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

Feder

· Stahl, brüniert

Stift

• Stahl, einsatzgehärtet, galvanisch verzinkt

Montage

Montage durch Einschrauben mit

Montagewerkzeug.

Formel zum Berechnen des Achsabstands für

die Montagebohrung: $I_0 = z/2 + w + x$,

I₀ = 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

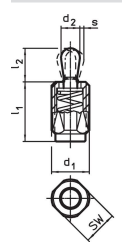
y kleiner als I₂ - d₂/2,

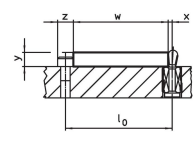
dann x = $d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

Kennzeichnung

Ausführung Standard-Federkraft = Feder aus Stahl, brüniert

Maßzeichnung







Bestellinformationen

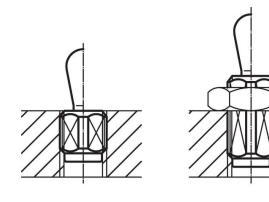
Abmessungen					Hub	sw	x ¹⁾		ă	ArtNr.	
d ₁	I ₁ -2	Federkraft F max. 2)	d ₂	l ₂	S			max.	_		
[mm]		[N]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[9]		
Stift: Stahl/Standard-Federkraft											
M12	19	75	6	10,4	1	10	2	250	7,1	22150.0335	

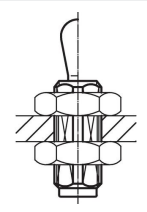
¹⁾ Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als I2-d2/2 ist, muss das Koordinatenmaß (x) berechnet werden.

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