

Federnde Druckstücke • glatte Ausführung, mit Bund und Bolzen  
22080.0106



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

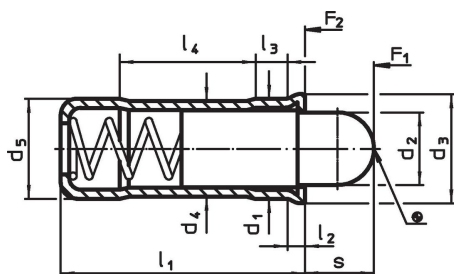
Für die Aufnahmebohrung von  $d_1$  wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

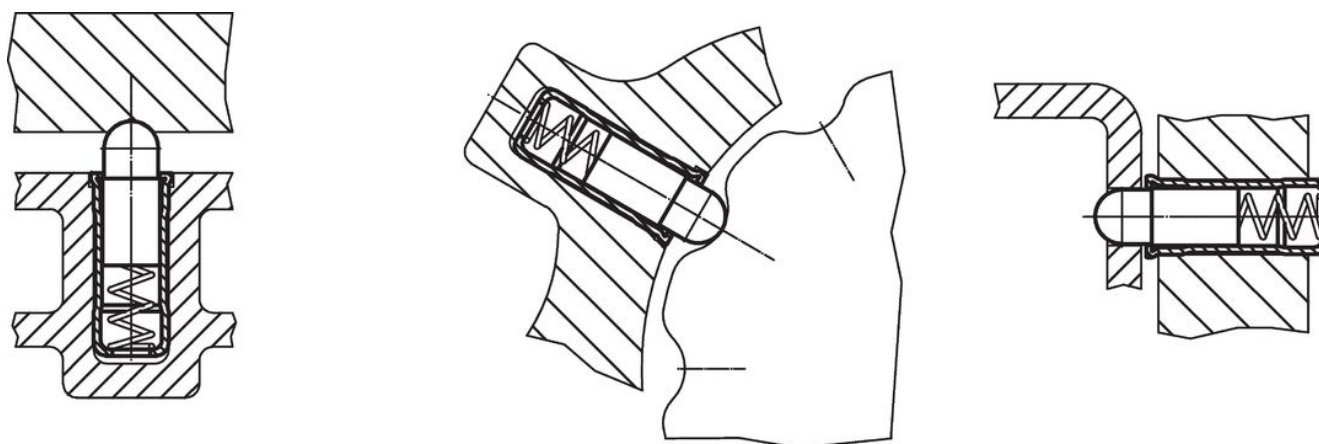


Bestellinformationen

Abmessungen										Hub s	Federkraft <sup>1)</sup>		max. [°C]	Aufnahme- bohrung H7	[mm]	Art.-Nr.
$d_1$ +0,1 +0,04	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$ ±0,04	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$F_1$ ~	$F_2$ ~						
[mm]										[mm]	[N]	[mm]	[g]			
<b>Hülse und Bolzen aus rostfreiem Stahl</b>																
6	4,8	6,5	5,85	6	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12	250	6	2	22080.0106	

<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 23.01.2024.

### 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.