# Seitendruckstücke • mit Gewinde, ohne Abdichtung

22150.0375



#### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### 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,

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

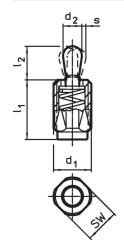
y kleiner als I<sub>2</sub> - d<sub>2</sub>/2,

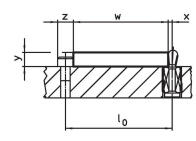
dann x =  $d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$ 

#### Kennzeichnung

Ausführung leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

# Maßzeichnung







#### Bestellinformationen

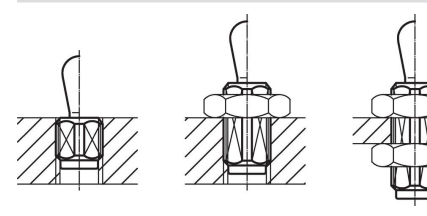
Abmessungen					Hub	sw	<b>x</b> <sup>1)</sup>		ĭ	ArtNr.	
d₁	I <sub>1</sub> -2	Federkraft F max. 2)	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	s			max.	_		
[mm]		[N]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[9]		
Stift: Thermoplast/leichte Federkraft											
M12	19	20	5	6,4	0,8	10	1,7	80	4,6	22150.0375	

<sup>1)</sup> Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als 12-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 25.06.2025.

#### **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