

Rastbolzen • ohne Sechskantbund, rostfreier Stahl

22120.0476



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Knopf

- Rostfreier Stahl 1.4305

Montage

Passendes Montagewerkzeug lieferbar.

Weiterführende Informationen

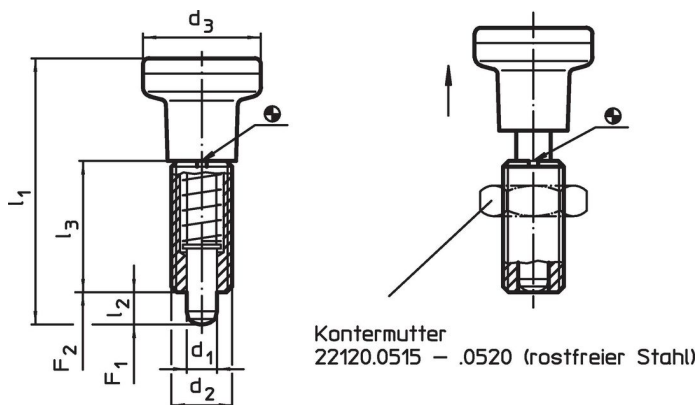
Hinweise

Knopf nicht demontierbar.
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung






Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | Federkraft ¹⁾ | | 🌡️ | 📦 | Art.-Nr. |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | F ₁ | F ₂ | max. | | |
| -0,02 -0,05 | | | ~ | min. | | ~ | ~ | [°C] | | |
| [mm] | | | | | | [N] | | | [g] | |
| Rostfreier Stahl | | | | | | | | | | |
| 6 | M12 x 1,5 | 25 | 54,5 | 6 | 26 | 6,5 | 19 | 250 | 62 | 22120.0476 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

| | Abmessungen d ₂ [mm] | Schlüsselweite [mm] |  [g] | Art.-Nr. |
|---|---------------------------------------|------------------------|--|------------|
| Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl | | | | |
|  | M12 x 1,5 | 18 | 7,5 | 22120.0516 |
| Montagewerkzeug, Stahl | | | | |
|  | M12 x 1,5 | – | 14,0 | 22120.0956 |

Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 27.06.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.
<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.