

## Federnde Druckstücke · glatte Ausführung

22070.0012



### Produktbeschreibung

Besonders geeignet für den Einsatz im Werkzeugbau.  
Als Abdrückstift und gefederter Anschlag verwendbar.  
Weder Druckstück noch Einzelteile können sich aus der Halterung lösen.

### Werkstoff

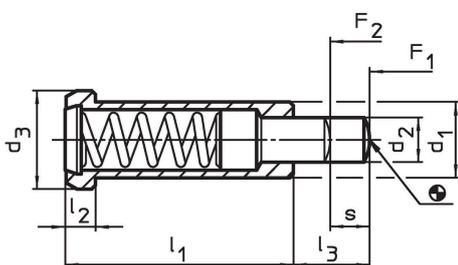
- Bolzen**
- Stahl, einsatzgehärtet, brüniert
- Hülse**
- Automatenstahl, brüniert
- Feder**
- Rostfreier Stahl

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.  
Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

### Maßzeichnung

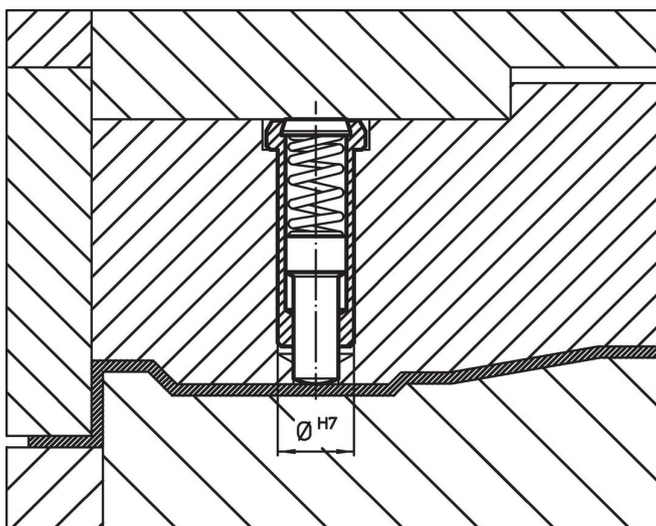


### Bestellinformationen

Abmessungen						Hub s [mm]	Federkraft <sup>1)</sup>		max. [°C]	Aufnahme- bohrung H7 [mm]	[g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub> -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~				
Automatenstahl, Standard-Federkraft												
12	7,9	16	36	5	12	6,5	50	130	250	12	27	22070.0012

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

### Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.