# Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Schlitz

22050.0508

## 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.

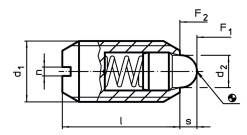
## Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

#### **Weitere Produkte**

 Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Schlitz - INCH

## Maßzeichnung

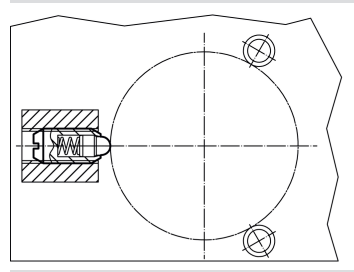


## Bestellinformationen

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									
M8	3,8	16	1,2	2	16	33	250	3,8	22050.0508

<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 14.06.2023.

## **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Nickel kann bei Exposition zu Krebs 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: 31.7.2023