Federnde Druckstücke • lange Ausführung

22070.0336



Produktbeschreibung

Verwendung als Auswerfer, An- und Abdrückstift und Dämpfungselement.

Werkstoff

Bolzen

· Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

Hiilea

Rostfreier Stahl 1.4305

Feder

· Rostfreier Stahl

Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

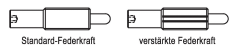
Zur Montage mit Schlitz (Bolzenseite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei

Längsmarkierungen

Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.



Weiterführende Informationen

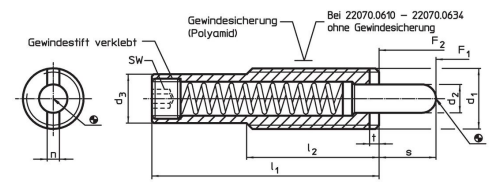
Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

Verweise

Gewindesicherung: Polyamid-Rundumbeschichtung (Details hierzu finden Sie im Technischen Anhang)

Maßzeichnung

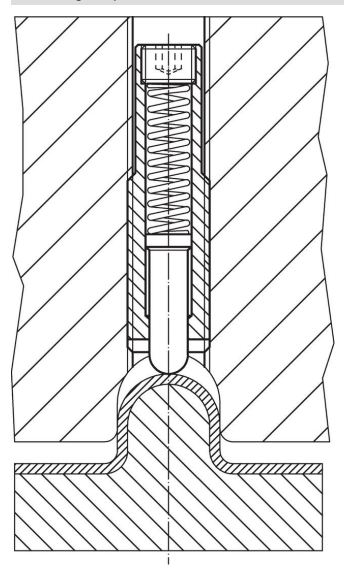


Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | | | sw | Feder | kraft ¹⁾ | | | I | ArtNr. |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|---|----|------|----------------|---------------------|------|-------|-----|------------|
| d ₁ | I ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₂ | n | t | S | | F ₁ | F ₂ | min. | max. | | |
| [mm] | | | | | | | | [mm] | ~ [N | l | [°C |] | [g] | |
| rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung | | | | | | | | | | | | | | |
| M16 | 58 | 8 | 13,4 | 35 | 3,2 | 3 | 15 | 6 | 10 | 57 | -30 | 90 | 55 | 22070.0336 |

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