Seitendruckstücke • glatt, ohne Abdichtung, mit Innengewinde

22150.1040



Produktbeschreibung

Verwendung zum Positionieren und Andrücken wie z.B. beim Lackieren und Sandstrahlen.

Werkstoff

Hülse

· Aluminium Al

Gewindescheibe

· Stahl, brüniert

Feder

Rostfreier Stahl

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 leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

Weiterführende Informationen

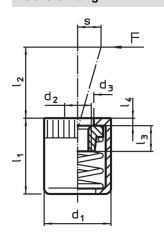
Hinweise

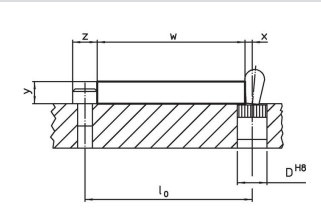
In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

Weitere Produkte

· Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

Maßzeichnung





Bestellinformationen

| Abmessungen | | Federkraft | Abmessungen | | | | | Hub Aufnahme- | | <u>A</u> : | I | ArtNr. |
|--------------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------------|------------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | F max. ¹⁾ | d ₃ | l ₁ -1 | l ₂ | l ₃ | I ₄ | s | bohrung D H8 | max. | - | |
| [mm |] | [N] | | | [mm] | 1 | ' | [mm] | [mm] | [°C] | [g] | |
| leichte Federkraft | | | | | | | | | | | | |
| 16 | М6 | 100 | 10,2 | 18 | 16,7 | 7,5 | 1,7 | 1,6 | 16 | 250 | 9,4 | 22150.1040 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

| Montagewerkzeug | Abmessungen d ₁ [mm] | [e] | ArtNr. |
|-----------------|---------------------------------------|-----|------------|
| | 16 | 105 | 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

Stand: 8.7.2025