Federnde Druckstücke · mit Kugel und Innensechskant

22030.0006



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

· Automatenstahl, brüniert

Kugel

· Kugellagerstahl, gehärtet

Feder

Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung





Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

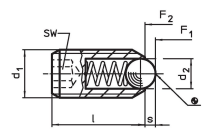
Hinweise

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

Verweise

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

Maßzeichnung

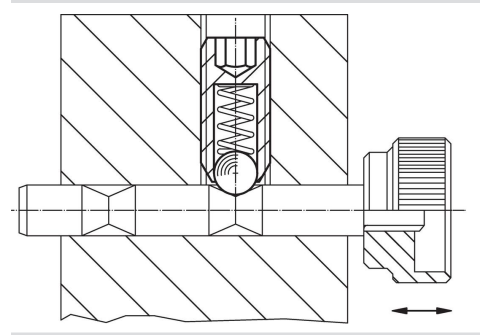


Bestellinformationen

Abmessungen			sw	Hub	Federkraft ¹⁾			1	ArtNr.
d ₁	d ₂	I		S	F ₁	F ₂	max.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
Automatenstahl, Standard-Federkraft									
M6	3,5	15	3	1	11	18	250	1,7	22030.0006

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei - SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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