Federnde Druckstücke • mit Keramikkugel und Schlitz, rostfreier Stahl A4 22050.1412



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden. Die Ausführung aus rostfreiem Stahl A4 gewährleistet höchste Korrosionsbeständigkeit. Eigenschaften Keramikkugel:

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

Werkstoff

Hülse

· Rostfreier Stahl A4, passiviert

Kugel

Keramik

Feder

• Rostfreier Stahl A4, passiviert

Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung





Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft. Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.

Verweise

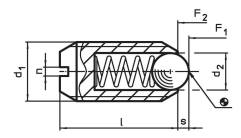
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten - Berechnung des Rastwiderstands, siehe

Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit rollender Keramikkugel und Schlitz, rostfreier Stahl A4
- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke
- Halter, für federnde Druckstücke

Maßzeichnung

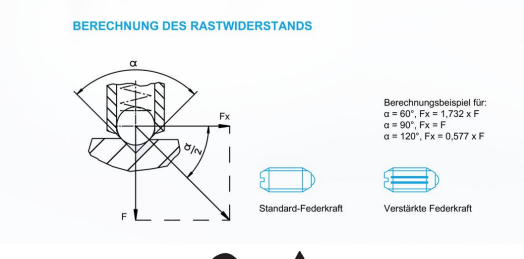


Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft ¹⁾			ı	ArtNr.
d ₁	d ₂	I	n	s	F ₁	F ₂	max.		
[mm]			[mm]	~ 	~ N1	[°C]	[g]		
[mm] [mm] [N] [°C] [g] rostfreier Stahl A4, Standard-Federkraft									
M12	8	22	2	2,5	26	49	250	9,6	22050.1412

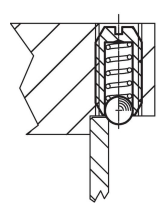
¹⁾ statistischer Mittelwert

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