# Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund und Arretierung, mit T-Griff 22110.0834



## Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Einfache Handhabung, z.B. beim Arbeiten mit Schutzhandschuhen, bei höheren Entriegelungskräften.

Gleiche Bauhöhe bei Ausführung mit / ohne Arretierung.

Durch Gewindeeinstich Rastbolzen komplett einschraubbar.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Stahl, brüniert

#### Raststift

· Stahl, gehärtet

#### Knopf

· Thermoplast PA 6, schwarz, matt

#### Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

#### **Bedienung**

Der T-Griff wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorstehen darf). T-Griff definiert eindeutig die Rastpositionen.

## Weiterführende Informationen

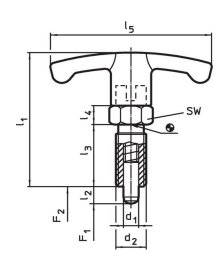
#### Hinweise

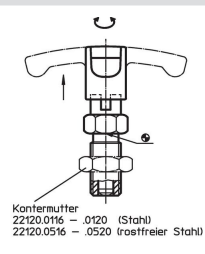
Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

#### **Weitere Produkte**

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

## Maßzeichnung





## Bestellinformationen

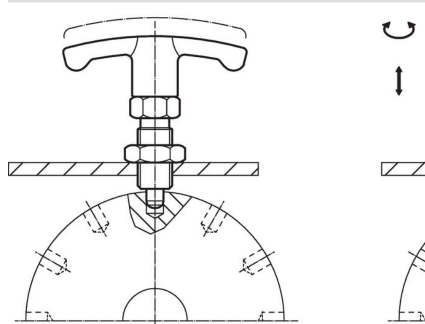
| Abmessungen                             |                |                |                |                |                | sw                    | Federkraft <sup>1)</sup> |                  |                  |      | Ĭ    | ArtNr. |            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------------|------------------|------|------|--------|------------|
| <b>d</b> <sub>1</sub><br>-0,02<br>-0,05 | l <sub>2</sub> | d <sub>2</sub> | I <sub>1</sub> | l <sub>3</sub> | I <sub>4</sub> | <b>I</b> <sub>5</sub> |                          | F <sub>1</sub> ~ | F <sub>2</sub> ~ | min. | max. |        |            |
| [mm]                                    |                |                |                |                | [mm]           | [                     | N]                       | [°C              | ]                | [g]  |      |        |            |
| Stahl                                   |                |                |                |                |                |                       |                          |                  |                  |      |      |        |            |
| 6                                       | 9              | M12 x 1,5      | 48             | 22             | 6              | 54                    | 14                       | 6                | 25               | -30  | 80   | 34     | 22110.0834 |

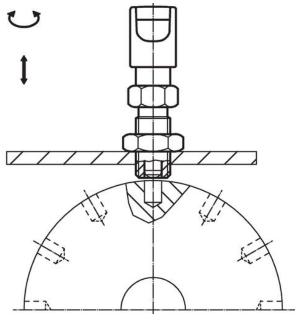
<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Zubehör

|   | Abmessungen<br>d <sub>2</sub> | Schlüsselweite | ă   | ArtNr.     |  |  |  |  |  |
|---|-------------------------------|----------------|-----|------------|--|--|--|--|--|
|   | [mm]                          | [mm]           | [g] |            |  |  |  |  |  |
| Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl |                               |                |     |            |  |  |  |  |  |
|   | M12 x 1,5                     | 18             | 7,5 | 22120.0116 |  |  |  |  |  |

# **Anwendungsbeispiel**





## 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 25.06.2025.

# **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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.



Erwin Halder KG www.halder.de