# Rastriegel

## 22120.0308



## 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

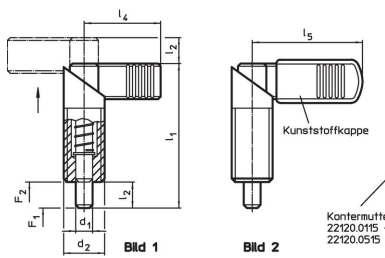
#### **Hinweise**

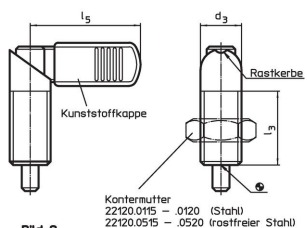
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

#### **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>		<u>B</u>	I	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.		
[mm]								[N]	[°C]	[g]	
ohne Kunststoffkappe – Bild 1, Rostfreier Stahl											
4	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	7	20	250	17	22120.0308

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

#### Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub>	Schlüsselweite	ă	ArtNr.						
	[mm]	[mm]	[g]							
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl										
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515						

## 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

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025