

## Rastbolzen • mit Schnellarretierungsknopf

22122.0220



### Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### Werkstoff

##### Hülse

- Stahl, brüniert

##### Druckknopf

- Thermoplast POM, rot

##### Raststift

- Stahl, gehärtet

##### Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarzgrau, matt

#### Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

#### Bedienung

Durch Ziehen am Knopf wird der Raststift eingezogen und arretiert. Der hervorstehende rote Druckknopf signalisiert die Arretierungsposition (Raststift eingezogen). Durch Drücken des roten Druckknopfes springt der Raststift wieder in die Verriegelungsposition.

#### Weiterführende Informationen

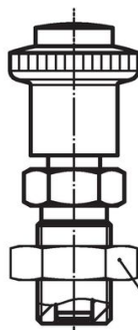
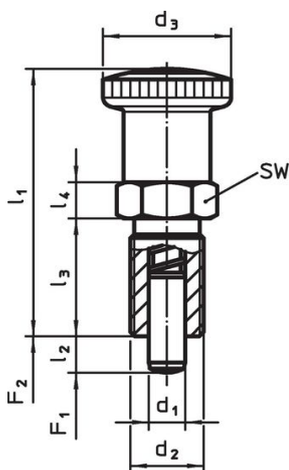
#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.  
Kontermutter sind getrennt zu bestellen.

#### Weitere Produkte

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

### Maßzeichnung



Kontermutter  
22120.0116 - .0118 (Stahl)  
22120.0516 - .0518 (rostfreier Stahl)

### Bestellinformationen

Abmessungen							SW	Federkraft <sup>1)</sup>		Temperatur		Gewicht	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]							[mm]	[N]		[°C]		[g]	
-0,02 -0,04													
<b>Stahl</b>													
8	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	78	22122.0220

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## 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 27.06.2024.

### 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.