

## Federnde Druckstücke · glatte Ausführung, mit Bund und Bolzen

22080.0108



### Produktbeschreibung

Zur Arretierung, Fixierung, als Montagehilfe, An- und Abdrückstift sowie Anschlagdämpfer.

### Werkstoff

#### Bolzen

- Rostfreier Stahl 1.4305

#### Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4303

#### Feder

- Rostfreier Stahl

### Montage

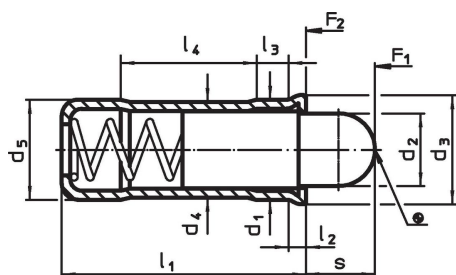
Für die Aufnahmebohrung von  $d_1$  wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

### Weiterführende Informationen

### Hinweise

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

### Maßzeichnung

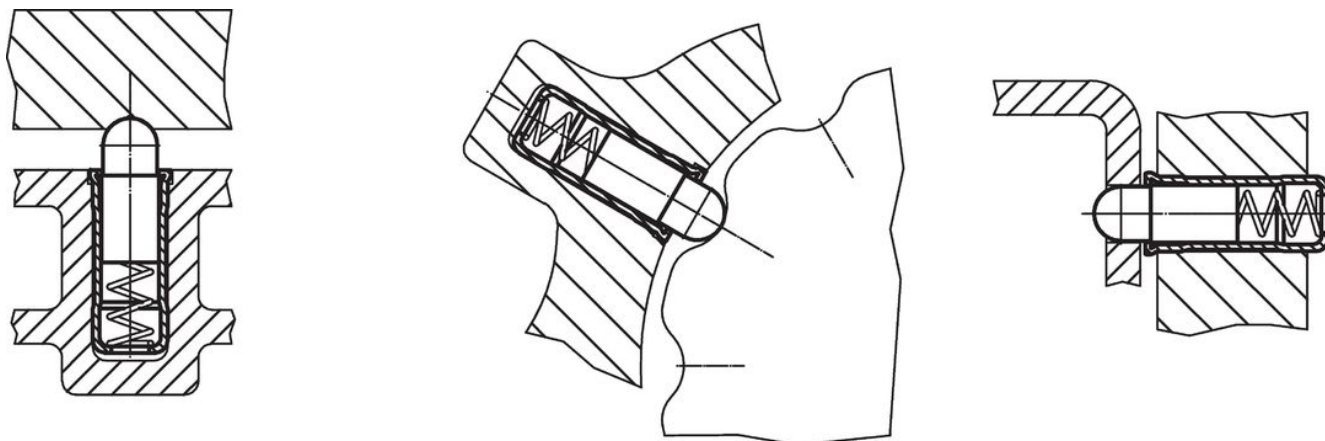


### Bestellinformationen

Abmessungen									Hub s [mm]	Federkraft <sup>1)</sup>		max. [°C]	Aufnahme- bohrung H7 [mm]	[g]	Art.-Nr.
$d_1$ +0,1 +0,04	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$ $\pm 0,04$	$l_1$	$l_2$ ~	$l_3$ ~	$l_4$ ~		$F_1$ ~	$F_2$ ~				
[mm]									[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
<b>Hülse und Bolzen aus rostfreiem Stahl</b>															
8	6,2	8,5	7,55	8	18	1,1	2,9	9,5	6,5	9	20,1	250	8	4	22080.0108

<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 27.06.2024.

### 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.