# Rastriegel

## 22120.0370



### Produktbeschreibung

Rastriegel werden bei Indexierbohrungen eingesetzt. Besseres Handling bei Ausführung mit Kunststoffkappe.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4305

#### Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

#### Riegel

• Sintermetall 1.4404

## Kunststoffkappe

· Thermoplast, schwarz, matt

### **Bedienung**

Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Raststift eingezogen und von der Rastkerbe gehalten (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

### Weiterführende Informationen

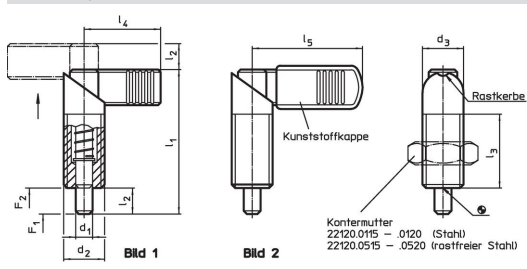
### Hinweise

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

### **Weitere Produkte**

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

## Maßzeichnung



### Bestellinformationen

| Abmessungen                             |  |                |                |                |                |                | Federkraft <sup>1)</sup> |                  |      |      | Ĭ   | ArtNr.     |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|------------------|------|------|-----|------------|
| <b>d</b> <sub>1</sub><br>-0,02<br>-0,04 | d <sub>2</sub>                                 | d <sub>3</sub> | I <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>5</sub> | F <sub>1</sub> ~         | F <sub>2</sub> ~ | min. | max. |     |            |
|   | [mm]   |                |                |                |                |                |                          | [N]              | [°C  | ]    | [g] |            |
| mit Kunst                               | mit Kunststoffkappe – Bild 2, Rostfreier Stahl |                |                |                |                |                |                          |                  |      |      |     |            |
| 10                                      | M20 x 1,5                                      | 20             | 69             | 12             | 36             | 52             | 21                       | 57,5             | -30  | 80   | 128 | 22120.0370 |

<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 |                               |                |      |            |  |  |  |  |  |
|  | M20 x 1,5                     | 30             | 32,0 | 22120.0520 |  |  |  |  |  |

## 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 2 von 2

Stand: 8.7.2025