

Federhülsen

22100.0124



Produktbeschreibung

Federhülsen können zur Arretierung eingesetzt werden.

Werkstoff

Hülse

- Rostfreier Stahl A2

Feder

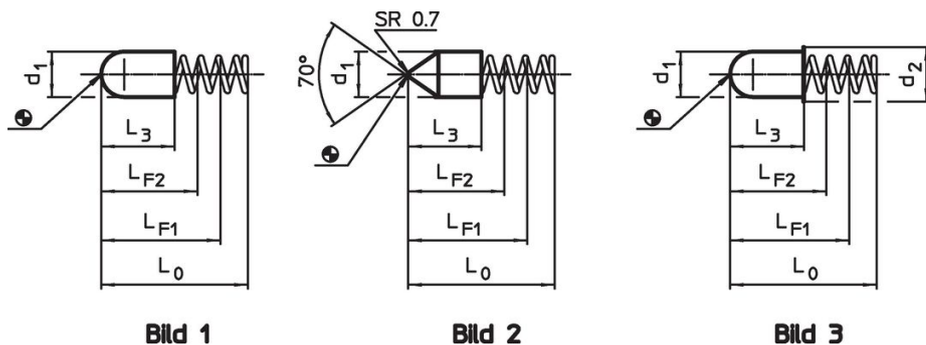
- Rostfreier Stahl 1.4310

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderfedern auf Anfrage.

Maßzeichnung

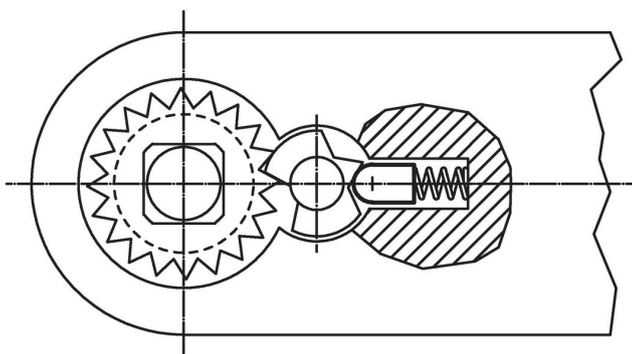


Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | Hub s [mm] | Federkraft ¹⁾ | | Federrate [N/mm] | max. [°C] | [g] | Art.-Nr. |
|---|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------|-----|------------|
| d ₁ ±0,05 | L ₀ | L bei F ₁ | L bei F ₂ | L ₃ | | F ₁ ~ | F ₂ ~ | | | | |
| Hülse aus rostfreiem Stahl, abgerundet – Bild 1 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 16 | 13 | 10,6 | 8 | 2,4 | 4,8 | 8,6 | 1,6 | 250 | 0,2 | 22100.0124 |

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 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.