Seitendruckstücke · mit Kunststofffeder und Stift

22150.0238



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Feder

Kunststoff

Stift

· Thermoplast POM, weiß

Montage

Es wird empfohlen die Hülse anzufeuchten. 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 = Koordinatenmaß,

s = Hub,

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x:

y größer oder gleich I₂ - d₂/2,

 $dann x = d_2/2 - s$

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

oder

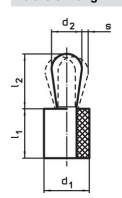
y kleiner als I₂ - d₂/2,

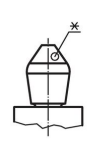
dann x = $d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

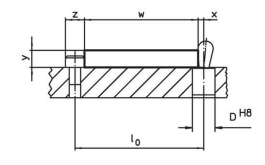
Kennzeichnung

Ausführung Standard-Federkraft = rote Feder

Maßzeichnung







*einige Größen (siehe Tabelle) haben eine abweichende Stiftform

Bestellinformationen

Abmessun d₁	gen d ₂	Federkraft F max. 1)	Abme: I ₁ -1	ssungen I ₂ ±0,5	Hub s	Aufnahme- bohrung D H8	x ²⁾	max.	ă	ArtNr.		
[mm]		[N]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]			
Stift: Thermoplast/Stift aus Thermoplast, Standard-Federkraft												
10	6	30	9	10,3	0,5	9,9	1,9	80	1,1	22150.0238		

¹⁾ statistischer Mittelwert

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

Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d₁ [mm]	[a]	ArtNr.
inolitagewerk/zetig	10	46	22150.0842

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