# Federnde Seitendruckstücke

22140.0410



### Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

### Kugel

Kugellagerstahl, gehärtet

#### Körper

· Automatenstahl, brüniert

### Feder

• Kunststoff (PU)

### Montage

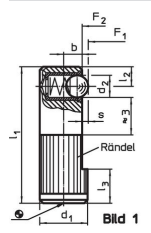
Einbaumaß I<sub>3</sub> beachten.

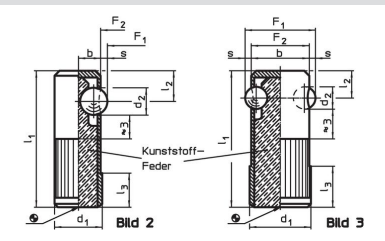
### Weiterführende Informationen

### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

### Maßzeichnung





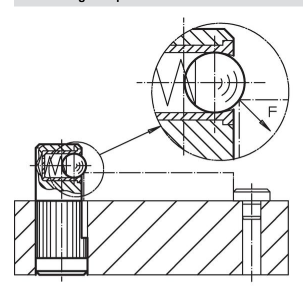


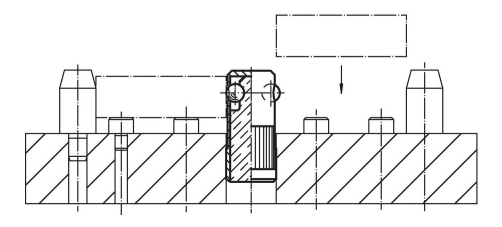
### Bestellinformationen

			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]	[N]		[°C]		[g]					
Kugel aus	Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, einseitig – Bild 2													
10	5,5	30	7	8	4,5	10	1	60	170	-40	80	8,6	22140.0410	

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Anwendungsbeispiel





www.halder.de

### 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