

Rastbolzen Miniraster · Standardausführung

22110.0624



Produktbeschreibung

Speziell zum Einschrauben in dünnwandige Teile geeignet.
Ausführung mit kleinsten Baumaßen.
Durch Gewindeeinstich Rastbolzen komplett einschraubbar.

Werkstoff

Hülse

- Stahl, galvanisch verzinkt

Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305

Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Montage

Miniraster eindrehen. Durch Anheben des Knopfes wird der Sechskant zur Montage frei. Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Bedienung

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 30° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

Weitere Produkte

- Distanzringe, für Rastbolzen

Maßzeichnung

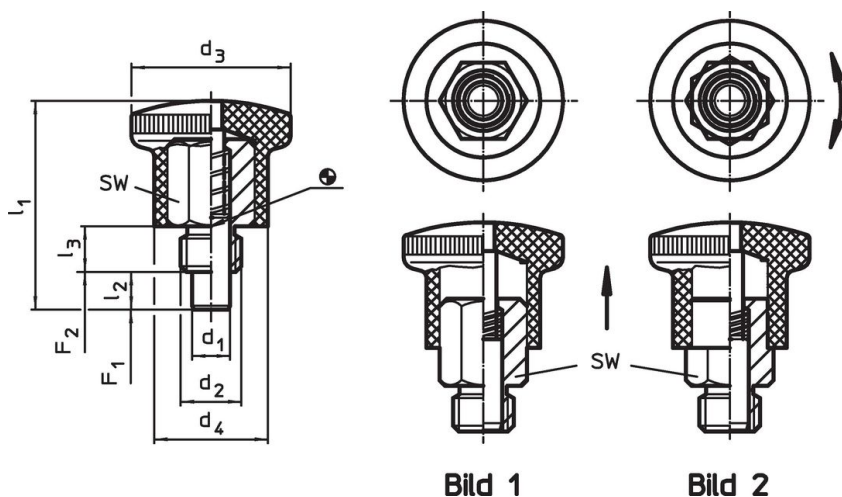


Bild 1

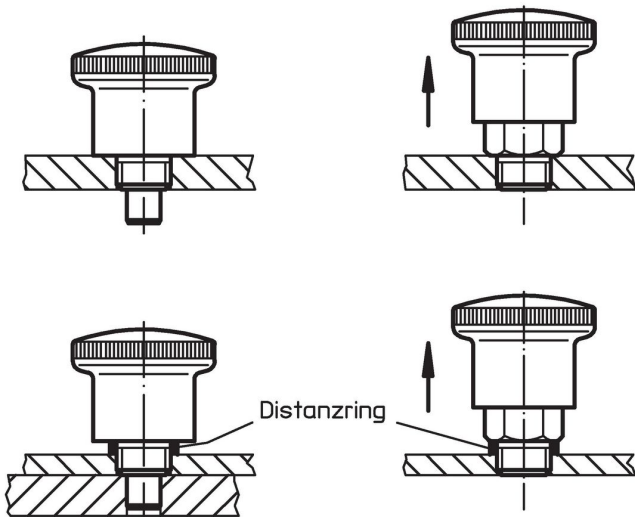
Bild 2

Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | | SW | Federkraft ¹⁾ | | Temperaturbereich | | Gewicht | Art.-Nr. | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|------|--------------------------|---------------------|-------------------|------|---------|------------|------|--|
| d ₁ h9 | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₁ | l ₂ min. | l ₃ | [mm] | F ₁ ~ | F ₂ ~ | min. | max. | | | [g] | |
| | | | | | | | | | | | | | [N] | [°C] | |
| ohne Arretierung – Bild 1, Stahl | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | M16 x 1,5 | 33 | 23 | 47,5 | 10 | 12 | 17 | 11 | 35 | -30 | 80 | 67 | 22110.0624 | | |

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.