Federnde Druckstücke • Kunststoffausführung

22040.0006



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden.

Werkstoff

Hülse

• Thermoplast POM, blau

Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

Feder

· Rostfreier Stahl

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Verweise

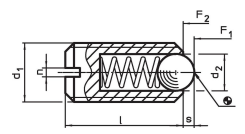
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -Berechnung des Rastwiderstands, siehe

Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke
- · Halter, für federnde Druckstücke

Maßzeichnung



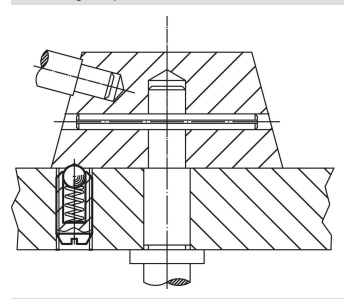
Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft ¹⁾				Ĭ	ArtNr.
d ₁	d ₂	I I	n	S	F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]		[9]	
Kugel aus rostfreiem Stahl										
Rugel aus 10	Stirelein Stain									

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