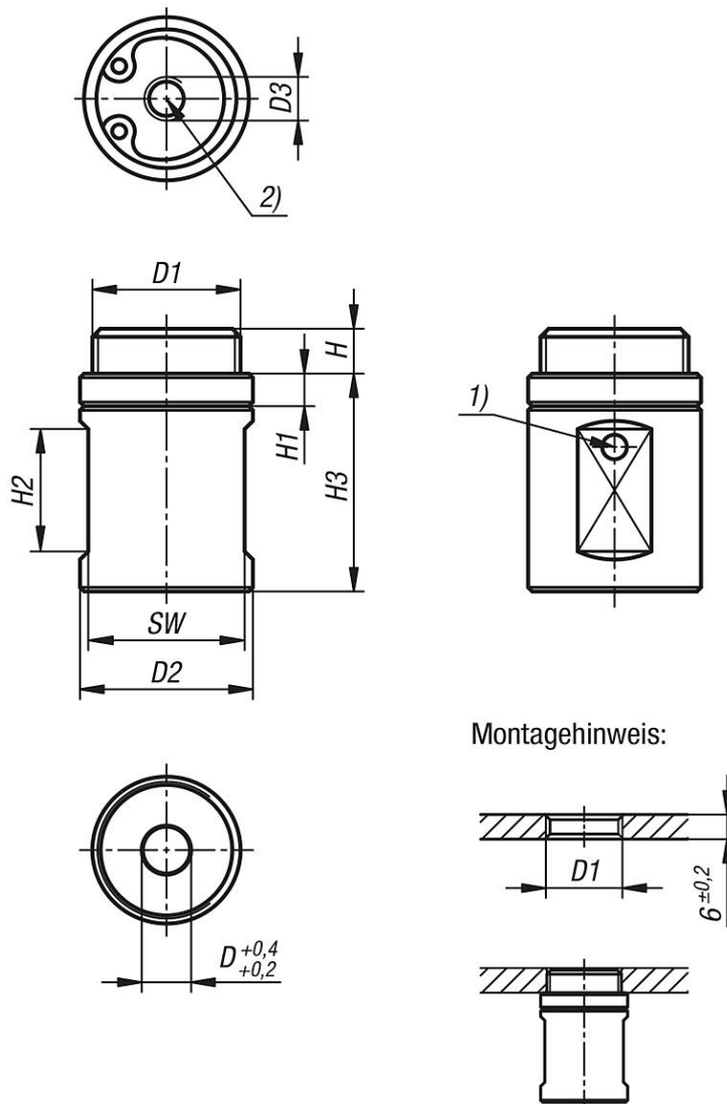
- 1) Luftventil (Einseitig)
- 2) Anschluss "Spannen"
- 3) Spannbolzen
- 4) Positionieraufnahme

Positionieraufnahmen rund Edelstahl pneumatisch

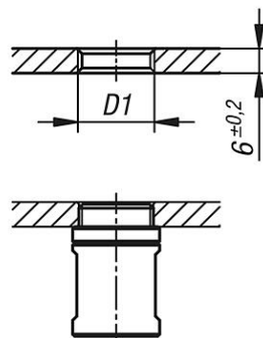
Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Zeichnungen



Montagehinweis:



Artikelübersicht

Positionieraufnahmen rund Edelstahl pneumatisch

Artikelübersicht

Positionieraufnahmen rund Edelstahl, pneumatisch

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	SW	Betriebsdruck MPa	F N	Haltekraft N
K1740.0618	6	M18x1	21	M5	5,5	4	15	26,7	19	0,3 - 0,7	30	75