# Seitendruckstücke • mit Gewinde, ohne Abdichtung

22150.0335



### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Hülse

· Stahl, galvanisch verzinkt

· Stahl, brüniert

#### Stift

• Stahl, einsatzgehärtet, galvanisch verzinkt

#### 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<sub>2</sub> - d<sub>2</sub>/2,

 $dann x = d_2/2 - s$ 

oder

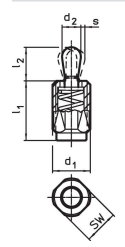
y kleiner als l<sub>2</sub> - d<sub>2</sub>/2,

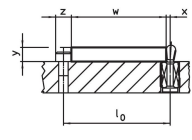
dann x =  $d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$ 

### Kennzeichnung

Ausführung Standard-Federkraft = Feder aus Stahl, brüniert

# Maßzeichnung







#### Bestellinformationen

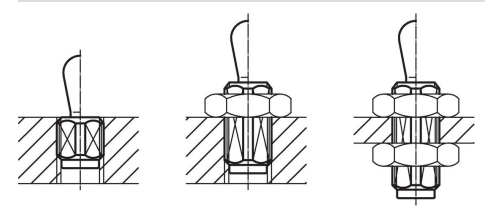
Abmessungen					Hub	sw		ĭ	ArtNr.		
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	Federkraft	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	s		max.	_			
	-2	F									
		max. 1)									
		~									
[mm]		[N]		[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[9]			
Stift: Stahl/Standard-Federkraft											
M12	19	75	6	10,4	2	10	250	7,1	22150.0335		

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# 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.