# Seitendruckstücke • mit Kunststofffeder und Stift - INCH

# 2B150.0422



# 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 = Koordinatenmaß,

s = Hub.

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x:

y größer oder gleich  $l_2$  -  $d_2/2$ ,

 $dann x = d_2/2 - s$ 

oder

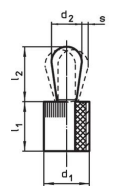
y kleiner als I<sub>2</sub> - d<sub>2</sub>/2,

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

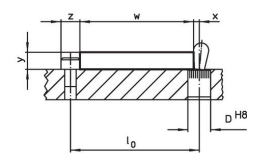
### Kennzeichnung

Ausführung starke Federkraft = grüne Feder

# Maßzeichnung







\*einige Größen (siehe Tabelle) haben eine abweichende Stiftform

# Bestellinformationen

Abmessungen		Federkraft	Abmessungen		Hub	Aufnahme-		I	ArtNr.		
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	F max. <sup>1)</sup> ~	I <sub>1</sub> -0,03	l <sub>2</sub> ±0,02	S	D H8	max.	_			
[in]		[lb]	[in]		[in]	[in]	[°F]	[oz]			
Stift: Thermoplast/starke Federkraft											
7/16	0,197	20	0,374	0,287	0,032	0,438	176	0,054	2B150.0422		

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Zubehör

	Abmessungen	<b>=</b>	ArtNr.						
	d₁	-							
	[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 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: 1.2.2024