

## Federnde Druckstücke · glatte Ausführung

22070.0112



### 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**  
• Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

**Hülse**  
• Rostfreier Stahl 1.4305

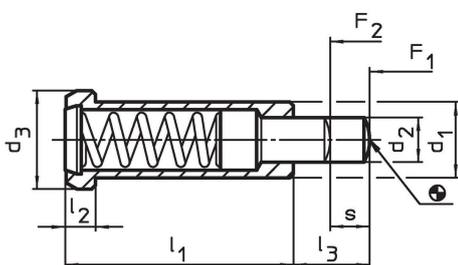
**Feder**  
• Rostfreier Stahl

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

### Maßzeichnung

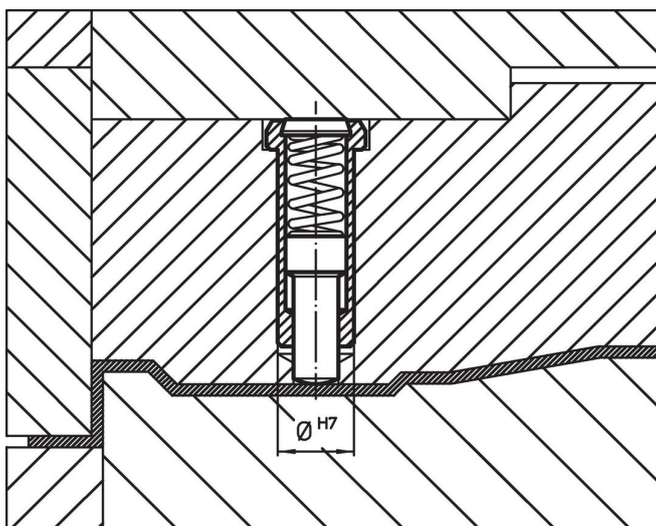


### Bestellinformationen

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> ~				
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft												
12	7,9	16	36	5	12	6,5	50	130	250	12	27	22070.0112

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<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.