# Federnde Druckstücke · mit Bolzen und Schlitz

22050.0524



### 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

starke 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.

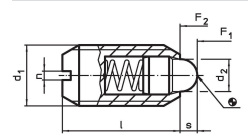
#### Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

### **Weitere Produkte**

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

## Maßzeichnung

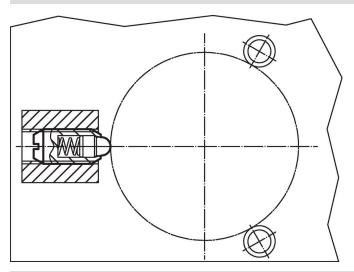


## Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft <sup>1)</sup>			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I	n	S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[g]	
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft									
M24	13	34	3	8	72	155	250	73	22050.0524

<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