# Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant

22030.0306



#### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Bolzen

· Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

#### Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### 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.

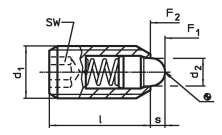
#### Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

#### **Weitere Produkte**

- · Halter, für federnde Druckstücke
- Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Innensechskant - INCH

### Maßzeichnung

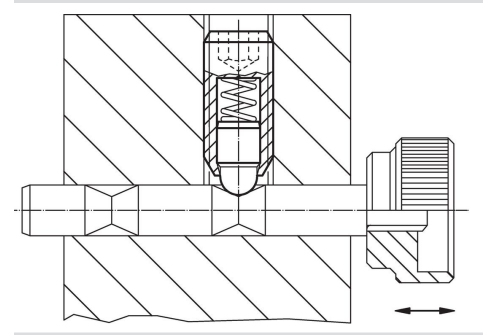


### Bestellinformationen

Abmessungen			SW Hub		Federkraft <sup>1)</sup>			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı		S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft									
M6	2,7	15	2	2	6	17	250	1,9	22030,0306

<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