# Federnde Druckstücke • mit Kugel und Schlitz

22050.0403



### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

#### Feder

· Rostfreier Stahl

### Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung





Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

### Weiterführende Informationen

#### **Hinweise**

Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft. Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.

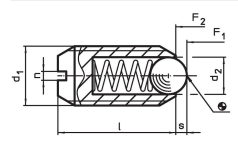
#### **Verweise**

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

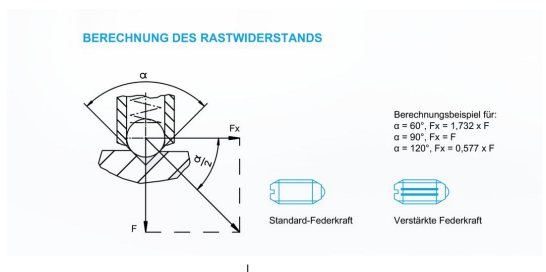


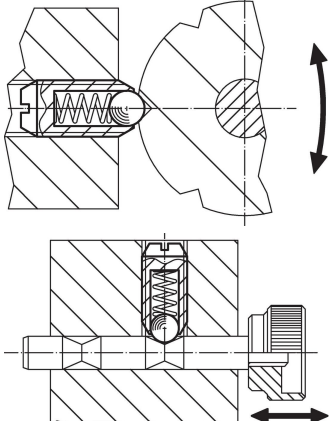
### Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft <sup>1)</sup>			ĭ	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	n	S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]				[mm]		[N]	[°C]	[g]	
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft									
М3	1,5	7	0,4	0,4	3	4,5	250	0,2	22050.0403

<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 25.06.2025.

## 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.

