Seitendruckstücke • glatt, ohne Abdichtung

22150.0011



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

Aluminium Al

Feder

· Stahl, brüniert

Stift

· Stahl, einsatzgehärtet, galvanisch verzinkt

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 = 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 l₂ - d₂/2,

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

Kennzeichnung

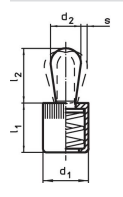
Ausführung Standard-Federkraft = Feder aus Stahl, brüniert

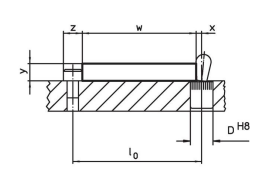
Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

· Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessung d₁	gen d ₂	Federkraft F max. 1)	Abmessung I ₁ -1	gen I ₂ ±0,5	Hub s	Aufnahme- bohrung D H8	x ²⁾	max.	ă	ArtNr.		
[mm]	[mm]		[mm]	l	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[9]			
Stift: Stahl/Stift aus Stahl, Standard-Federkraft												
6	3	20	7	4	0,5	6	1	250	0,6	22150.0011		

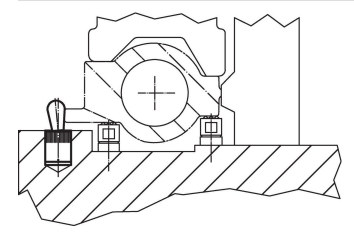
¹⁾ statistischer Mittelwert

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

Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d ₁ [mm]	[9]	ArtNr.
	6	19	22150.0830

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.



www.halder.de