Seitendruckstücke • glatt, ohne Abdichtung - INCH

2B150.0022



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

· Aluminium Al

Feder

· Stahl, galvanisch verzinkt

Stift

• Stahl, einsatzgehärtet, galvanisch verzinkt

Montage

Montage durch Einpressen.

Formel zum Berechnen des Achsabstands für die Montagebohrung:

 $I_0 = z/2 + w + x$

 I_0 = Achsabstand,

y = Werkstückhöhe,

w = Werkstücklänge,

x = Koordinatenma,

s = Hub.

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x:

y größer oder gleich I_2 - $d_2/2$,

 $dann x = d_2/2 - s$

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

oaer

y kleiner als l_2 - $d_2/2$,

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

Kennzeichnung

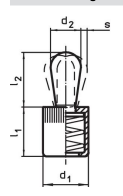
Ausführung starke Federkraft = Feder aus Stahl, galvanisch verzinkt

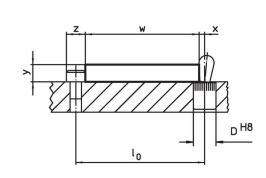
Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

 Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt -INCH

Maßzeichnung





Bestellinformationen

| Abme d₁ | essungen d ₂ | Federkraft F max. 1) | Abmes I ₁ -0,08 | sungen I ₂ | Hub s | Aufnahme- bohrung D H8 | x ²⁾ | max. | ă | ArtNr. | | |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|---------------------------------|-----------------|------|-------|------------|--|--|
| [in] | | [lb] | [ii | n] | [in] | [in] | [in] | [°F] | [oz] | | | |
| Stift: Stahl/starke Federkraft | | | | | | | | | | | | |
| 7/16 | 0,197 | 21,5 | 0,433 | 0,263 | 0,031 | 7/16 | 0,063 | 482 | 0,123 | 2B150.0022 | | |

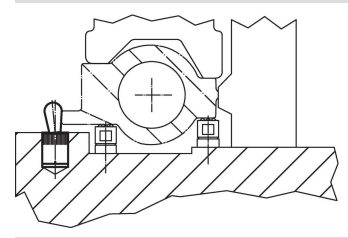
¹⁾ statistischer Mittelwert

²⁾ Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als I2-d2/2 ist, muss das Koordinatenmaß (x) berechnet werden.

Zubehör

| Montagewerkzeug | Abmessungen d ₁ [in] | [oz] | ArtNr. |
|-----------------|---------------------------------------|-------|------------|
| | 7/16 | 1,749 | 22150.0831 |

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.

