# **Seitendruckstücke** • glatt, mit Abdichtung, mit Innengewinde - INCH 2B150.1140



# 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

## Gewindescheibe

· Stahl, brüniert

#### Feder

· Rostfreier Stahl

# Montage

Formel zum Berechnen des Achsabstands für die Montagebohrung:

 $I_0 = z/2 + w + x$ 

 $I_0$  = Achsabstand,

y = Werkstückhöhe,

w = Werkstücklänge,

x = Koordinatenmaß,

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x für Werkstücke:

 $x = d_2/2 - s$ 

Montage durch Einpressen.

## Kennzeichnung

Ausführung leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

## Weiterführende Informationen

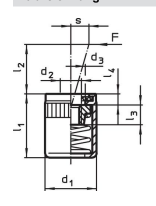
#### Hinweise

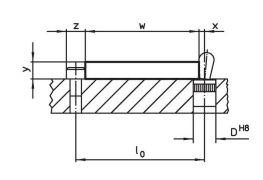
In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

## **Weitere Produkte**

Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt - INCH

## Maßzeichnung





# Bestellinformationen

Abmessungen		Federkraft	Abmessungen					Hub	Aufnahme-	<u>D</u>	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	max. 1)	<b>d</b> <sub>3</sub> +0,008	l₁ -0,08	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	s	bohrung D H8	max.	_	
[in]		[lb]	[mm]		i [i:	n]		[in]	[in]	[°F]	[oz]	
leichte Federkraft												
5/8	1/4-20	22,5	0,401	0,709	0,453	0,295	0,079	0,126	5/8	230	0,368	2B150.1140

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Zubehör

	Abmessungen d₁ [in]	[oz]	ArtNr.							
Montagewerkzeug										
	5/8	3,749	22150.0833							

# 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 25.06.2025.

## **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