# Federnde Druckstücke • mit Kugel, Kopf und Schlitz

22050.0943



# Produktbeschreibung

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

# Werkstoff

# Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4305

#### Kugel

· Rostfreier Stahl, 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**

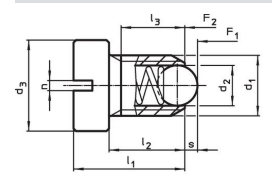
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

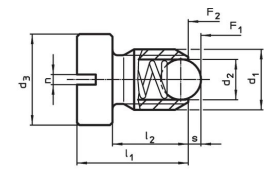
# **Weitere Produkte**

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

# Maßzeichnung



Größe M4+M5



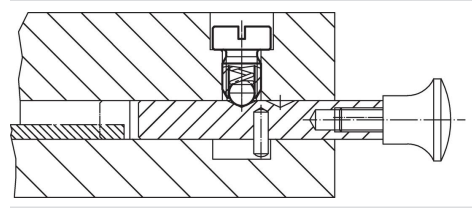
Größe M6-M12

# Bestellinformationen

Abmessungen						Hub	Federkraft <sup>1)</sup>		<u>B</u>	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	 	[°C]	[9]	
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft											

<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.



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

Stand: 8.7.2025