

## Rastbolzen • einfache Ausführung

22120.0784



### Produktbeschreibung

Einsatz beschränkt sich auf Anwendungsfälle, für die keine präzise Positionierung erforderlich ist. Einfache Ausführung mit sehr kleinen Baumaßen.

### Werkstoff

#### Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

#### Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305

#### Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt

### Bedienung

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

### Weiterführende Informationen

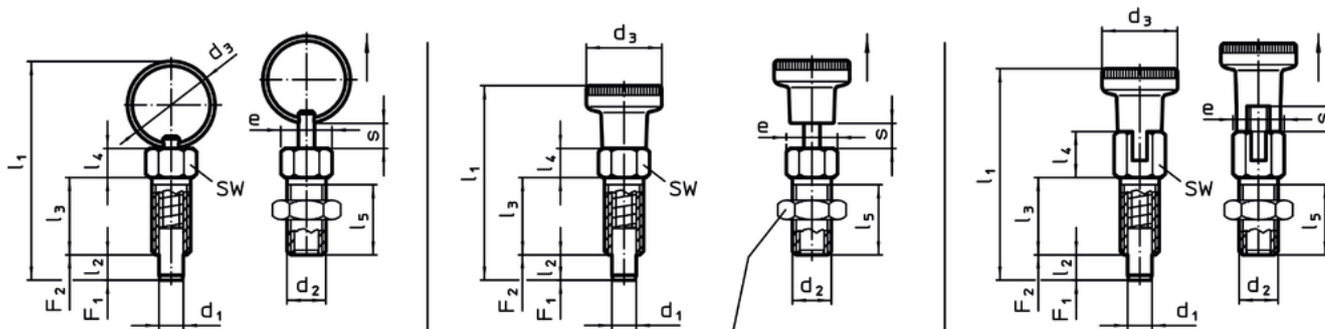
#### Hinweise

Kontermutter sind getrennt zu bestellen.  
Knopf nicht demontierbar.

#### Weitere Produkte

- Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

### Maßzeichnung



Kontermutter  
22120.0704 - .0708 (Stahl)  
22120.0714 - .0718 (rostfreier Stahl)

Bild 1

Bild 2

Bild 3

### Bestellinformationen

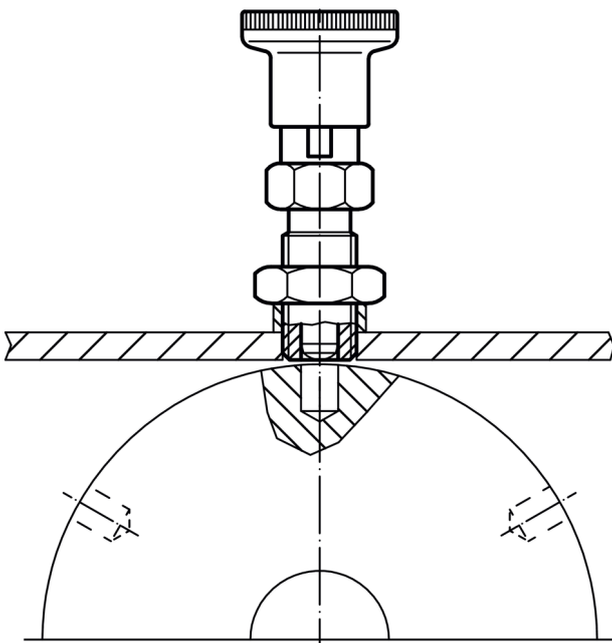
| Abmessungen    |                |                |     |                |                        |                |                |                |           | SW   | Anzugs-<br>dreh-<br>moment<br>max. | Federkraft <sup>1)</sup> |                | Temperatur |      | Gewicht | Art.-Nr.   |
|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|------|------------------------------------|--------------------------|----------------|------------|------|---------|------------|
| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | e   | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub><br>min. | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | s<br>min. |      |                                    | F <sub>1</sub>           | F <sub>2</sub> | min.       | max. |         |            |
| [mm]           |                |                |     |                |                        |                |                |                |           | [mm] | [Nm]                               | [N]                      | [N]            | [°C]       |      | [g]     |            |
| 4              | M6             | 12             | 6,9 | 30,5           | 4                      | 12             | 4,5            | 10             | 4         | 6    | 2                                  | 3                        | 12             | -30        | 80   | 3,8     | 22120.0784 |

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Zubehör

|   | Abmessungen<br>$d_2$<br>[mm] | Schlüsselweite<br>[mm] | <br>[g] | Art.-Nr.   |
|---|------------------------------|------------------------|--|------------|
| <b>Rostfreier Stahl</b>   |                              |                        |  |            |
|  | M 6                          | 10                     | 1,3  | 22120.0714 |

## 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 14.06.2023.

### 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.