# Federnde Seitendruckstücke

## 22140.0616



### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Kugel

Kugellagerstahl, gehärtet

#### Körper

· Automatenstahl, brüniert

#### Feder

• Kunststoff (PU)

#### **Montage**

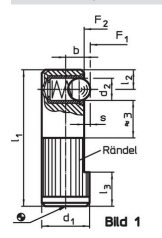
Einbaumaß I<sub>3</sub> beachten.

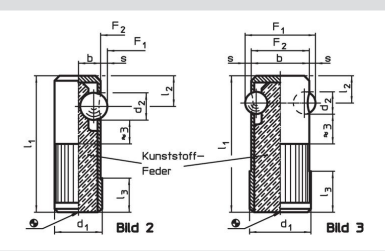
### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

## Maßzeichnung



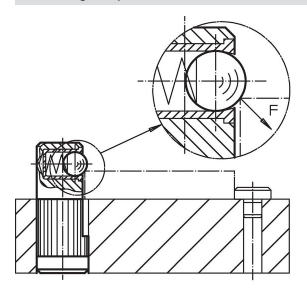


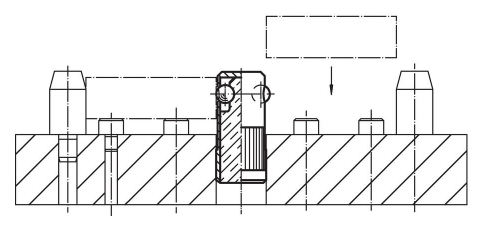
### Bestellinformationen

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 Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, beidseitig – Bild 3													
16	5,5	35	7	11	15	16	1,5	110	220	-40	80	20	22140.0616

<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.

