# Seitendruckstücke • glatt, ohne Abdichtung

22150.0025



# Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Hülse

· Aluminium Al

#### Feder

· Rostfreier Stahl

#### 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 = Koordinatenma,

s = Hub.

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x:

y größer oder gleich  $l_2$  -  $d_2/2$ ,

 $dann x = d_2/2 - s$ 

oder

y kleiner als I<sub>2</sub> - d<sub>2</sub>/2,

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

#### Kennzeichnung

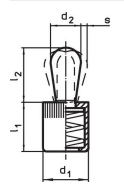
Ausführung leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

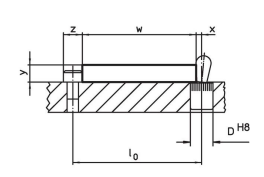
#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

• Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

# Maßzeichnung





# Bestellinformationen

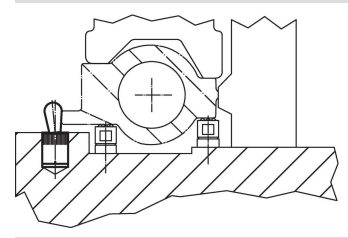
Abmessung d <sub>1</sub>	gen d <sub>2</sub>	Federkraft F max. 1)	Abme: I <sub>1</sub> -1	ssungen   I <sub>2</sub> ±0,5	Hub s	Aufnahme- bohrung D H8	max.	ă	ArtNr.		
[mm]		[N]	[r	nm]	[mm]	[mm]	[°C]	[9]			
Stift: Stahl/Stift aus Stahl, leichte Federkraft											
10	6	40	11	10,7	2	10	250	3,4	22150.0025		

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d <sub>1</sub> [mm]	[9]	ArtNr.
	10	49	22150.0831

# **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 23.01.2024.

#### **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.



Erwin Halder KG www.halder.de