# Seitendruckstücke • glatt, ohne Abdichtung

22150.0050



## 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 l<sub>2</sub> - d<sub>2</sub>/2,

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

## Kennzeichnung

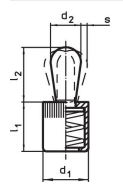
Ausführung leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

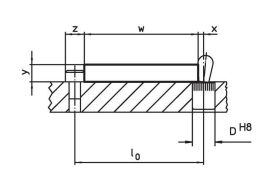
#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

• Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

## Maßzeichnung





# Bestellinformationen

Abmessun d <sub>1</sub>	gen d₂	Federkraft F max. 1)	Abmessung I <sub>1</sub> -1	gen I <sub>2</sub> ±0,5	Hub s	Aufnahme- bohrung D H8	x <sup>2)</sup>	max.	ă	ArtNr.		
[mm]		[N]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]			
Stift: Thermoplast/Stift aus Thermoplast, leichte Federkraft												
6	3	10	7	4	0,5	6	1	80	0,3	22150.0050		

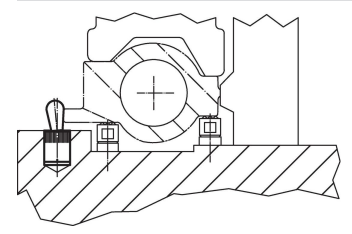
<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Wenn die Werkstückhöhe (y) kleiner als 12-d2/2 ist, muss das Koordinatenmaß (x) berechnet werden.

## Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d <sub>1</sub> [mm]	[9]	ArtNr.
	6	19	22150.0830

# **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.



www.halder.de