# Seitendruckstücke • mit Gewinde, mit Abdichtung

22150.0485



### Produktbeschreibung

Verwendung zum Positionieren und Andrücken wie z.B. beim Lackieren und Sandstrahlen. Mit Abdichtung gegen Späne und Schmutz.

### Werkstoff

### Dichtung

• CR

#### Hülse

· Stahl, galvanisch verzinkt

#### Feder

· Rostfreier Stahl

#### Stift

· Thermoplast POM, weiß

### Montage

Montage durch Einschrauben mit

Montagewerkzeug.

Formel zum Berechnen des Achsabstands für die Montagebohrung:

 $I_0 = z/2 + w + x$ 

 $I_0$  = Achsabstand,

y = Werkstückhöhe,

w = Werkstücklänge,

x = Koordinatenmaß,

x – Roordinaterii

s = Hub,

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x:

y größer oder gleich  $l_2$  -  $d_2/2$ ,

 $dann x = d_2/2 - s$ 

(Wert x für diesen Fall s. a. Tabelle)

oder

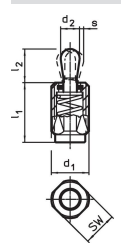
y kleiner als I<sub>2</sub> - d<sub>2</sub>/2,

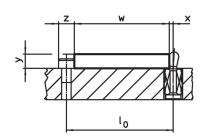
dann x =  $d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$ 

### Kennzeichnung

Ausführung leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

## Maßzeichnung





### Bestellinformationen

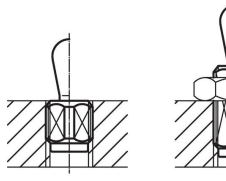
Abmessungen					Hub	sw	<b>x</b> <sup>1)</sup>		Ĭ	ArtNr.		
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	Federkraft	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	s			max.	_			
	-2	F										
		max. 2)										
		~										
[mm]		[N]	I	mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]			
Stift: Thermoplast/leichte Federkraft												
M12	26,5	40	6	10	1	10	2	80	6,2	22150.0485		

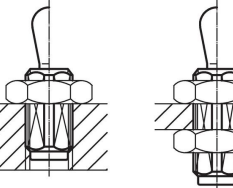
<sup>1)</sup> Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als I2-d2/2 ist, muss das Koordinatenmaß (x) berechnet werden.

### Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d <sub>1</sub> [mm]	[9]	ArtNr.
	M12	76	22150.0820

## **Anwendungsbeispiel**





## Compliance

#### RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

### **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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.



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> statistischer Mittelwert