

## Rastbolzen • mit Sechskantbund, kurz

22120.0248



### Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.  
Diese Rastbolzen zeichnen sich durch ihre kleinen Baumaße aus.

### Werkstoff

#### Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

#### Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

#### Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt

### Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

### Bedienung

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorsteht darf).

### Weiterführende Informationen

### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.  
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

### Weitere Produkte

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

### Maßzeichnung

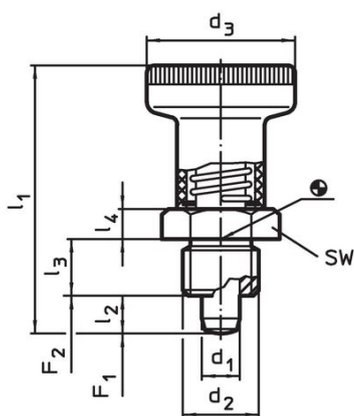


Bild 1

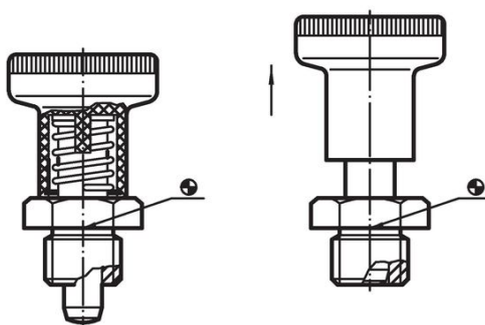


Bild 2 mit Arretierung

### Bestellinformationen

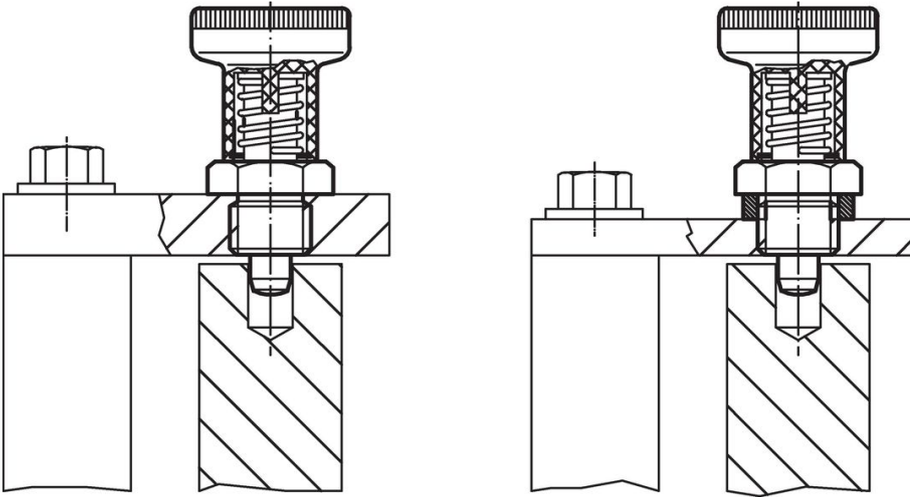
| Abmessungen                                 |                |                |                |                |                |                | SW   | Federkraft <sup>1)</sup> |                | Temperatur |      | Gewicht | Art.-Nr.   |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--------------------------|----------------|------------|------|---------|------------|
| d <sub>1</sub>                              | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> |      | F <sub>1</sub>           | F <sub>2</sub> | min.       | max. | [g]     |            |
| -0,02                                       |                |                | ~              | min.           | -0,15          |                |      | ~                        | ~              |            |      |         |            |
| -0,05                                       |                |                |                |                |                |                |      |                          |                |            |      |         |            |
| [mm]  |                |                |                |                |                |                | [mm] | [N]                      |                | [°C]       |      | [g]     |            |
| ohne Arretierung – Bild 1, Rostfreier Stahl |                |                |                |                |                |                |      |                          |                |            |      |         |            |
| 8   | M16 x 1,5      | 31             | 54             | 8              | 12             | 6              | 19   | 14                       | 24             | -30        | 80   | 62      | 22120.0248 |

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Zubehör

|   | Abmessungen<br>$d_2$<br>[mm] | Schlüsselweite<br>[mm] | <br>[g] | Art.-Nr.   |
|---|------------------------------|------------------------|--|------------|
| <b>Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl</b>                         |                              |                        |  |            |
|  | M16 x 1,5                    | 24                     | 15,0   | 22120.0518 |

## 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 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.