# Seitendruckstücke • mit Kunststofffeder und Stift - INCH

## 2B150.0220



## Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Hülse

• Aluminium Al

#### Feder

Kunststoff

#### Stift

• Stahl, einsatzgehärtet, brüniert

#### **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

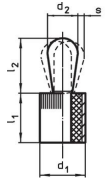
y kleiner als I<sub>2</sub> - d<sub>2</sub>/2,

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

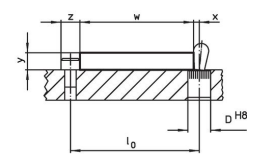
#### Kennzeichnung

Ausführung leichte Federkraft = blaue Feder

## Maßzeichnung







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

## Bestellinformationen

Abmessungen		Federkraft	Abmessungen		Hub	Aufnahme-		I	ArtNr.		
d₁	d <sub>2</sub>	max. 1)	<b>I₁</b> -0,03	l₂ ±0,02	S	bohrung D H8	max.				
[in]		[lb]	[in]		[in]	[in]	[°F]	[oz]			
Stift: Stahl/leichte Federkraft											
7/16	0,197	6,7	0,374	0,287	0,032	0,438	212	0,092	2B150.0220		

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

#### Zubehör

	Abmessungen	T	ArtNr.						
	d <sub>1</sub>	•	Alta-Ni.						
	[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