# Seitendruckstücke • glatt, ohne Abdichtung, mit Innengewinde - INCH

2B150.1020



# Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### 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

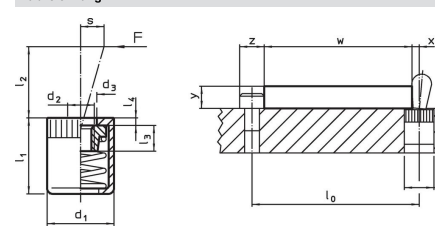
#### Hinweise

In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

#### **Weitere Produkte**

Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt - INCH

# Maßzeichnung



# Bestellinformationen

Abmessungen		Feder-	Abmessungen					Hub	Aufnahme-		I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	kraft F max. 1)	<b>d</b> <sub>3</sub> +0,008	<b>I₁</b> -0,08	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s	bohrung D H8	max.	_	
[in]		[lb]			[in]			[in]	[in]	[°F]	[oz]	
leichte Fed	leichte Federkraft											
7/16	#8-32	4,5	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,081	2B150.1020

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

D<sup>H8</sup>

# Zubehör

Martanagalana	Abmessungen d <sub>1</sub> [in]	[oz]	ArtNr.							
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 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 Se

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025