Federnde Druckstücke · mit Bolzen und Schlitz

22050.0504



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Bolzen

· Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

Feder

· Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung





Standard-Federkraft

starke 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.

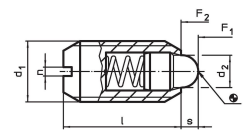
Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

- · Halter, für federnde Druckstücke
- Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Schlitz - INCH

Maßzeichnung



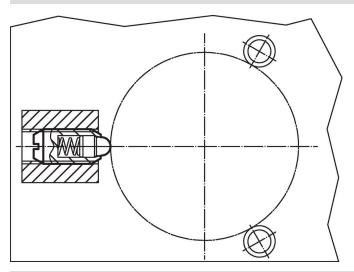
Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft ¹⁾		B	1	ArtNr.
d ₁	d ₂	I	n	S	F ₁	F ₂	max.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[9]	
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft									
M4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	22050.0504

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