Seitendruckstücke • glatt, mit Abdichtung, mit Innengewinde - INCH





Produktbeschreibung

Verwendung zum Positionieren und Andrücken wie z.B. beim Lackieren und Sandstrahlen. Mit Abdichtung gegen Späne und Schmutz.

Werkstoff

Dichtung

• CR

Hülse

Aluminium Al

Gewindescheibe

· Stahl, brüniert

Feder

· Stahl, brüniert

Montage

Formel zum Berechnen des Achsabstands für die Montagebohrung:

 $I_0 = z/2 + w + x$

 I_0 = Achsabstand,

y = Werkstückhöhe,

w = Werkstücklänge,

x = Koordinatenmaß,

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x für Werkstücke:

 $x = d_2/2 - s$

Montage durch Einpressen.

Kennzeichnung

Ausführung Standard-Federkraft = Feder aus Stahl. brüniert

Weiterführende Informationen

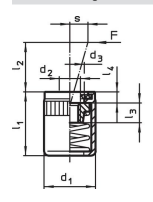
Hinweise

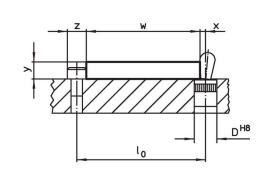
In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

Weitere Produkte

 Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt -INCH

Maßzeichnung





Bestellinformationen

| Abmessungen | | Feder- | Abmessungen | | | | | Hub | Aufnahme- | | I | ArtNr. |
|---------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|-------|--------------------|------|-------|------------|
| d ₁ | d ₂ | kraft F max. 1) | d ₃ +0,008 | I ₁ -0,08 | l ₂ | l ₃ | I ₄ | s | bohrung D H8 | max. | _ | |
| [in] | | [lb] | [mm] | [in] | | | [in] | [in] | [°F] | [oz] | | |
| Standard-Federkraft | | | | | | | | | | | | |
| 5/8 | 1/4-20 | 34 | 0,401 | 0,709 | 0,453 | 0,295 | 0,079 | 0,126 | 5/8 | 230 | 0,312 | 2B150.1141 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

| | Abmessungen d₁ [in] | [oz] | ArtNr. | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Montagewerkzeug | | | | | | | | | | |
| | 5/8 | 3,749 | 22150.0833 | | | | | | | |

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 Seite 2 von 2