

Federnde Druckstücke · glatte Ausführung, mit Bund und Bolzen

22080.0130



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

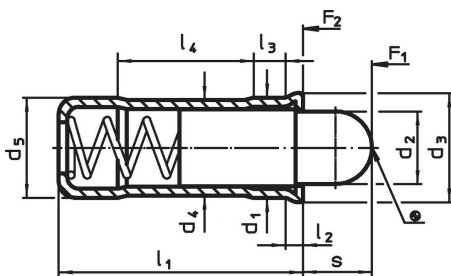
Für die Aufnahmebohrung von d_1 wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

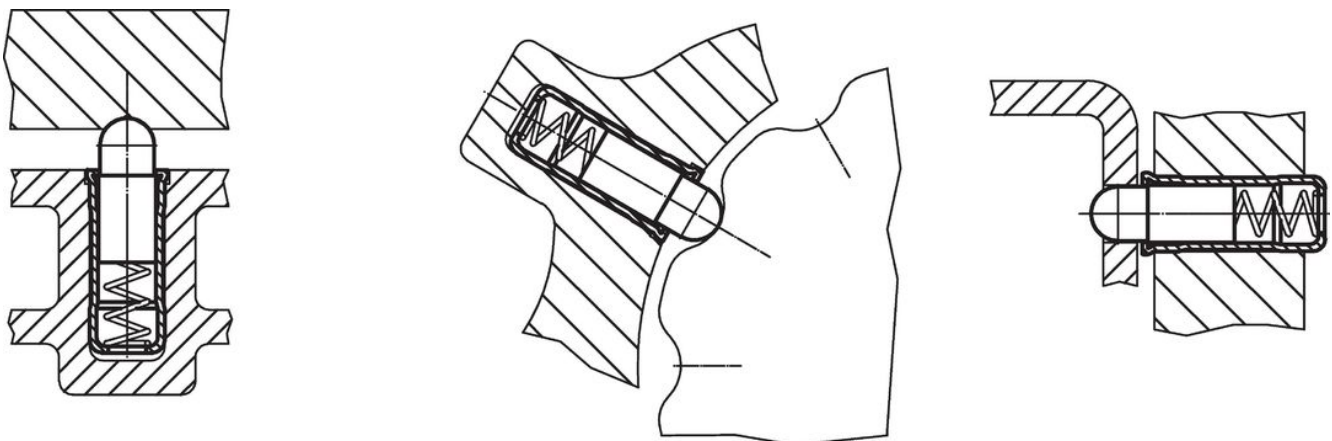


Bestellinformationen

Abmessungen									Hub s	Federkraft ¹⁾		Temperatur		Aufnahmebohrung H7	Gewicht [g]	Art.-Nr.
d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	l_1	l_2	l_3	l_4		F_1	F_2	min.	max.			
+0,1 +0,04				±0,04		~	~	~	[mm]	~	~	[°C]				
Hülse aus rostfreiem Stahl, Bolzen aus Thermoplast																
10	8,1	11	9,55	10	26	1,5	4,2	14,3	8	16,2	29	-30	50	10	4,8	22080.0130

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 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.