# Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant 22030.0352



## 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

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.

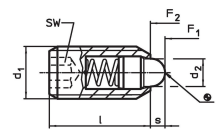
#### Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

#### **Weitere Produkte**

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

## Maßzeichnung

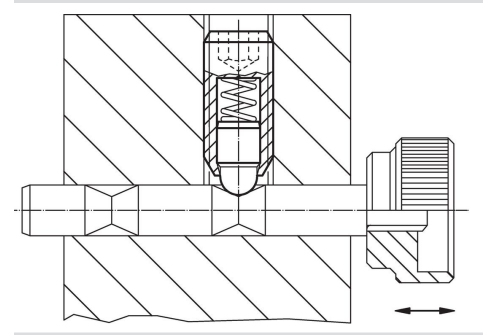


## Bestellinformationen

Abmessungen			sw	Hub	Federkraft <sup>1)</sup>		<u>B</u>	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I I		S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft									
M12	6,2	26	6	3,5	38	96	250	13	22030.0352

<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