## Federnde Druckstücke • glatte Ausführung

# 22070.0008



### 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

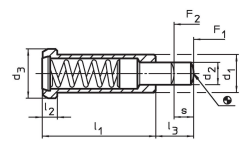
· Rostfreier Stahl

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

### Maßzeichnung

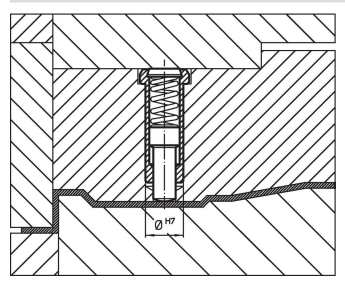


### Bestellinformationen

Abmessungen						Hub Federkraft <sup>1)</sup>		B	Aufnahme-	I	ArtNr.	
<b>d</b> ₁ -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.	bohrung H7		
[mm]						[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
Automatenstahl, Standard-Federkraft												
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,4	22070.0008

<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 25.06.2025.

### **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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025