# Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund und Arretierung

22110.0226



# Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt. Gleiche Bauhöhe bei Ausführung mit / ohne Arretierung. Durch Gewindeeinstich Rastbolzen komplett einschraubbar.

#### Werkstoff

#### Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

#### Knop

· Thermoplast PA 6, schwarz, matt

#### Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

# Bedienung

Der Knopf wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorstehen darf).

### Weiterführende Informationen

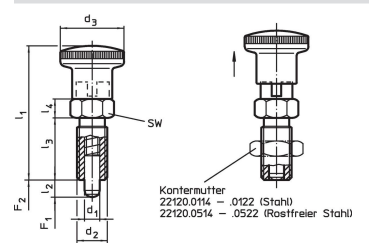
#### **Hinweise**

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

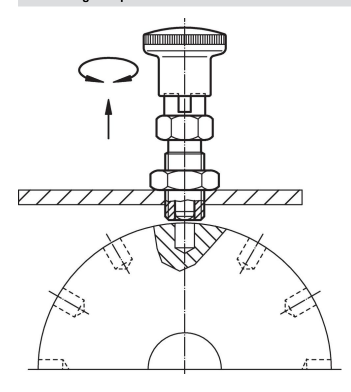
| Abmessungen                          |                |                        |                |                |                | sw             | Federkraft <sup>1)</sup> |                  |                  |      | I    | ArtNr. |            |
|--------------------------------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|------------------|------------------|------|------|--------|------------|
| <b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05    | d <sub>2</sub> | l <sub>2</sub><br>min. | d <sub>3</sub> | I <sub>1</sub> | l <sub>3</sub> | I <sub>4</sub> |                          | F <sub>1</sub> ~ | F <sub>2</sub> ~ | min. | max. |        |            |
| [mm]                                 |                |                        |                |                |                | [mm]           | I                        | [N]              | [°C]             |      | [g]  |        |            |
| mit Knopf, schwarz, Rostfreier Stahl |                |                        |                |                |                |                |                          |                  |                  |      |      |        |            |
| 5                                    | M10 x 1        | 5                      | 19             | 40             | 18             | 6              | 12                       | 5                | 15               | -30  | 80   | 20     | 22110.0226 |

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Zubehör

|  | Abmessungen<br>d₂ | Schlüsselweite | ă   | ArtNr.     |  |  |  |  |  |
|--|-------------------|----------------|-----|------------|--|--|--|--|--|
|  | [mm]              | [mm]           | [g] |            |  |  |  |  |  |
| Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl |                   |                |     |            |  |  |  |  |  |
|  | M10 x 1           | 16             | 5,2 | 22120.0515 |  |  |  |  |  |

# 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 Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025