# Seitendruckstücke • mit Gewinde, mit Abdichtung

22150.0455



# 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

· 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  $l_2$  -  $d_2/2$ ,

dann  $x = d_2/2 - s$ 

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

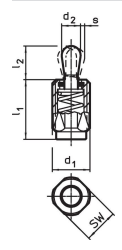
y kleiner als I<sub>2</sub> - d<sub>2</sub>/2,

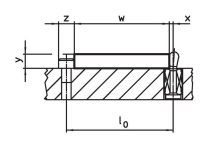
dann x =  $d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$ 

#### Kennzeichnung

Ausführung Standard-Federkraft = Feder aus Stahl, brüniert

# Maßzeichnung





### Bestellinformationen

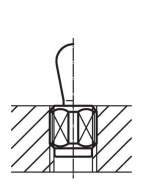
Abmessungen					Hub	sw	x <sup>1)</sup>		Ĭ	ArtNr.	
d₁	I <sub>1</sub>	Federkraft	$d_2$	l <sub>2</sub>	s			max.			
	-2	F									
		max. 2)									
		~									
[mm]		[N]	[m	im]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]		
Stift: Stahl/Standard-Federkraft											
M18 x 1,5	31,5	150	10	16	1,6	16	3,4	110	29	22150.0455	

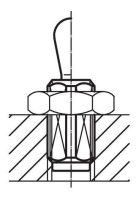
<sup>1)</sup> Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als I2-d2/2 ist, muss das Koordinatenmaß (x) berechnet werden.

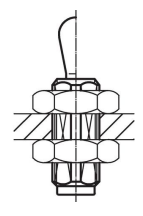
#### Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d <sub>1</sub> [mm]	[e]	ArtNr.
	M18 x 1,5	137	22150.0822

# **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