

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

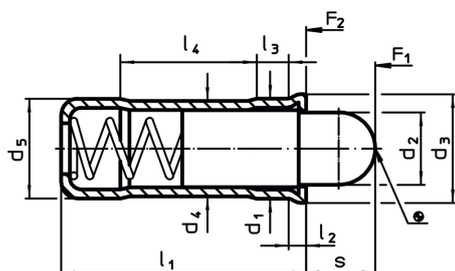
Für die Aufnahmebohrung von d_1 wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

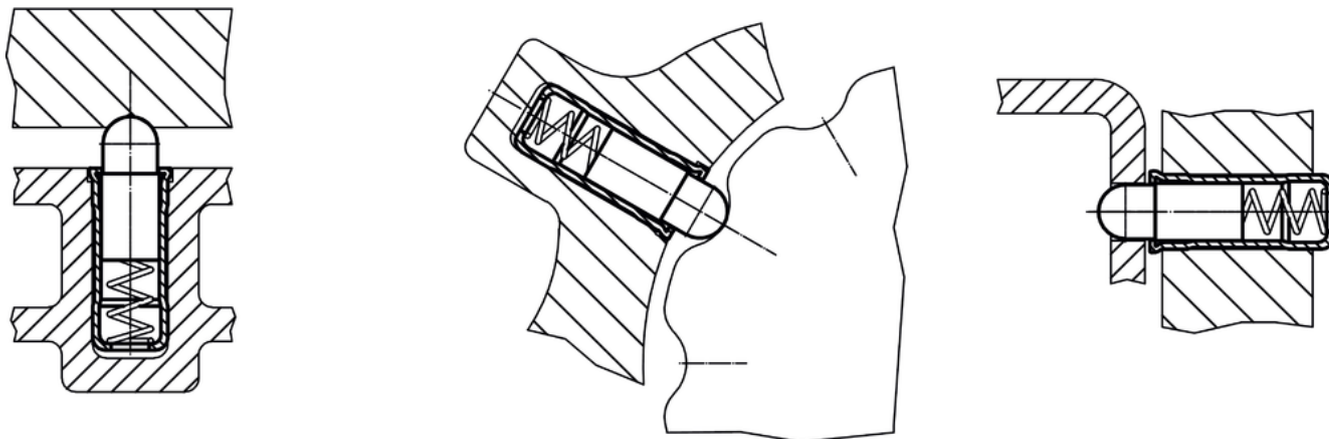


Bestellinformationen

Abmessungen										Hub s	Federkraft ¹⁾		max. [°C]	Aufnahme- bohrung H7 [mm]	[g]	Art.-Nr.
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	F ₁		F ₂					
+0,1 +0,04				±0,04		~	~	~		~	~					
[mm]										[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
Hülse und Bolzen aus rostfreiem Stahl																
6	4,8	6,5	5,85	6	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12	250	6	2	22080.0106	

¹⁾ 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 14.06.2023.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Nickel kann bei Exposition zu Krebs 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.