# Seitendruckstücke • glatt, mit Abdichtung, mit Innengewinde

## 22150.1125



## 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

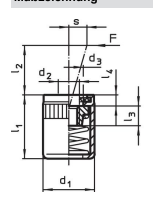
#### Hinweise

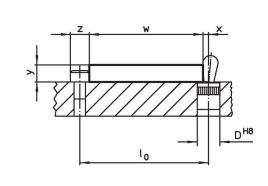
In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

## **Weitere Produkte**

• Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

## Maßzeichnung





## Bestellinformationen

Abmessungen		Federkraft	Abmessungen						Aufnahme-		I	ArtNr.
d₁	d <sub>2</sub>	F max. 1) ~	d <sub>3</sub>	I₁ -2	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	s	bohrung D H8	max.	_	
[mm] [N		[N]	[mm]					[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
leichte Federkraft												
10	M4	40	6,3	12	10	4,5	1,8	1	10	110	2	22150.1125

<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