# Federnde Druckstücke • mit Kugel, Kopf und Innensechskant

22030,1060



### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Hülse

· Automatenstahl, brüniert

#### Kuae

· Kugellagerstahl, 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**

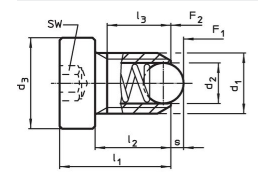
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

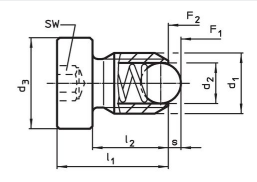
# Weitere Produkte

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

# Maßzeichnung



Größe M4+M5



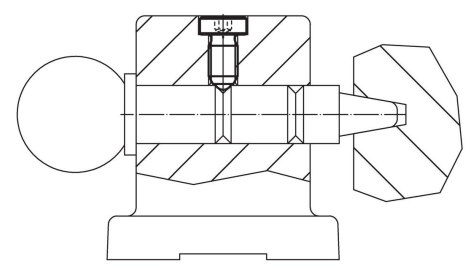
Größe M6-M12

### Bestellinformationen

Abmessungen					sw	Hub	Federkraft <sup>1)</sup>			Ĭ	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]	
Automatenstahl, verstärkte Federkraft											
М6	3,5	10	15	10	3	1	19,3	26,6	250	3,9	22030.1060

<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