Federnde Druckstücke • mit Kugel und Innensechskant

22030.0246



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

verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen





Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

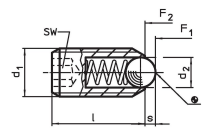
Hinweise

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

Verweise

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

Maßzeichnung

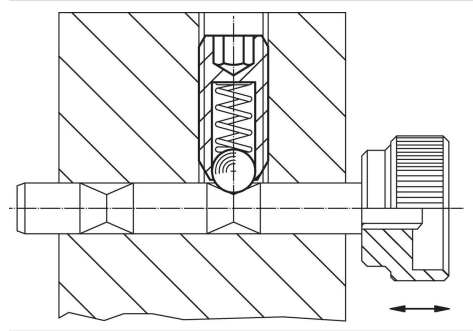


Bestellinformationen

	sw	Hub Feder		·kraft ¹⁾		ı	ArtNr.		
d ₁	d ₂	I		S	F ₁	F ₂	max.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft									
M6	3,5	15	3	1	19	28	250	1,8	22030.0246

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