# Federnde Druckstücke • mit Kugel, Kopf und Innensechskant

22030.2100



## Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4305

#### Kuael

· Rostfreier Stahl, gehärtet

## Feder

· Rostfreier Stahl

#### Montage

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

#### Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.





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**

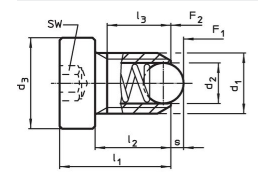
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

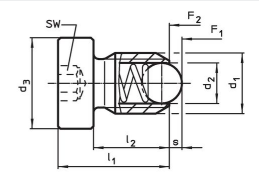
### **Weitere Produkte**

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

## Maßzeichnung



Größe M4+M5



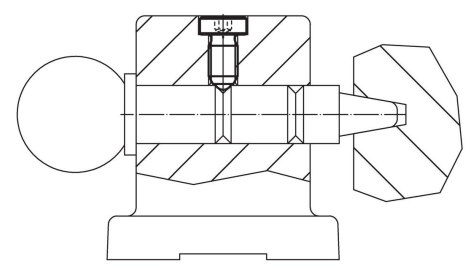
Größe M6-M12

## Bestellinformationen

Abmessungen						Hub	Federkraft <sup>1)</sup>		<u>s</u>	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>		S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]					[mm]	[mm]		[N]	[°C]	[g]	
rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft											
M10	6	16	23	17	5	2	57	103,5	250	14	22030.2100

<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