Federnde Druckstücke • mit Bund und Kugel, Frontschlitz

22075.0808



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden. Dieses federnde Druckstück zeichnet sich durch den Bund mit Frontschlitz aus. Es eignet sich dadurch für Anwendungen, die eine plane Oberfläche im eingeschraubten Zustand erfordern.

Werkstoff

Hülse

• Thermoplast POM, blau

Kugel

· Thermoplast POM, weiß

Feder

Rostfreier Stahl

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Verweise

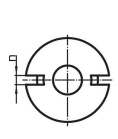
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten - Berechnung des Rastwiderstands, siehe

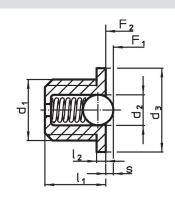
Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel
- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- · Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke

Maßzeichnung





Bestellinformationen

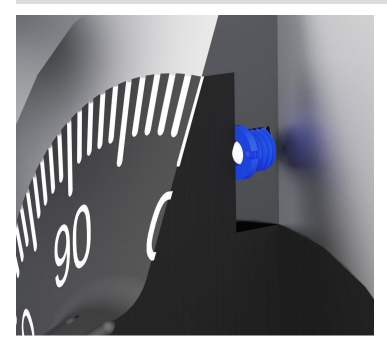
Abmessungen					Hub Federkraft ¹⁾					I	ArtNr.		
d ₁	I ₁	d ₂	d₃ -0,1	l ₂ -0,1	n	s +0,1 -0,1	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.			
[mm]					[mm]		[N]	[°C]]	[g]			
Hülse und	Hülse und Kugel aus Thermoplast, Standard-Federkraft												
M8	7	5	10	1,5	1,5	1,5	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0808	

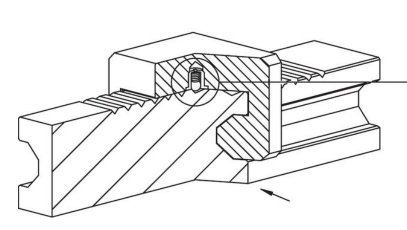
¹⁾ statistischer Mittelwert

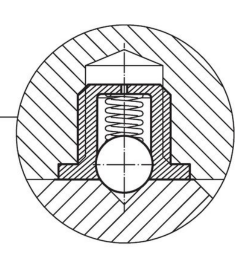
Zubehör

		Abm		4	ArtNr.						
	d ₁	b	d	ı	_						
			[mm]		[g]						
Montagewerkzeug											
	M 8	60	9,7	60	47	22075.0908					

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 3 von 3

Stand: 8.7.2025