Seitendruckstücke • glatt, ohne Abdichtung

22150.0080



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

· Aluminium Al

Feder

· Rostfreier Stahl

Stift

· Thermoplast POM, weiß

Montage

Montage durch Einpressen.

Formel zum Berechnen des Achsabstands für die Montagebohrung:

 $I_0 = z/2 + w + x$

 I_0 = Achsabstand,

y = Werkstückhöhe,

w = Werkstücklänge,

x = Koordinatenma,

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 l₂ - d₂/2,

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

Kennzeichnung

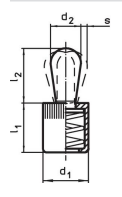
Ausführung leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

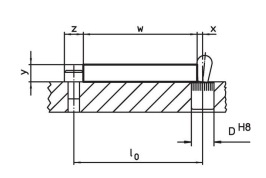
Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

• Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessu d ₁	ingen d ₂	Federkraft F max. 1)	Abmer	ssungen I ₂ ±0,5	Hub s	Aufnahme- bohrung D	x ²⁾	max.	ă	ArtNr.		
[mm]	~ [N]	[n	 nm]	[mm]	H8 [mm]	[mm]	[°C]	[9]			
Stift: Thermoplast/Stift aus Thermoplast, leichte Federkraft												
16	10	100	18	16,7	1,6	16	3,1	80	6,6	22150.0080		

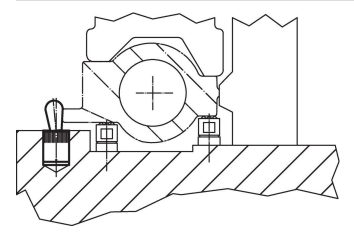
¹⁾ statistischer Mittelwert

²⁾ Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als 12-d2/2 ist, muss das Koordinatenmaß (x) berechnet werden.

Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d ₁ [mm]	[9]	ArtNr.
	16	105	22150.0833

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. 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.

