Federnde Druckstücke • mit Kugel und Schlitz

22050.0406



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

Feder

Rostfreier Stahl

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.

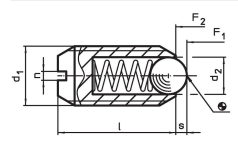
Verweise

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

Weitere Produkte

- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke
- · Halter, für federnde Druckstücke
- Federnde Druckstücke, mit Kugel und Schlitz - INCH

Maßzeichnung

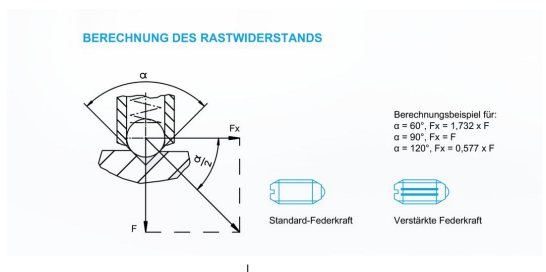


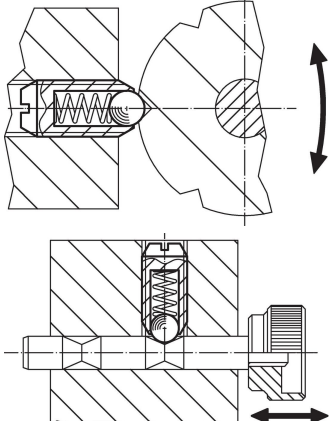
Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft ¹⁾			ĭ	ArtNr.
d ₁	d ₂	1	n	S	F ₁ ~	F ₂	max.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[g]	
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft									
M6	3,5	14	1	1	11	18	250	1,7	22050.0406

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.

