Seitendruckstücke • glatt, mit Abdichtung, mit Innengewinde

22150.1126



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

· 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 = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x für Werkstücke:

 $x = d_2/2 - s$

Montage durch Einpressen.

Kennzeichnung

Ausführung Standard-Federkraft = Feder aus Stahl, brüniert

Weiterführende Informationen

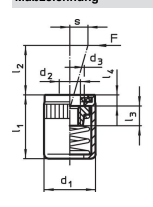
Hinweise

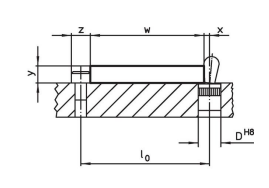
In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

Weitere Produkte

• Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessungen		Federkraft	Abmessungen						Aufnahme-	<u>]</u>	I	ArtNr.
d ₁	d ₂	F max. 1)	d ₃	I₁ -2	l ₂	l ₃	I ₄	s	bohrung D H8	max.	_	
[mm]		[N]			[mm]	l	l 	[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
Standard-Federkraft												
10	M4	75	6,3	12	10	4,5	1,8	1	10	110	2,2	22150.1126

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d ₁ [mm]	[g]	ArtNr.
	10	49	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 Seite 2 von 2