# Seitendruckstücke • glatt, ohne Abdichtung, mit Innengewinde

# 22150.1041



# 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:

 $I_0 = z/2 + w + x$ 

 $I_0$  = 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

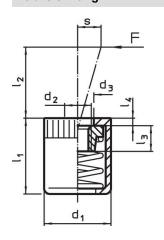
#### Hinweise

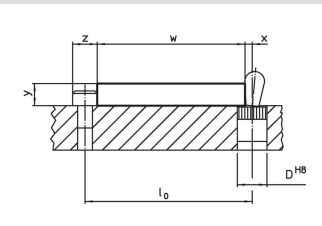
In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

#### **Weitere Produkte**

· Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

# Maßzeichnung





# Bestellinformationen

Abmessungen		Federkraft	Abmessungen					Hub Aufnahme-		<u>N</u>	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	F max. <sup>1)</sup> ~	$d_3$	I <sub>1</sub> -1	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	s	bohrung D H8	max.	_	
[mm]		[N]		'	[mm]		ı	[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
Standard-Federkraft												
16	М6	150	10,2	18	16,7	7,5	1,7	1,6	16	250	9,4	22150.1041

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d <sub>1</sub> [mm]	[e]	ArtNr.
	16	105	22150.0833

# 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

Stand: 8.7.2025