# Seitendruckstücke • glatt, mit Abdichtung, mit Innengewinde

## 22150.1120



## 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

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

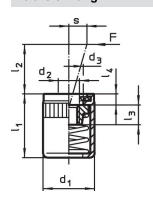
### Weiterführende Informationen

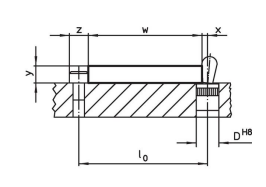
In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

### **Weitere Produkte**

• Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

## Maßzeichnung





## Bestellinformationen

Abmessungen		Federkraft		А	ngen		Hub	Aufnahme-		I	ArtNr.	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	F max. <sup>1)</sup> ~	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub> -2	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	s	bohrung D H8	max.	_	
[mm]		[N]	[mm]					[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
leichte Federkraft												
10	M4	20	6,3	12	6	4,5	1,8	0,8	10	110	1,9	22150.1120

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d <sub>1</sub> [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