## Federnde Seitendruckstücke

# 22140.0108



## Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

### Kugel

Thermoplast POM, weiß

#### Körper

· Automatenstahl, brüniert

#### Feder

· Rostfreier Stahl

## Montage

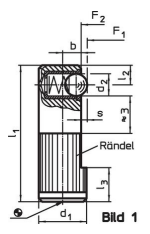
Einbaumaß I<sub>3</sub> beachten.

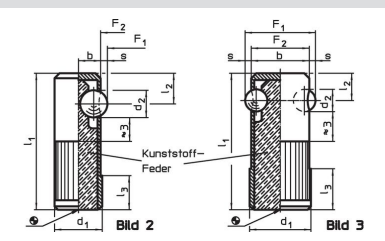
## Weiterführende Informationen

### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

## Maßzeichnung



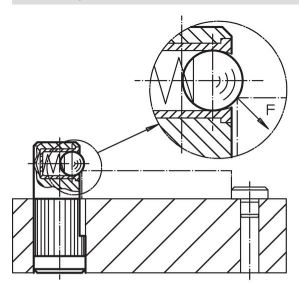


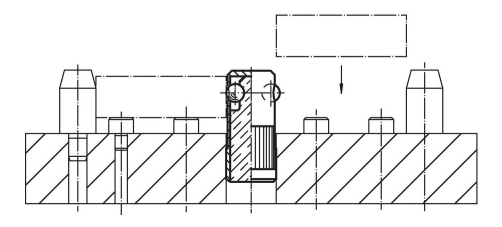
## Bestellinformationen

Abmessungen						Aufnahme- Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.	
<b>d</b> ₁ +0,1	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	b	bohrung H8	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]						[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Kugel aus Thermoplast, Standard-Federkraft, einseitig – Bild 1													
8	3	25	3,6	6	3,2	8	0,8	2,5	6,5	-30	50	8,8	22140.0108

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## 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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025