

Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund

22110.2203



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.
Gleiche Bauhöhe bei Ausführung mit / ohne Arretierung.
Durch Gewindestich Rastbolzen komplett einschraubbar.

Werkstoff

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Knopf

- Thermoplast PA 6, rot, 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
- Aufnahmehülsen, für Rastriegel und Rastbolzen
- Distanzringe, für Rastbolzen

Maßzeichnung

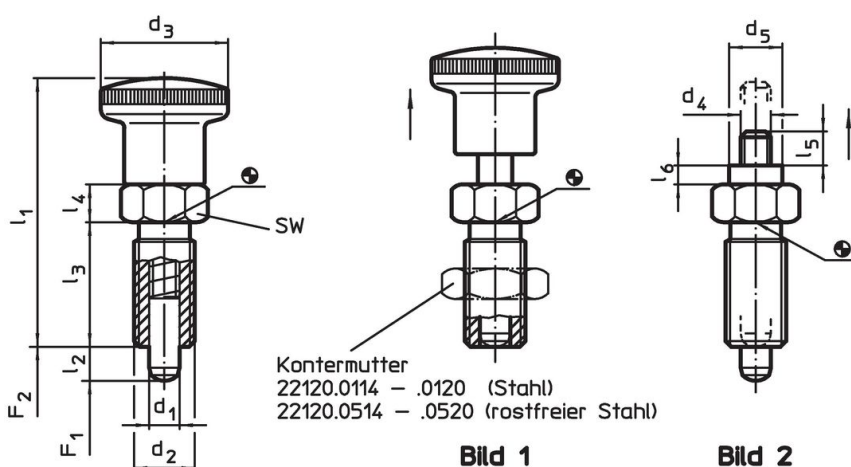


Bild 1

Bild 2

Bestellinformationen

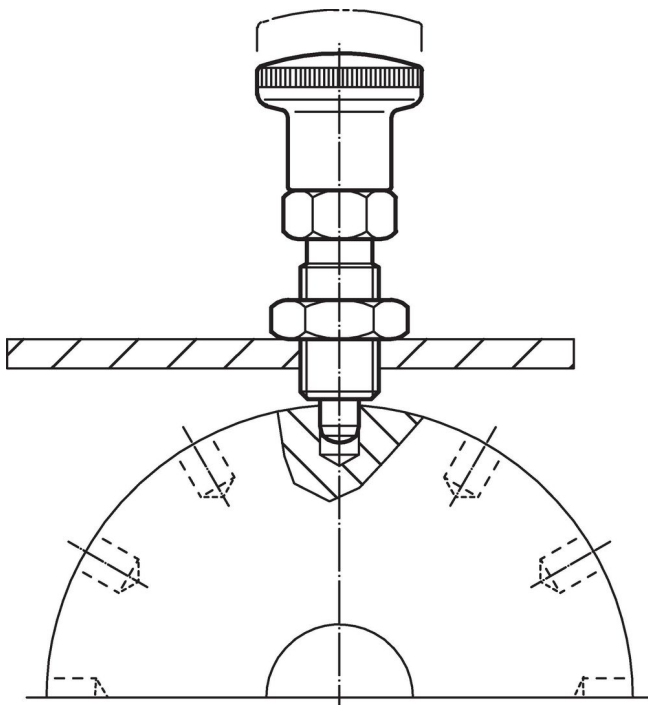
| Abmessungen | | | | | | | | SW | Federkraft ¹⁾ | | | | | Art.-Nr. |
|--|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|--------------------------|---------------------|--------------|--------------|------------|----------|
| d ₁ -0,02 -0,05 | d ₂ | l ₂ min. | d ₃ | l ₁ | l ₃ | l ₄ | [mm] | [mm] | F ₁ ~ | F ₂ ~ | min. [°C] | max. [°C] | [g] | |
| mit Knopf, rot – Bild 1, Rostfreier Stahl | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | M8 x 1 | 4 | 16 | 35 | 16 | 5 | 10 | 4,5 | 12 | -30 | 80 | 10 | 22110.2203 | |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

| | Abmessungen | Schlüsselweite | | Art.-Nr. |
|--|------------------------|----------------|-----|------------|
| | d ₂ [mm] | [mm] | [g] | |
| Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl | | | | |
|  | M 8 x 1 | 13 | 2,7 | 22120.0514 |

Anwendungsbeispiel



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 23.01.2024.

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.