

Federnde Seitendruckstücke

22140.0618



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

- Kugel**
 - Kugellagerstahl, gehärtet
- Körper**
 - Automatenstahl, brüniert
- Feder**
 - Kunststoff (PU)

Montage

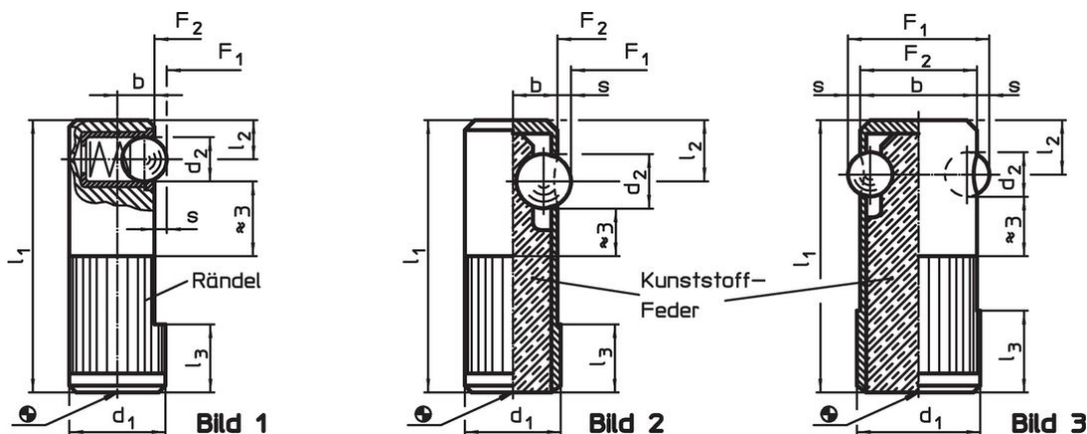
Einbaumaß l_3 beachten.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Maßzeichnung

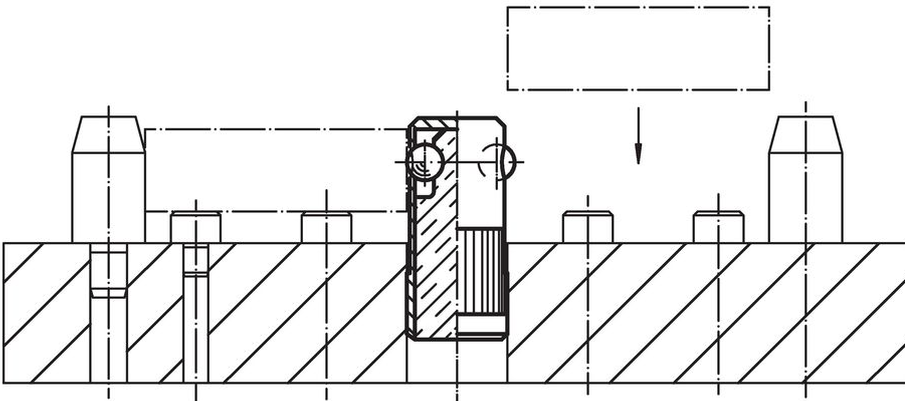
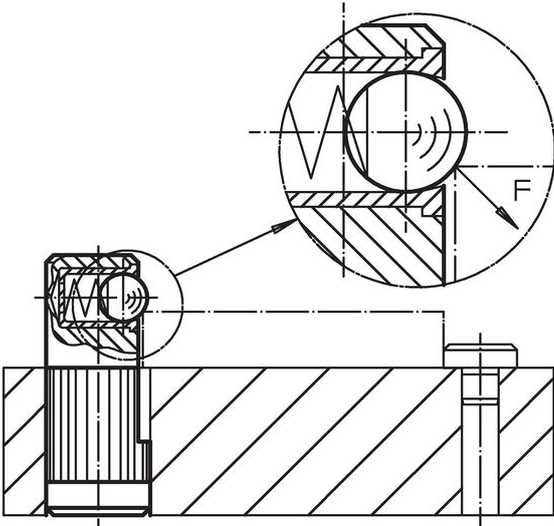


Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | Aufnahmebohrung H8 [mm] | Hub s [mm] | Federkraft ¹⁾ | | min. max. [°C] | [g] | Art.-Nr. | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----|----------|------------|
| d ₁ +0,1 | d ₂ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | b | | | F ₁ ~ | F ₂ ~ | | | | |
| Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, beidseitig – Bild 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 6,5 | 40 | 8 | 12 | 17 | 18 | 1,8 | 120 | 330 | -40 | 80 | 29 | 22140.0618 |

¹⁾ 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.