# Federhülsen

# 22100.0212



# Produktbeschreibung

Federhülsen können zur Arretierung eingesetzt werden.

## Werkstoff

#### Hülse

· Stahl, vernickelt

#### Feder

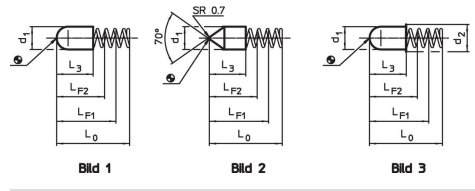
• Rostfreier Stahl 1.4310

# Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderfedern auf Anfrage.

# Maßzeichnung

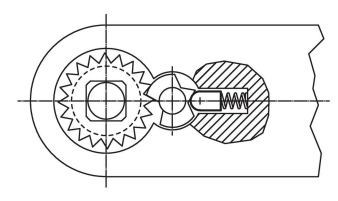


# Bestellinformationen

		ngen		Hub	Federkraft <sup>1)</sup>		Federrate	<u>B</u>	I	ArtNr.	
<b>d</b> <sub>1</sub> ±0,05	L <sub>0</sub>	bei F₁	L bei F <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~		max.		
[mm]					[mm]	[N]		[N/mm]	[°C]	[g]	
Hülse aus Stahl, spitz – Bild 2											
2,2	16	12	10,5	7,8	1,5	2,2	3	0,53	250	0,2	22100.0212

<sup>1)</sup> 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