# Federnde Druckstücke • mit Kugel, Kopf und Schlitz

22050.0935



# Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden. Definierte Einschraubtiefe durch Kopf.

#### Werkstoff

## Hülse

· Automatenstahl, brüniert

#### Kugel

· Kugellagerstahl, gehärtet

## Feder

· Rostfreier Stahl

# Montage

Maß I<sub>3</sub> bei M 4 / M 5 beachten.

### 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**

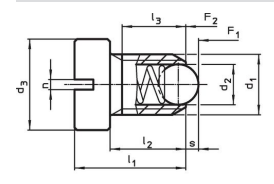
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

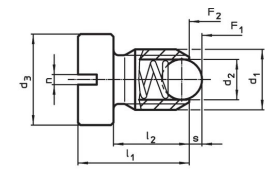
# Weitere Produkte

- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- · Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke

# Maßzeichnung



Größe M4+M5



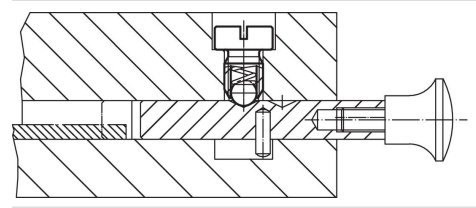
Größe M6-M12

# Bestellinformationen

	Abmessi	ungen			Hub Federkraft <sup>1)</sup>		·kraft <sup>1)</sup>		I	ArtNr.	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]						[mm]	[1	N]	[°C]	[g]	
Automatenstahl, Standard-Federkraft											
M12	8	18	22	15	2	2,5	26	49	250	19	22050.0935

<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