Seitendruckstücke • glatt, ohne Abdichtung, mit Innengewinde - INCH

2B150.1021



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

· Aluminium Al

Gewindescheibe

· Stahl, brüniert

Feder

· Stahl, brüniert

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 = AnschlagdurchmesserBerechnung Maß x für Werkstücke:

 $x = d_2/2 - s$

Montage durch Einpressen.

Kennzeichnung

Ausführung Standard-Federkraft = Feder aus Stahl, brüniert

Weiterführende Informationen

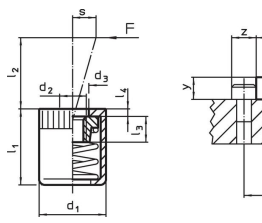
Hinweise

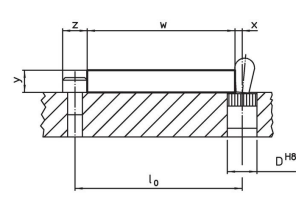
In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

Weitere Produkte

· Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt -INCH

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessungen		Federkraft		-	Hub A	Aufnahme-		I	ArtNr.			
d₁	d ₂	F max. 1)	d ₃ +0,008	I₁ -0,08	l ₂	I ₃	I ₄	s	bohrung D H8	max.	-	
[in]		[lb]		'	[in]	'		[in]	[in]	[°F]	[oz]	
Standard-F	Standard-Federkraft Standard-Federkraft											
7/16	#8-32	11,2	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,088	2B150.1021

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

Martanagalana	Abmessungen d ₁ [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