# Federnde Druckstücke · mit Innensechskant

22060.0508



## 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

## **Montage**

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Zur Montage mit Schlitz (Bolzenseite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

### 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.

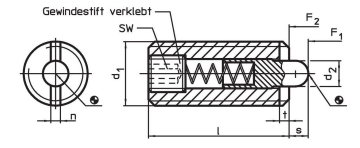
#### Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

### **Weitere Produkte**

- Federnde Druckstücke, mit Innensechskant und Abdichtung
- Halter, für federnde Druckstücke

## Maßzeichnung

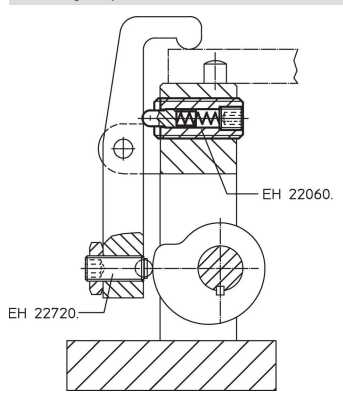


## Bestellinformationen

Abmessungen					sw	Hub	Feder	kraft <sup>1)</sup>		I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	1	n	t		S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]					[mm]	[mm]	~   	~ N]	[°C]	[g]	
rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft											
M8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3	26	70	250	7,4	22060.0508

<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 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