Federnde Druckstücke ⋅ mit Kugel und Innensechskant 22030.0243



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

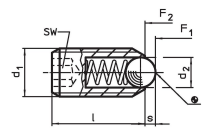
Hinweise

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

Varwaisa

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

Maßzeichnung



Bestellinformationen

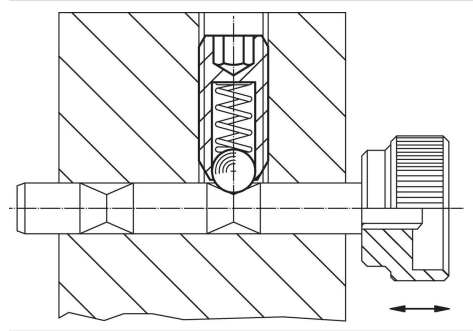
Abmessungen			sw			raft ¹⁾		Ĭ	ArtNr.
d ₁	d ₂	ı		S	F ₁	F ₂	max.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft									
М3	1,5	8	1,5	0,4	5	9	250	0,3	22030.0243

¹⁾ statistischer Mittelwert

Erwin Halder KG

www.halder.de

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