

## Federhülsen

22100.0222



### Produktbeschreibung

Federhülsen können zur Arretierung eingesetzt werden.

### Werkstoff

#### Hülse

- Stahl, vernickelt

#### Feder

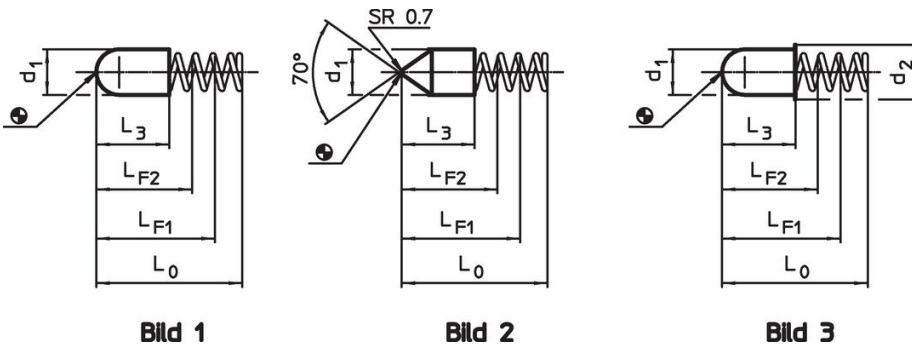
- Rostfreier Stahl 1.4310

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderfedern auf Anfrage.

### Maßzeichnung

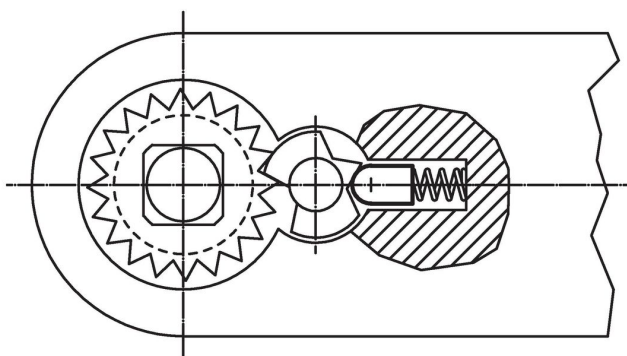


### Bestellinformationen

Abmessungen					Hub s [mm]	Federkraft <sup>1)</sup>		Federrate [N/mm]	max. [°C]	[g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub> ±0,05	L <sub>0</sub>	L bei F <sub>1</sub> [mm]	L bei F <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
<b>Hülse aus Stahl, spitz – Bild 2</b>											
3	11	9	6,7	5	2,3	1,6	3,4	0,78	250	0,1	22100.0222

<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 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.