Seitendruckstücke • mit Gewinde, mit Abdichtung

22150.0436



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, galvanisch verzinkt

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 - $d_2/2$,

 $dann x = d_2/2 - s$

oder

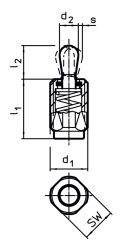
y kleiner als I₂ - d₂/2,

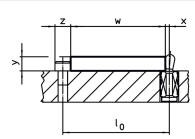
dann x = $d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

Kennzeichnung

Ausführung starke Federkraft = Feder aus Stahl, galvanisch verzinkt

Maßzeichnung





Bestellinformationen

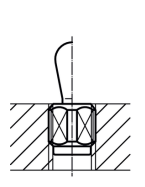
Abmessungen					Hub	sw		1	ArtNr.	
d ₁	l ₁	Federkraft	d ₂	l ₂	s		max.	_		
	-2	F								
		max. 1)								
		~								
[mm]		[N]	[mm]		[mm]	[mm]	[°C]	[g]		
Stift: Stahl/starke Federkraft										
M12	19	100	6	10	1	10	110	7,6	22150.0436	

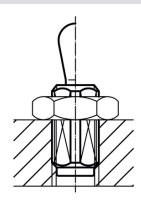
¹⁾ statistischer Mittelwert

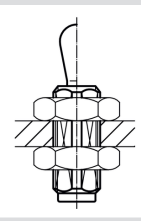
Zubehör

	Abmessungen d₁ [mm]	[g]	ArtNr.
Montagewerkzeug			
	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 14.06.2023.

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.



Erwin Halder KG

www.halder.de