# Federnde Druckstücke • mit Kugel und Schlitz

22050.0204



### Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden.

#### Werkstoff

#### Hülse

Automatenstahl, brüniert

#### Kugel

· Kugellagerstahl, gehärtet

#### Feder

· Rostfreier Stahl

#### Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen





Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

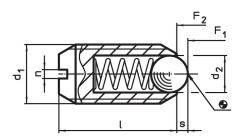
#### Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten - Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

#### **Weitere Produkte**

- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- · Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke
- Halter, für federnde Druckstücke
- Federnde Druckstücke, mit Kugel und Schlitz - INCH

### Maßzeichnung

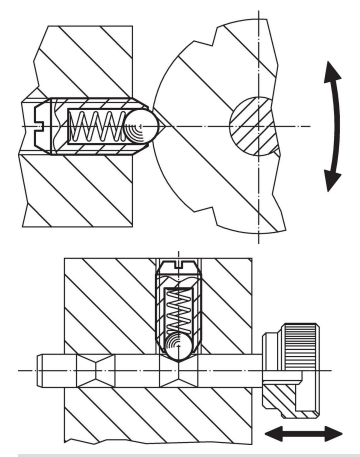


### Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft <sup>1)</sup>		<b>B</b>	1	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I	n	S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[g]	
Automatenstahl, verstärkte Federkraft									
M4	2,5	9	0,6	0,8	12	18	250	0,4	22050.0204

<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 27.06.2024.

### **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.

www.halder.de

