# Federnde Seitendruckstücke

22140.0110



# 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

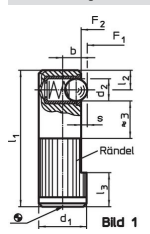
Einbaumaß I<sub>3</sub> beachten.

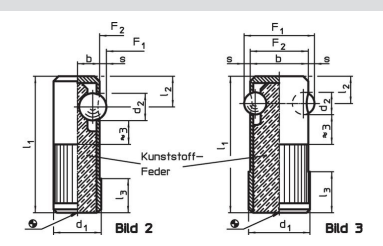
### Weiterführende Informationen

### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

# Maßzeichnung





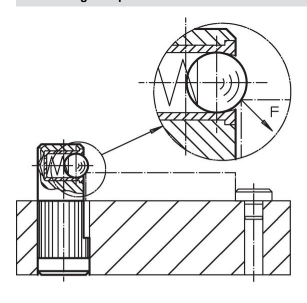


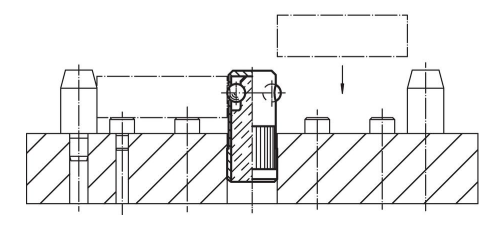
### Bestellinformationen

	Abmes	sungen			Aufnahme-	Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.		
<b>d</b> <sub>1</sub> +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	Kugel aus Thermoplast, Standard-Federkraft, einseitig – Bild 1													
10	4	30	4,2	7	4	10	1	4,5	9	-30	50	16	22140.0110	

<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