

## Rastbolzen • mit Schnellarretierungsknopf

22122.0325



### Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### Werkstoff

##### Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

##### Druckknopf

- Thermoplast POM, rot

##### Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

##### Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarzgrau, matt

#### Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

#### Bedienung

Durch Ziehen am Knopf wird der Raststift eingezogen und arretiert. Der hervorstehende rote Druckknopf signalisiert die Arretierungsposition (Raststift eingezogen). Durch Drücken des roten Druckknopfes springt der Raststift wieder in die Verriegelungsposition.

#### Weiterführende Informationen

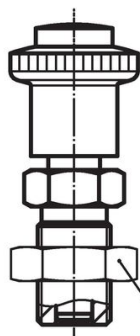
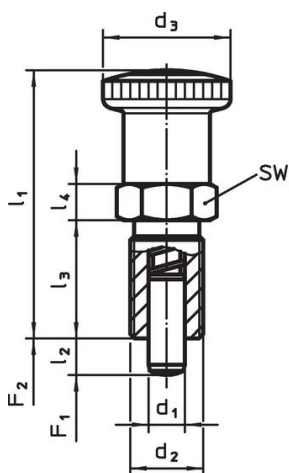
##### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.  
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

##### Weitere Produkte

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

### Maßzeichnung



Kontermutter  
22120.0116 - .0118 (Stahl)  
22120.0516 - .0518 (rostfreier Stahl)

### Bestellinformationen

| Abmessungen             |                |                        |                |                     |                |                | SW   | Federkraft <sup>1)</sup> |                     | Temperatur |      | Gewicht [g] | Art.-Nr.   |
|-------------------------|----------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|------|--------------------------|---------------------|------------|------|-------------|------------|
| d <sub>1</sub>          | d <sub>2</sub> | l <sub>2</sub><br>min. | d <sub>3</sub> | l <sub>1</sub><br>~ | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | [mm] | F <sub>1</sub><br>~      | F <sub>2</sub><br>~ | min.       | max. |             |            |
| [mm]                    |                |                        |                |                     |                |                | [mm] | [N]                      |                     | [°C]       |      | [g]         |            |
| -0,02<br>-0,04          |                |                        |                |                     |                |                |      |                          |                     |            |      |             |            |
| <b>Rostfreier Stahl</b> |                |                        |                |                     |                |                |      |                          |                     |            |      |             |            |
| 10                      | M16 x 1,5      | 12                     | 30             | 59,5                | 26             | 8              | 19   | 9,5                      | 38                  | -30        | 80   | 79          | 22122.0325 |

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## 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.