Rastbolzen · mit Sechskantbund

22120.0008



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Hülse

· Automatenstahl, brüniert

Raststift

· Stahl, gehärtet

Knopf

• Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Weiterführende Informationen

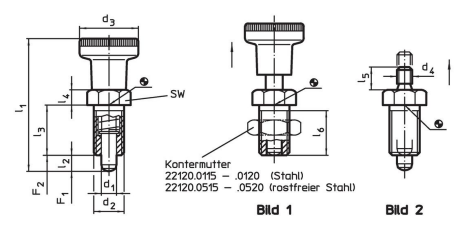
Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

- Haltestücke, für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss
- Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen
- · Distanzringe, für Rastbolzen

Maßzeichnung



Bestellinformationen

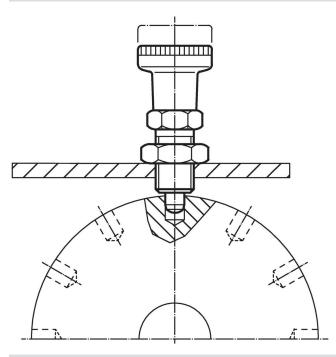
| Abmessungen | | | | | | | | sw | Federkraft ¹⁾ | | | I | ArtNr. | |
|---|----------------|----------------|------------------|------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----|--------------------------|------------------|------|------|--------|------------|
| d ₁ -0,02 -0,05 | d ₂ | d ₃ | l ₁ ~ | I ₂ min. | I ₃ | I ₄ | l ₆ min. | | F ₁ ~ | F ₂ ~ | min. | max. | | |
| [mm] | | | | | | | [mm] | [N] | | [°C |] | [g] | | |
| mit Knopf – Bild 1, Automatenstahl | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | M16 x 1,5 | 31 | 69 | 8 | 26 | 8 | 23 | 19 | 11,5 | 28 | -30 | 80 | 71 | 22120.0008 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

| | Abmessungen | Schlüsselweite | Ĭ | ArtNr. | | | | | |
|---|------------------------|----------------|------|------------|--|--|--|--|--|
| | d ₂ [mm] | [mm] | [9] | | | | | | |
| 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 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.

www.halder.de



Erwin Halder KG

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025