

## Federhülsen

22100.0137



### Produktbeschreibung

Federhülsen können zur Arretierung eingesetzt werden.

### Werkstoff

#### Hülse

- Rostfreier Stahl A2

#### Feder

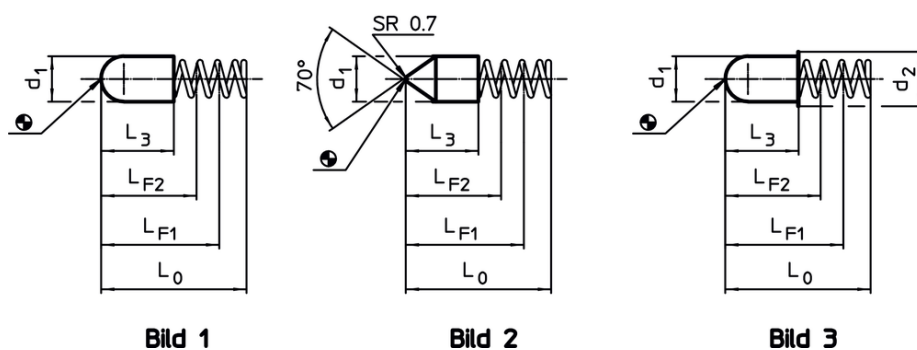
- Rostfreier Stahl 1.4310

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderfedern auf Anfrage.

### Maßzeichnung

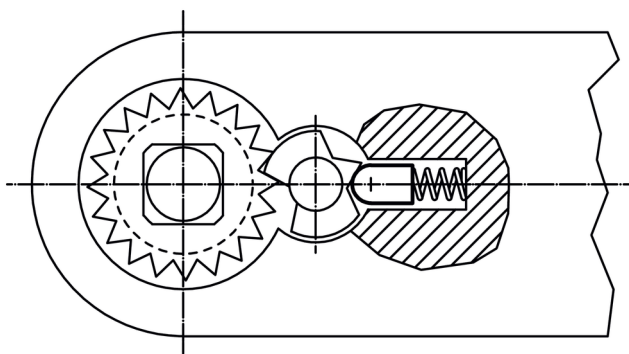


### Bestellinformationen

Abmessungen					Hub s [mm]	Federkraft <sup>1)</sup>		Federrate [N/mm]	Temperatur max. [°C]	Gewicht [g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub> ±0,05	L <sub>0</sub>	L [mm]		F <sub>1</sub> ~		F <sub>2</sub> ~					
		bei F <sub>1</sub>	bei F <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>							
<b>Hülse aus rostfreiem Stahl, abgerundet – Bild 1</b>											
3,6	18	15	11,5	9	1,5	6,7	14,5	2,24	250	0,4	22100.0137

<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 14.06.2023.

### Enthält Proposition 65 Stoffe



Nickel kann bei Exposition zu Krebs führen.

<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.