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:

 $I_0 = z/2 + w + x$

 I_0 = Achsabstand,

y = Werkstückhöhe,

w = Werkstücklänge,

x = Koordinatenma,

s = Hub.

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x:

y größer oder gleich l_2 - $d_2/2$,

 $dann x = d_2/2 - s$

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

oder

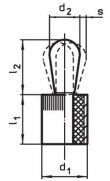
y kleiner als l₂ - d₂/2,

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

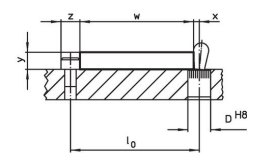
Kennzeichnung

Ausführung Standard-Federkraft = rote Feder

Maßzeichnung







^{*}einige Größen (siehe Tabelle) haben eine abweichende Stiftform

Bestellinformationen

Abme	essungen	Federkraft	Abmes	sungen	Hub	Aufnahme-	x ²⁾		I	ArtNr.	
d ₁	d ₂	F max. ¹⁾	l ₁ -0,03	I₂ ±0,02	s	bohrung D H8		max.	_		
[in]		[lb]	[in]		[in]	[in]	[in]	[°F]	[oz]		
Stift: Thermoplast/Standard-Federkraft											
7/16	0,236	6,7	0,374	0,406	0,02	0,438	0,098	176	0,057	2B150.0426	

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

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

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

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 23.01.2024.

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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 7.5.2024