

## Federnde Druckstücke • mit Innensechskant

22060.0012



### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

##### Bolzen

- Automatenstahl, gehärtet, brüniert

##### Hülse

- Automatenstahl, brüniert

##### Feder

- Rostfreier Stahl

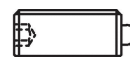
#### Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Zur Montage mit Schlitz (Bolzen­seite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

#### Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

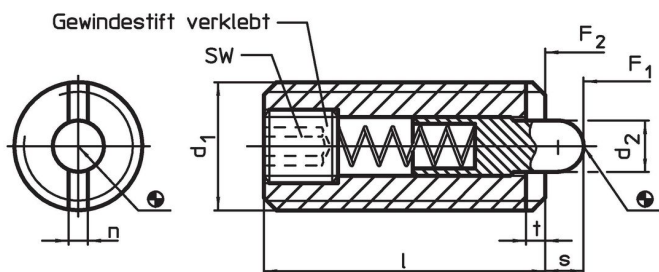
#### Verweise

Gewindesticherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

#### Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Innensechskant und Abdichtung

### Maßzeichnung

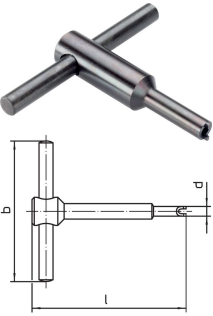


### Bestellinformationen

Abmessungen					SW	Hub s	Federkraft <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	t			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]					[mm]	[mm]	[N]				
Automatenstahl, Standard-Federkraft											
M12	6	28	2,7	2	4	4	10	54	250	16	22060.0012

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Zubehör

	Abmessungen				[g]	Art.-Nr.
	d <sub>1</sub>	b	d	l		
[mm]						
<b>Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)</b>						
	M12	80	9,80	80	72	22060.0912

## Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

### Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden 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.