# Federnde Druckstücke • lange Ausführung

22070.0408



### Produktbeschreibung

Verwendung als Auswerfer, An- und Abdrückstift und Dämpfungselement.

#### Werkstoff

#### Bolzen

· Stahl, einsatzgehärtet, schwarz

#### 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



#### Weiterführende Informationen

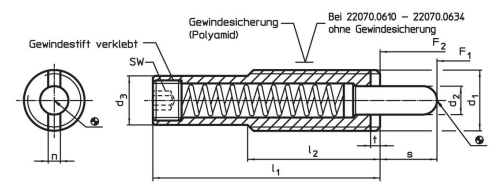
#### Hinweise

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

#### **Verweise**

Gewindesicherung: Polyamid-Rundumbeschichtung (Details hierzu finden Sie im Technischen Anhang)

## Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

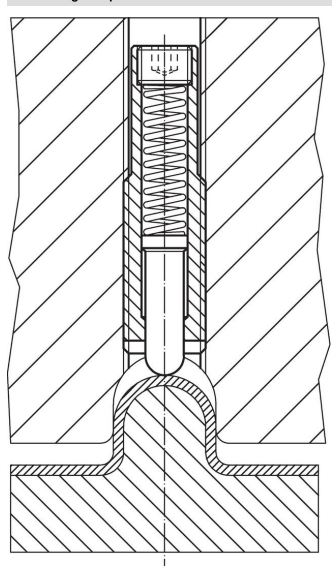
Abmessungen							Hub	sw	Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]							[mm]	[mm]	[	N]	[°C	]	[g]	
Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung														
M10	35	4	7,8	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Zubehör

		4	ArtNr.							
	d₁	b	d	I	_					
			[mm]		[9]					
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)										
	M10	80	7,8	70	87	22070.0830				

## 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 25.06.2025.

### **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: 8.7.2025