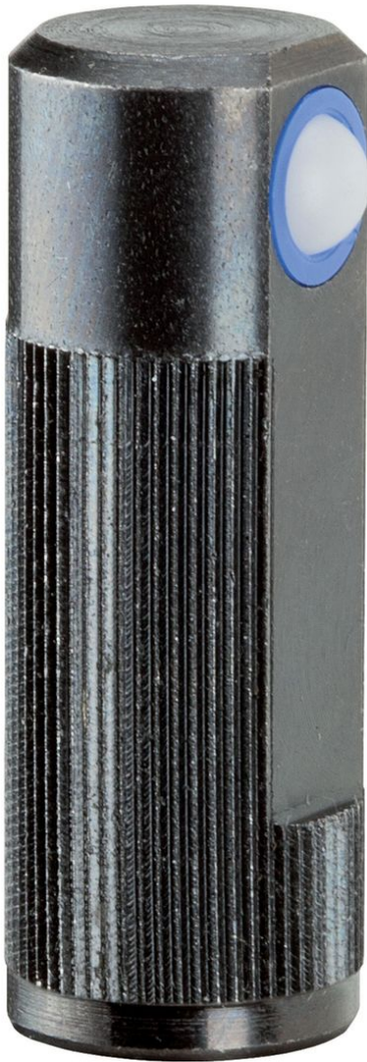


## Federnde Seitendruckstücke

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

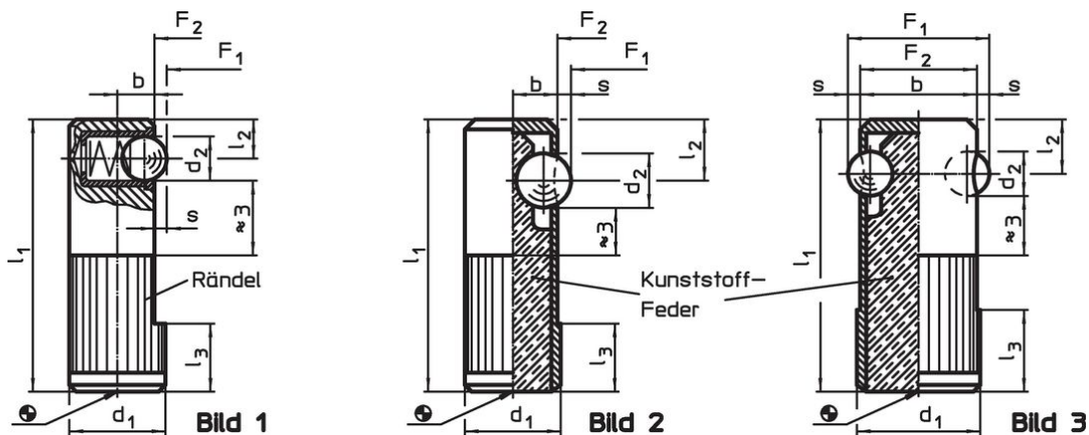
Einbaumaß  $l_3$  beachten.

### Weiterführende Informationen

### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

### Maßzeichnung

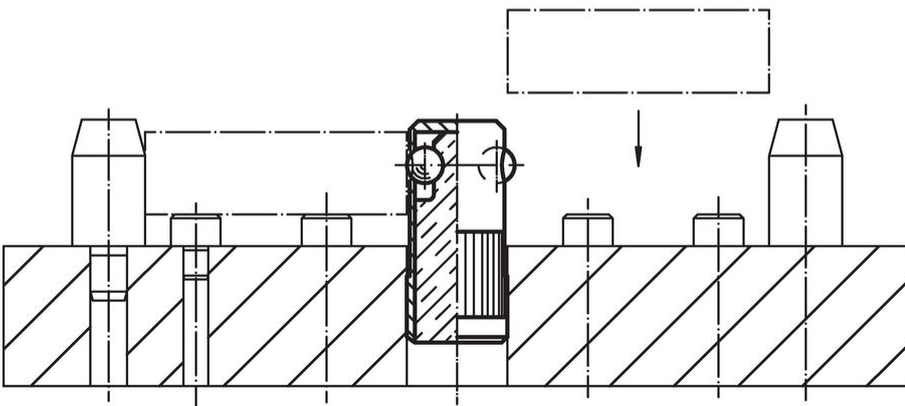
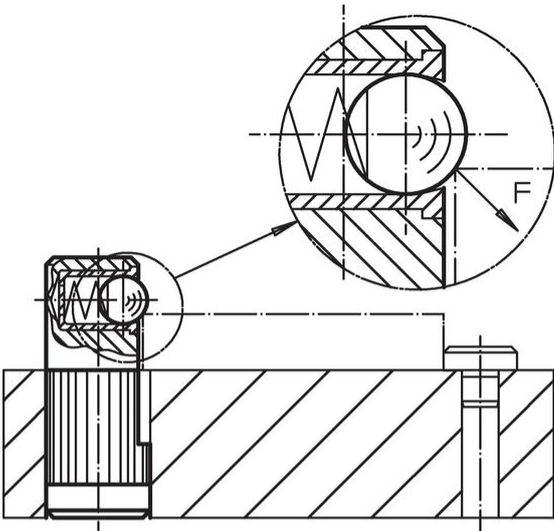


Bestellinformationen

Abmessungen						Aufnahme- bohrung H8 [mm]	Hub s [mm]	Federkraft <sup>1)</sup>		Temperatur		Gewicht [g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub> +0,1	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	b			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	min.	max.		
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 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.