# Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund, mit T-Griff

# 22110.0928



## 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

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

#### Knopt

· Thermoplast PA 6, schwarz, matt

### **Montage**

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

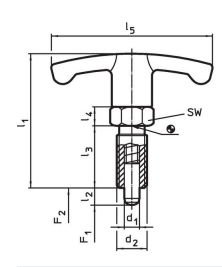
Knopf nicht demontierbar.

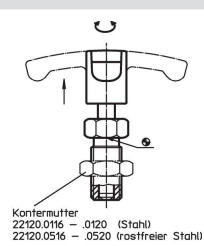
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

#### **Weitere Produkte**

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

# Maßzeichnung





### Bestellinformationen

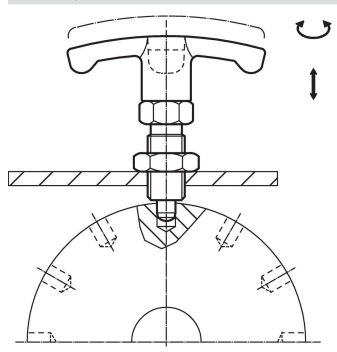
| Abmessungen                             |                |                |                |                |                | sw             | Federkraft <sup>1)</sup> |                  |                  |      | I    | ArtNr. |            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|------------------|------------------|------|------|--------|------------|
| <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> | l <sub>5</sub> |                          | F <sub>1</sub> ~ | F <sub>2</sub> ~ | min. | max. |        |            |
|   | [mm]           |                |                |                |                |                | [mm]                     | [N]              |                  | [°C  | ]    | [g]    |            |
| Rostfreier Stahl                        |                |                |                |                |                |                |                          |                  |                  |      |      |        |            |
| 10                                      | 12             | M16 x 1,5      | 59             | 26             | 8              | 59             | 17                       | 9,5              | 38               | -30  | 80   | 66     | 22110.0928 |

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

|  | Abmessungen<br>d <sub>2</sub> | Schlüsselweite | ă    | ArtNr.     |  |  |  |  |  |
|--|-------------------------------|----------------|------|------------|--|--|--|--|--|
|  | [mm]                          | [mm]           | [g]  |            |  |  |  |  |  |
| Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl |                               |                |      |            |  |  |  |  |  |
|  | 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 25.06.2025.

### **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.



Erwin Halder KG

www.halder.de