

Rastbolzen • mit Sechskantbund, kurz

22120.0238



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.
Diese Rastbolzen zeichnen sich durch ihre kleinen Baumaße aus.

Werkstoff

Hülse

- Automatenstahl, brüniert

Raststift

- Stahl, gehärtet

Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Bedienung

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorsteht darf).

Weiterführende Informationen

Hinweise

Knopf nicht demontierbar.
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

- Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen
- Distanzringe, für Rastbolzen

Maßzeichnung

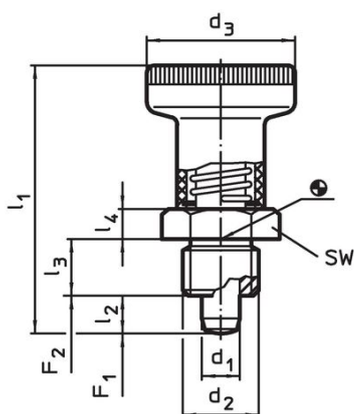


Bild 1

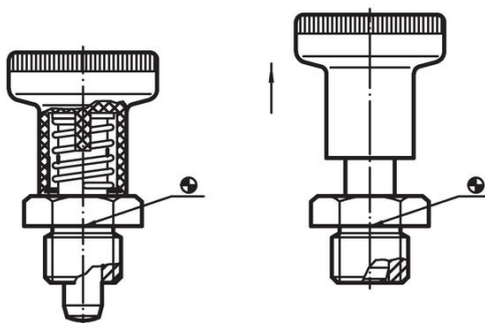


Bild 2 mit Arretierung

Bestellinformationen

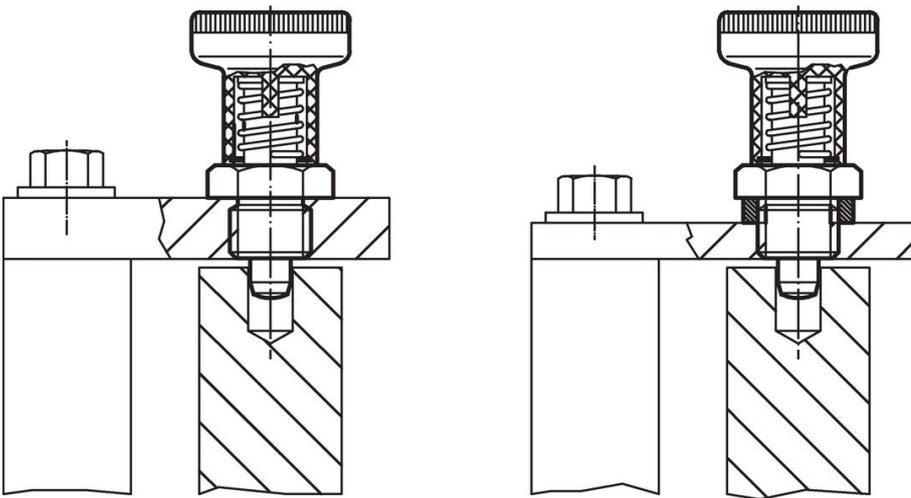
| Abmessungen | | | | | | | SW | Federkraft ¹⁾ | | Temperatur | | Gewicht [g] | Art.-Nr. |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|------|------------|----|-------------|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | F ₁ | F ₂ | min. | max. | | | |
| -0,02 -0,05 | | | ~ | min. | -0,15 | | ~ | ~ | | | | | |
| [mm] | | | | | | | [mm] | [N] | | [°C] | | [g] | |
| mit Arretierung – Bild 2, Automatenstahl | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | M16 x 1,5 | 31 | 54 | 8 | 12 | 6 | 19 | 14 | 24 | -30 | 80 | 60 | 22120.0238 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

| | Abmessungen d ₂ [mm] | Schlüsselweite [mm] |  [g] | Art.-Nr. |
|---|---------------------------------------|------------------------|--|------------|
| Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl | | | | |
|  | M16 x 1,5 | 24 | 15,0 | 22120.0118 |

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.