Seitendruckstücke • glatt, mit Abdichtung, mit Innengewinde

22150.1122



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, galvanisch verzinkt

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 starke Federkraft = Feder aus Stahl, galvanisch verzinkt

Weiterführende Informationen

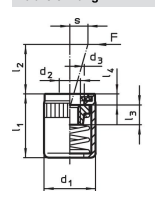
Hinweise

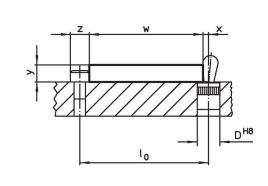
In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

Weitere Produkte

• Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

Maßzeichnung





Bestellinformationen

| Abmessungen | | Federkraft | | А | ngen | | Hub | Aufnahme- | <u>1</u> | I | ArtNr. | |
|-------------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|--------------------|------|--------|------------|
| d ₁ | d ₂ | F max. ¹⁾ ~ | d ₃ | I ₁ -2 | l ₂ | I ₃ | I ₄ | s | bohrung D H8 | max. | _ | |
| [mm] | | [N] | | | [mm] | | | [mm] | [mm] | [°C] | [g] | |
| starke Federkraft | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M4 | 100 | 6,3 | 12 | 6 | 4,5 | 1,8 | 0,8 | 10 | 110 | 2,3 | 22150.1122 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

| Montagewerkzeug | Abmessungen d ₁ [mm] | [g] | ArtNr. |
|-----------------|---------------------------------------|-----|------------|
| | 10 | 49 | 22150.0831 |

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