Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH 2B030.0246



Produktbeschreibung

Zum Positionieren, Schalten, Verriegeln, Einrasten sowie für weitere ähnliche Druckanwendungen.

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden.

Werkstoff

Bolzen

· Automatenstahl, gehärtet, brüniert

Hülse

· Automatenstahl, brüniert

Feder

Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung





Standard-Federkraft

starke Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft. Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.

Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

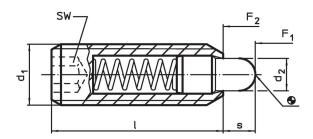
Verweise

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

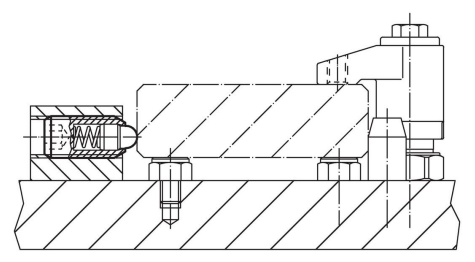


Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | sw | Hub | Federkraft ¹⁾ | | | | Ĭ | ArtNr. |
|---|------|---------------|----------------|-------|------|------|------------------|--------------------------|------|------|------|-------|------------|
| d ₁ | | Gewindeklasse | d ₂ | ı | | S | F ₁ ~ | F ₂ | min. | max. | | | |
| [in] | | | [in] | | [in] | [in] | [lb] | | [°F] | | [oz] | | |
| Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung | | | | | | | | | | | | | |
| 5/16-18 | 5/16 | 0,313 | 2A-UNC | 0,135 | 1 | 5/32 | 0,188 | 1,5 | 4,5 | -22 | 194 | 0,196 | 2B030.0246 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden 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.



Erwin Halder KG www.halder.de