# Federnde Druckstücke • mit Bund und Kugel, Frontschlitz 22075.0004



# 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

· Automatenstahl, brüniert

# Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

#### Feder

Rostfreier Stahl

## Weiterführende Informationen

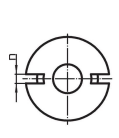
Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

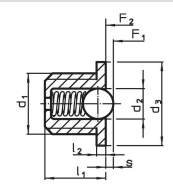
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

## **Weitere Produkte**

• Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel

# Maßzeichnung





# Bestellinformationen

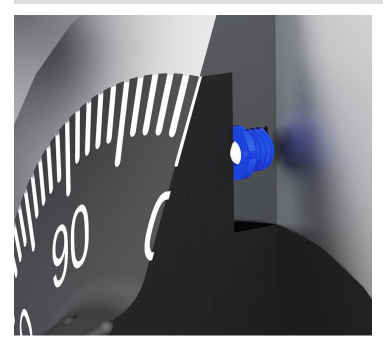
Abmessungen						Hub	Federkraft <sup>1)</sup>			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	<b>d</b> <sub>3</sub> -0,1	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> -0,1	n	\$ +0,1 -0,1	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.		
[mm]						[mm]	[1	N]	[°C]	[9]	
Hülse aus Automatenstahl, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard-Federkraft											
M4	2	5,5	4	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	250	0,3	22075.0004

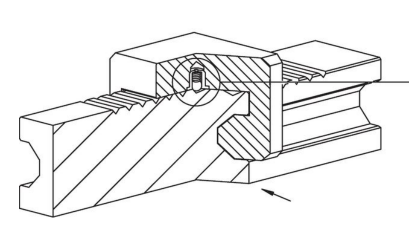
<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

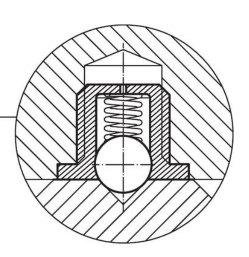
# Zubehör

		-	ArtNr.								
	d <sub>1</sub>	b	d	ı	_						
			[mm]		[g]						
Montagewerkzeug											
	M 4	50	5,2	55	20	22075.0904					

# Anwendungsbeispiel







www.halder.de

# 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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 3 von 3

Stand: 1.2.2024