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

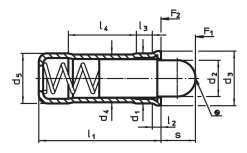
Für die Aufnahmebohrung von d_1 wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

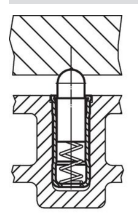


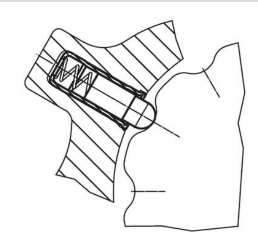
Bestellinformationen

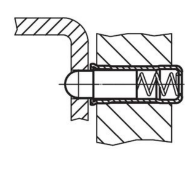
Abmessungen										Federkraft ¹⁾				Aufnahme-	I	ArtNr.
d ₁ +0,1	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅ ±0,04	I ₁	l ₂ ~	l ₃ ~	l ₄ ~	S	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.	bohrung H7		
+0,04								[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]		
Hülse	Hülse aus rostfreiem Stahl, Bolzen aus Thermoplast															
5	3,8	5,6	4,85	5	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9	-30	50	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 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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025