Federnde Druckstücke • glatte Ausführung, lang, mit Bund und Kugel



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden. Diese Ausführung verfügt über höhere Federkräfte gegenüber der Standardausführung "EH 22080. Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel".

Werkstoff

Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4303

Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

Feder

· Rostfreier Stahl

Weiterführende Informationen

Hinweise

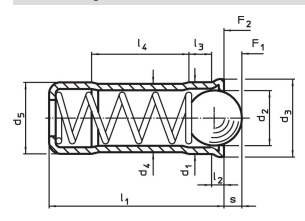
Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

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



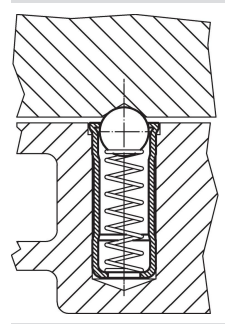
Bestellinformationen

d ₁ +0,1 +0,04	d ₂	d ₃	d ₄	Abmes d ₅ ±0,04	ssungen I ₁	l ₂ ~	l ₃ ~	I ₄ ~	Hub s +0,2 -0,1	Federkr F ₁	raft ¹⁾ F ₂	max.	Aufnahme- bohrung H7	ă	ArtNr.
[mm]									[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[9]	
4	3	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	0,9	12,9	19	250	4	0,6	22080.1104

¹⁾ statistischer Mittelwert

Erwin Halder KG www.halder.de Seite 1 von 2

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.



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

Stand: 12.7.2024