# Federnde Druckstücke • mit Bund und Kugel, Frontschlitz

22075.0812



### Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden. Dieses federnde Druckstück zeichnet sich durch den Bund mit Frontschlitz aus. Es eignet sich dadurch für Anwendungen, die eine plane Oberfläche im eingeschraubten Zustand erfordern.

#### Werkstoff

#### Hülse

• Thermoplast POM, blau

#### Kugel

· Thermoplast POM, weiß

#### Feder

Rostfreier Stahl

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

#### Verweise

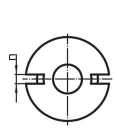
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang
- Technische Daten Berechnung des Rastwiderstands siehe

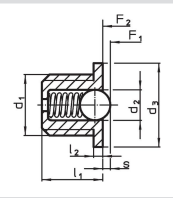
Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

### **Weitere Produkte**

- Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel
- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- · Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke

### Maßzeichnung





### Bestellinformationen

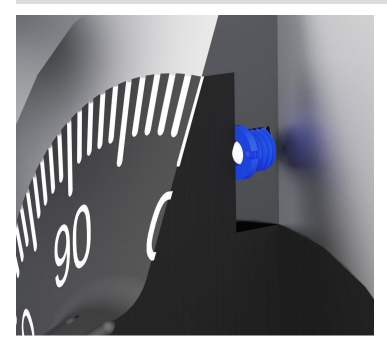
Abmessungen						Hub	Hub Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	<b>d₃</b> -0,1	<b>l</b> <sub>2</sub> -0,1	n	s +0,1 -0,1	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]						[mm]	[]	N]	[°C	]	[g]	
Hülse und Kugel aus Thermoplast, Standard-Federkraft												
M12	11,5	8	14	1,5	2,7	2,3	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0812

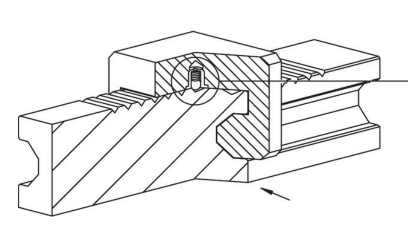
<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

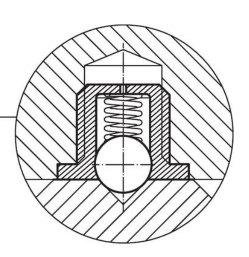
### Zubehör

		<b>I</b>	ArtNr.								
	d <sub>1</sub>	b	d	ı	_						
			[mm]		[g]						
Montagewerkzeug											
	M12	80	13,7	80	127	22075.0912					

## 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 3 von 3

Stand: 8.7.2025