Seitendruckstücke • mit Gewinde, mit Abdichtung

22150.0415



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 l₂ - d₂/2,

dann $x = d_2/2 - s$

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

oder

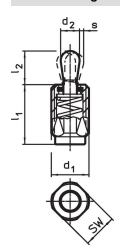
y kleiner als I₂ - d₂/2,

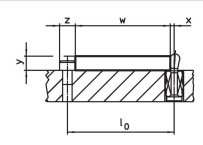
dann x = $d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

Kennzeichnung

Ausführung Standard-Federkraft = Feder aus Stahl, brüniert

Maßzeichnung





Bestellinformationen

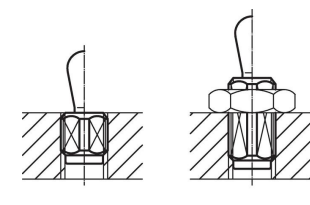
Abmessungen					Hub	sw	x ¹⁾		I	ArtNr.	
d₁	I ₁	Federkraft	d ₂	l ₂	s			max.	_		
	-2	F									
		max. 2)									
		~									
[mm]		[N]	[m	im]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[9]		
Stift: Stahl/Standard-Federkraft											
M12	19	50	5	6	0,8	10	1,7	110	6,3	22150.0415	

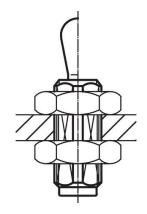
¹⁾ Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als I2-d2/2 ist, muss das Koordinatenmaß (x) berechnet werden.

Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d ₁ [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.



²⁾ statistischer Mittelwert