

## Rastriegel 22120.0332



### 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

### Bedienung

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

### Weiterführende Informationen

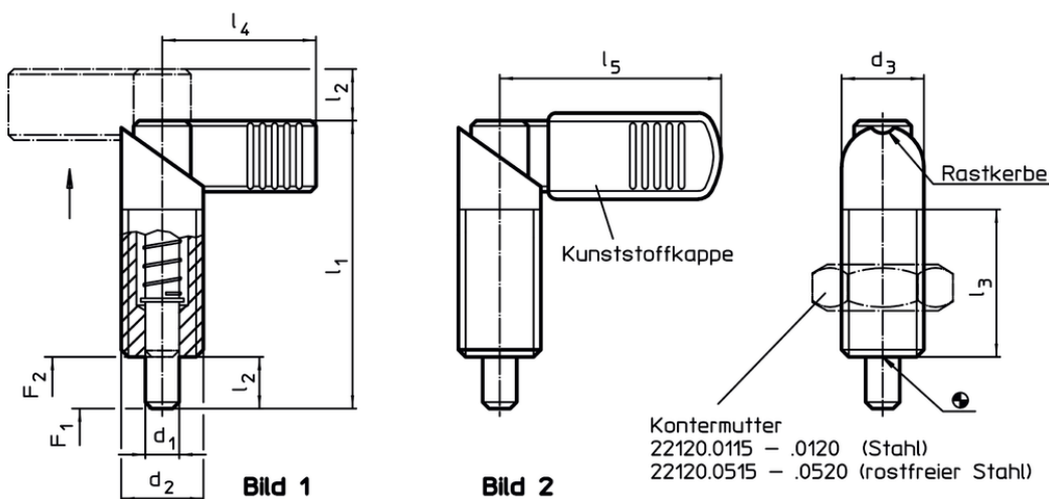
### Hinweise

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>		🌡️	🏋️	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.	[g]	
-0,02							~	~			
-0,04											
[mm]											
[N]											
[°C]											
[g]											
<b>ohne Kunststoffkappe – Bild 1, Rostfreier Stahl</b>											
12	M20 x 1,5	20	69	12	36	37	21	57,5	250	127	22120.0332

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub> [mm]	Schlüsselweite [mm]	 [g]	Art.-Nr.
<b>Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl</b>				
	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 14.06.2023.

**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.