# Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund, mit T-Griff

22110.0820



# 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

#### Knopt

· Thermoplast PA 6, schwarz, matt

### **Montage**

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

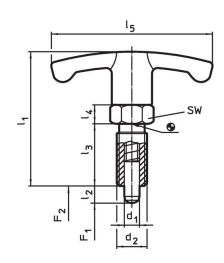
Knopf nicht demontierbar.

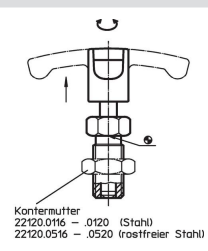
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

#### **Weitere Produkte**

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

# Maßzeichnung





## Bestellinformationen

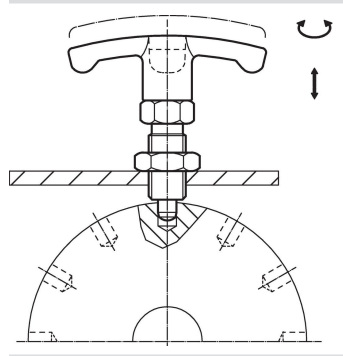
Abmessungen						sw	Federk	raft <sup>1)</sup>			I	ArtNr.	
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]					[mm]	[N]		[°C	]	[g]			
Stahl													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	31	22110.0820

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

	Abmessungen	Schlüsselweite	ă	ArtNr.					
	d <sub>2</sub> [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.

