

Seitendruckstücke • mit Kunststofffeder und Stift - INCH

2B150.0426



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

- Aluminium Al

Feder

- Kunststoff

Stift

- Thermoplast POM, weiß

Montage

Montage durch Einpressen.

Formel zum Berechnen des Achsabstands für die Montagebohrung:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = Achsabstand,

y = Werkstückhöhe,

w = Werkstücklänge,

x = Koordinatenmaß,

s = Hub,

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x :

y größer oder gleich $l_2 - d_2/2$,

dann $x = d_2/2 - s$

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

oder

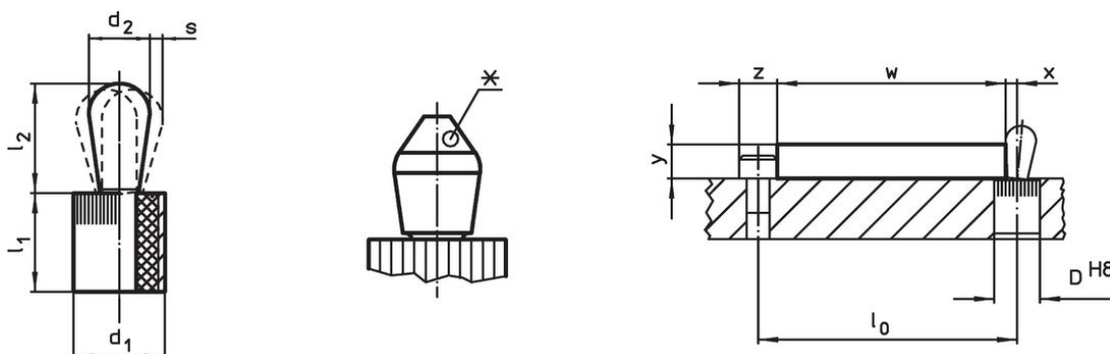
y kleiner als $l_2 - d_2/2$,

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

Kennzeichnung

Ausführung Standard-Federkraft = rote Feder

Maßzeichnung



*einige Größen (siehe Tabelle) haben eine abweichende Stiftform

Bestellinformationen

| Abmessungen | | Federkraft | Abmessungen | | Hub | Aufnahmebohrung | $x^{2)}$ | max. | | Art.-Nr. |
|-------------|-------|---------------------------|-------------|-------|------|-----------------|----------|------|-------|------------|
| d_1 | d_2 | F max. ¹⁾ | l_1 | l_2 | s | D H8 | [in] | [°F] | [oz] | |
| [in] | [in] | [lb] | [in] | [in] | [in] | [in] | [in] | [°F] | [oz] | |
| 7/16 | 0,236 | 6,7 | 0,374 | 0,406 | 0,02 | 0,438 | 0,098 | 176 | 0,057 | 2B150.0426 |

Stift: Thermoplast/Standard-Federkraft

¹⁾ statistischer Mittelwert

²⁾ Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als $l_2 - d_2/2$ ist, muss das Koordinatenmaß (x) berechnet werden.

Zubehör

| | Abmessungen | | Art.-Nr. |
|------------------------|-------------|-------|------------|
| | d_1 | | |
| | [in] | [oz] | |
| Montagewerkzeug | | | |
| | 7/16 | 1,749 | 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 27.06.2024.

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.