Seitendruckstücke • glatt, ohne Abdichtung, mit Innengewinde

22150.1027



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

· Aluminium Al

Gewindescheibe

· Stahl, brüniert

Feder

· Stahl, galvanisch verzinkt

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 starke Federkraft = Feder aus Stahl, galvanisch verzinkt

Weiterführende Informationen

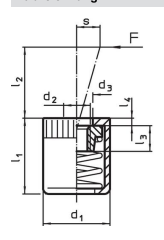
Hinweise

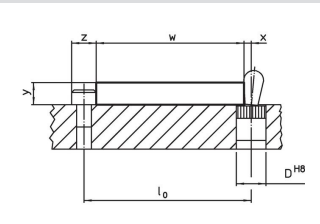
In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

Weitere Produkte

· Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessungen F		Federkraft	Abmessungen					Hub	Aufnahme-		I	ArtNr.
d ₁	d ₂	F max. ¹⁾ ~	d ₃	I ₁ -1	l ₂	l ₃	I ₄	S	bohrung D H8	max.	_	
[mm]		[N]		1	[mm]	I	I	[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
starke Federkraft												
10	M4	100	6,3	11	10,7	4,5	1,2	1	10	250	2,5	22150.1027

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