Seitendruckstücke • glatt, mit Abdichtung

22150.0132



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

Feder

· Stahl, galvanisch verzinkt

Stift

· Stahl, einsatzgehärtet, galvanisch verzinkt

Montage

Montage durch Einpressen.

Formel zum Berechnen des Achsabstands für die Montagebohrung:

 $I_0 = z/2 + w + x$

I₀ = Achsabstand,

y = Werkstückhöhe.

w = Werkstücklänge,

x = Koordinatenmaß,

s = Hub,

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x:

y größer oder gleich l2 - d2/2,

 $dann x = d_2/2 - s$

(Wert x für diesen Fall s. a. Tabelle)

oder

y kleiner als l₂ - d₂/2,

dann $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

Kennzeichnung

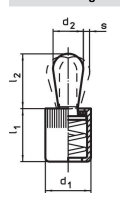
Ausführung starke Federkraft = Feder aus Stahl, galvanisch verzinkt

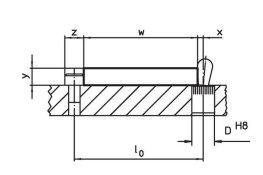
Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

• Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

Maßzeichnung





Bestellinformationen

| Abmessun d ₁ | gen d ₂ | Federkraft F max. 1) | Abmes I ₁ -2 | sungen I ₂ ±0,5 | Hub s | Aufnahme- bohrung D H8 | x ²⁾ | max. | ă | ArtNr. | | |
|---|-----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|---------------------------------|-----------------|------|-----|------------|--|--|
| [mm] | | [N] | [mm] | | [mm] | [mm] | [mm] | [°C] | [g] | | | |
| Stift: Stahl/Stift aus Stahl, starke Federkraft | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 8 | 150 | 14,5 | 13,2 | 1,3 | 12 | 2,7 | 110 | 7,9 | 22150.0132 | | |

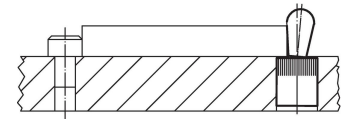
¹⁾ statistischer Mittelwert

²⁾ Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als l2-d2/2 ist, muss das Koordinatenmaß (x) berechnet werden.

Zubehör

| Montagewerkzeug | Abmessungen d ₁ [mm] | [9] | ArtNr. |
|-----------------|---------------------------------------|-----|------------|
| | 12 | 86 | 22150.0832 |

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 Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025