

Federnde Druckstücke · glatte Ausführung, mit Bund und Bolzen

22080.0125



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Bolzen

- Thermoplast POM, weiß

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4303

Feder

- Rostfreier Stahl

Montage

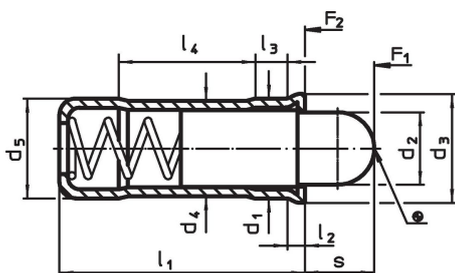
Für die Aufnahmebohrung von d_1 wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

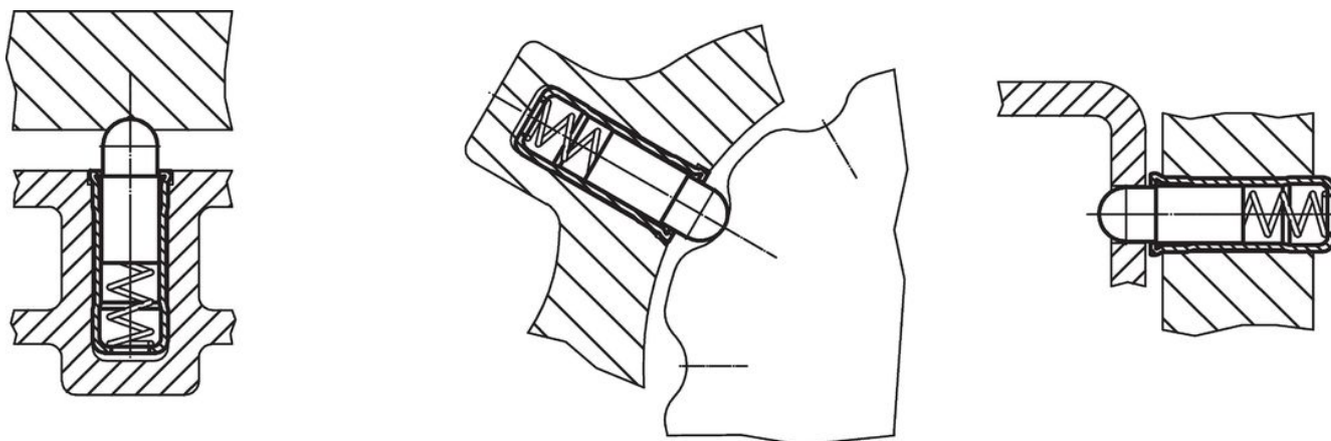


Bestellinformationen

Abmessungen										Hub s	Federkraft ¹⁾		Temperatur		Aufnahmebohrung H7	Gewicht [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 ~	[mm]		F_1 ~	F_2 ~	min.	max.			
Hülse aus rostfreiem Stahl, Bolzen aus Thermoplast																	
5	3,8	5,6	4,85	5	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9	-30	50	5	0,7	22080.0125	

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 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.