# Rastbolzen • mit Zugring

22120.1344



#### Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Stahl, brüniert

#### Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

### **Zugring**

• Rostfreier Stahl 1.4310

#### **Montage**

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

### **Bedienung**

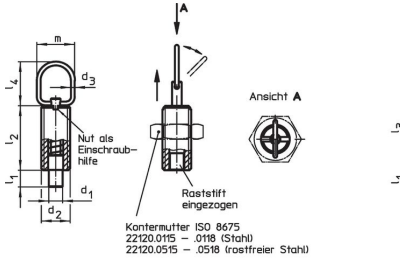
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Zugring nach dem Einziehen des Raststifts um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

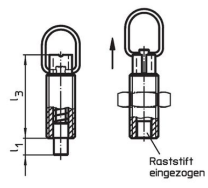
#### Weiterführende Informationen

#### Weitere Produkte

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

### Maßzeichnung





mit Arretierung

Bild 2

Bild 1

### Bestellinformationen

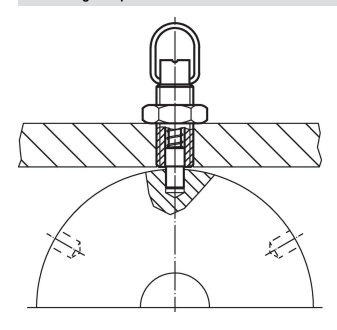
Abmessungen								Hub	Federkraft <sup>1)</sup>			I	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub> min.	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	m	S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
-0,05 -0,1			min.						~	~			
[mm]								[mm]	[	N]	[°C]	[g]	
mit Arretierung – Bild 2, Stahl													
6	M12	2	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1344

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

#### Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub>	Schlüsselweite	ă	ArtNr.					
	[mm]	[mm]	[g]						
Kontermuttern ISO 4035, Stahl									
	M12	18	7,6	22120.0708					

# 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.

