

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:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_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 Standard-Federkraft = Feder aus Stahl, brüniert

Weiterführende Informationen

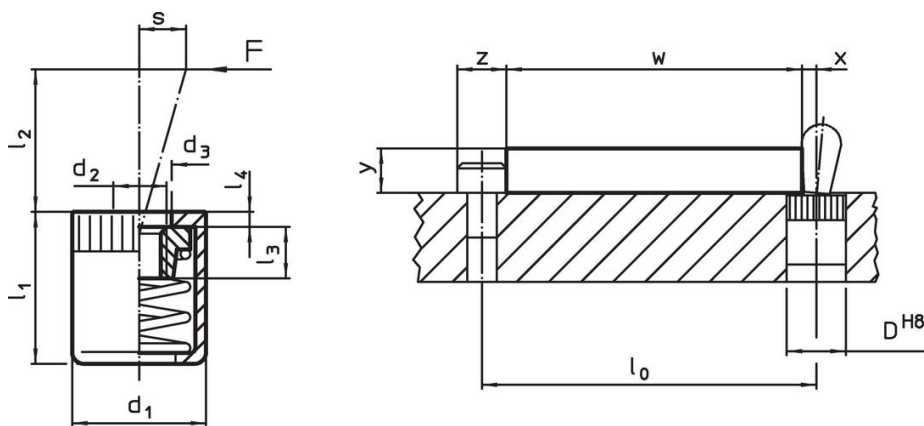
Hinweise

In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

Weitere Produkte

- Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt - INCH

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessungen		Federkraft F max. ¹⁾ ~ [lb]	d ₃ +0,008	l ₁ -0,08	Abmessungen			Hub s [in]	Aufnahme- bohrung D H8 [in]	max. [°F]	oz	Art.-Nr.
d ₁ [in]	d ₂				l ₂	l ₃	l ₄					
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

	Abmessungen d ₁ [in]	 [oz]	Art.-Nr.
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 27.06.2024.

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.