

Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH

2B030.0182



Produktbeschreibung

Zum Positionieren, Schalten, Verriegeln, Einrasten sowie für weitere ähnliche Druckanwendungen.
Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift eingesetzt werden.

Werkstoff

Bolzen

- Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582), nitriert

Hülse

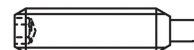
- Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582)

Feder

- Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

starke Federkraft: zwei Längsmarkierungen



Standard-Federkraft



starke Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

- Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

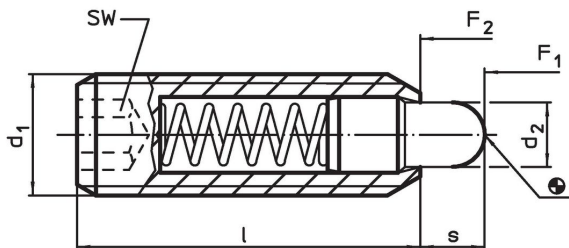
Verweise

Eine Umrechnungstabelle finden Sie im Technischen Anhang.
Gewindesicherung: Polyamid-Fleckbeschichtung (Details hierzu finden Sie im Technischen Anhang).

Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Innensechskant

Maßzeichnung



Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | SW | Hub s | Federkraft ¹⁾ | | Temperatur | | Gewicht [oz] | Art.-Nr. |
|----------------|---------------|-------|----------------|------|----------------|------|----------|--------------------------|------|------------|------|-----------------|------------|
| d ₁ | Gewindeklasse | | d ₂ | l | F ₁ | | | F ₂ | min. | max. | | | |
| [in] | | | [in] | [in] | [in] | [in] | [lb] | [lb] | [°F] | [°F] | [oz] | | |
| 5/8-11 | 5/8 | 0,625 | 2A-UNC | 0,31 | 1 1/2 | 5/16 | 0,313 | 10,5 | 22,2 | -22 | 482 | 1,252 | 2B030.0182 |

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 27.06.2024.

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.