Federhülsen

22100.0224



Produktbeschreibung

Federhülsen können zur Arretierung eingesetzt werden.

Werkstoff

Hülse

· Stahl, vernickelt

Feder

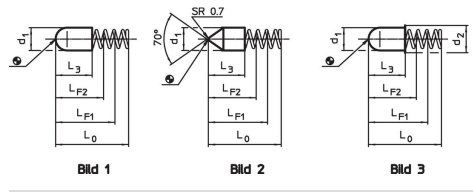
• Rostfreier Stahl 1.4310

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderfedern auf Anfrage.

Maßzeichnung

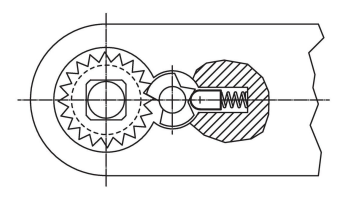


Bestellinformationen

Abmessungen					Hub	Federkraft ¹⁾		Federrate	B :	I	ArtNr.
d ₁	L ₀	L		L ₃	S	F ₁	F ₂		max.		
±0,05		bei F₁	bei F ₂			~	~				
[mm]					[mm]	[N]		[N/mm]	[°C]	[g]	
Hülse aus Stahl, spitz – Bild 2											
3	16	13	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,6	250	0,2	22100.0224

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