

Federnde Druckstücke · glatte Ausführung, mit Bund und Bolzen

22080.0104



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

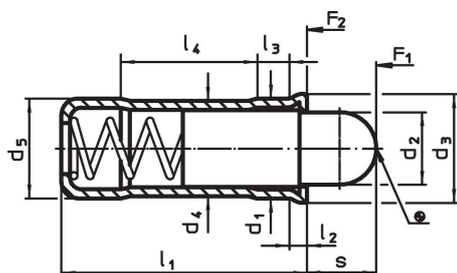
Für die Aufnahmebohrung von d_1 wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

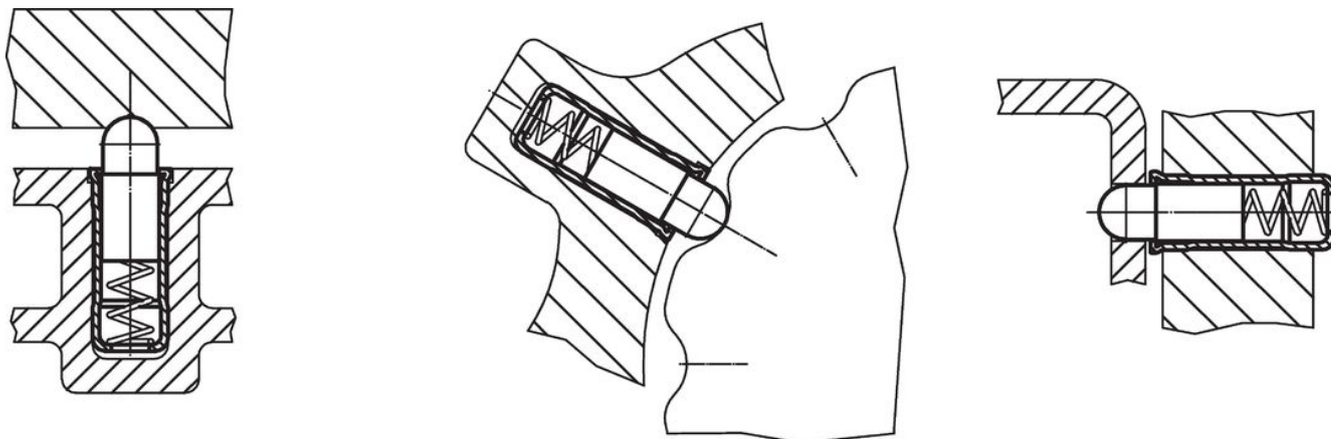


Bestellinformationen

Abmessungen									Hub s	Federkraft ¹⁾		max. [°C]	Aufnahme- bohrung H7 [mm]	[g]	Art.-Nr.
d ₁ +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]		[°C]	[mm]	[g]	
Hülse und Bolzen aus rostfreiem Stahl															
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2	250	4	0,7	22080.0104

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 25.06.2025.

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.