Federnde Druckstücke • mit rollender Keramikkugel und Schlitz, rostfreier Stahl A4 22051.0705



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden. Die Lagerung der Kugel ermöglicht ein Abrollen und dadurch wird der Verschleiß am Gegenstück minimiert. Zudem wirkt sich dies, in Abhängigkeit vom Gegenstück, positiv auf das Rastverhalten aus.

Ein weiterer Vorteil der kunststoffgelagerten Keramikkugel ist die elektrische Isolierung. Eigenschaften Keramikkugel:

- · Besonders schlagfest
- Verschleißarm
- Antimagnetisch
- · Elektrisch isolierend

Die Ausführung aus rostfreiem Stahl A4 gewährleistet höchste Korrosionsbeständigkeit.

Werkstoff

Hülse

· Rostfreier Stahl A4

Lager

Kunststoff

Kugel

Keramik

Feder

· Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen





Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Verweise

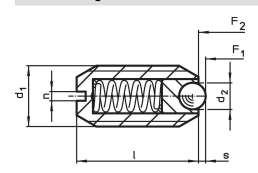
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten - Berechnung des Rastwiderstands, siehe

Weitere Produkte

Anhang - Technische Daten -

 Federnde Druckstücke, mit Keramikkugel und Schlitz, rostfreier Stahl A4

Maßzeichnung

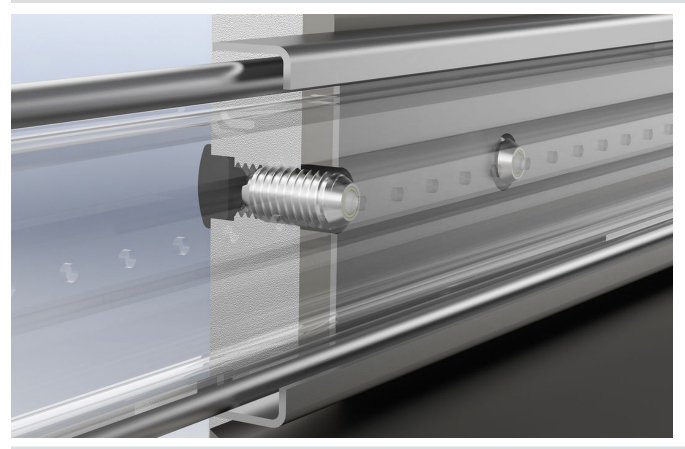


Bestellinformationen

	Abn	nessungen		Hub Federkraft ¹⁾		kraft ¹⁾			I	ArtNr.
d ₁	d ₂	ı	n	S	F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]		[g]	
verstärkte Federkraft										
M5	2	12	0,8	0,5	10	14	-30	90	0,9	22051.0705

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 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 www.halder.de

Seite 2 von 2 Stand: 1.2.2024