Seitendruckstücke • glatt, mit Abdichtung - INCH

2B150.0125



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

· Rostfreier Stahl

Stiff

· 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

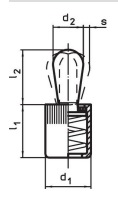
Ausführung leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

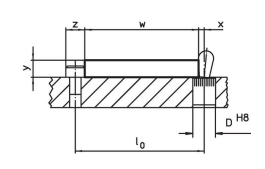
Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt - INCH

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessungen		Federkraft F	Abmessungen		Hub s	Aufnahme- bohrung	x ²⁾	max.	Ĭ	ArtNr.		
	_	max. 1) ~	-0,08	_		D H8						
[in]		[lb]		[in]	[in]	[in]	[in]	[°F]	[oz]			
Stift: Stahl/leichte Federkraft												
7/16	0,236	9	0,43	0,393	0,039	7/16	0,071	230	0,138	2B150.0125		

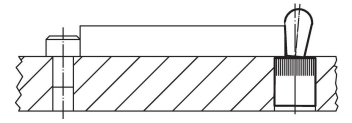
¹⁾ statistischer Mittelwert

²⁾ Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als 12-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 23.01.2024.

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: 7.5.2024