

Rastbolzen • mit Sechskantbund, rostfreier Stahl A4

22120.1045



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.
Die Ausführung aus rostfreiem Stahl A4 gewährleistet höchste Korrosionsbeständigkeit.

Werkstoff

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4401

Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4401 vernickelt

Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarzgrau, matt

Kontermutter

- Rostfreier Stahl 1.4401

Weiterführende Informationen

Hinweise

Knopf nicht demontierbar.
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Maßzeichnung

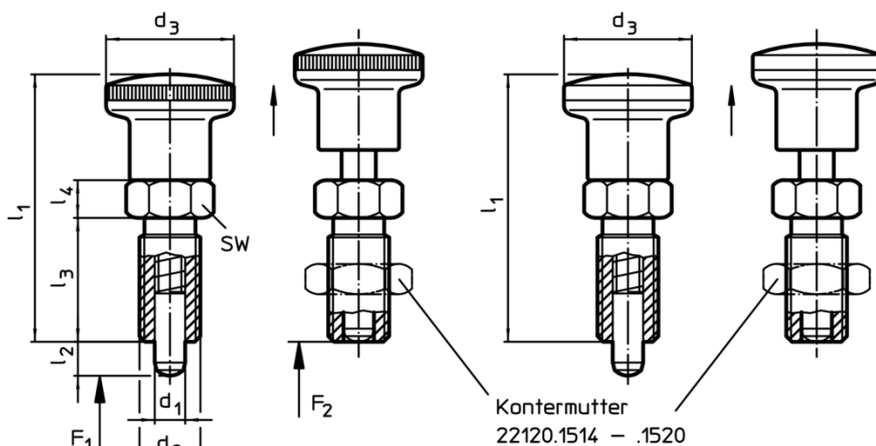


Bild 1

Bild 2

Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | | Federkraft ¹⁾ | | Temperatur | | Gewicht | Art.-Nr. | |
|------------------------------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|---------------------|------------|------|---------|------------|-----|
| d ₁ | d ₂ | l ₂ min. | d ₃ | l ₁ | l ₃ | l ₄ | F ₁ ~ | F ₂ ~ | min. | max. | | | [g] |
| [mm] | | | | | | | [N] | | [°C] | | | | |
| -0,02 -0,05 | | | | | | | | | | | | | |
| mit Knopf aus Thermoplast – Bild 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | M10 x 1 | 5 | 19 | 40 | 18 | 6 | 3 | 12 | -30 | 80 | 18 | 22120.1045 | |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

| | Abmessungen d ₂ [mm] | Schlüsselweite [mm] |  [g] | Art.-Nr. |
|---|---------------------------------------|------------------------|--|------------|
| Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl 1.4401 | | | | |
|  | M10 x 1 | 16 | 5,4 | 22120.1515 |

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 10.06.2022

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Frei von Konfliktmineralien