# Rastriegel • mit Anschraubflansch

# 22120.0389



### Produktbeschreibung

Rastriegel werden bei Indexierbohrungen eingesetzt. Besseres Handling bei Ausführung mit Kunststoffkappe.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Stahl, brüniert

#### Raststift

· Stahl, nitriert, schwarz

### Kunststoffkappe

· Thermoplast, schwarz, matt

### **Montage**

Durch beidseitige Senkungen ist eine Montage rechts und links möglich.

Rastriegel zur seitlichen Befestigung.

### **Bedienung**

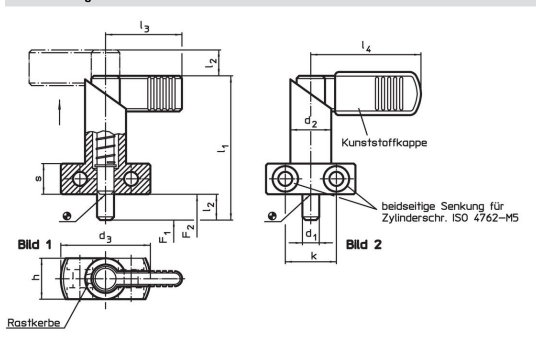
Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Raststift eingezogen und von der Rastkerbe gehalten (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

### Weiterführende Informationen

### **Weitere Produkte**

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

# Maßzeichnung

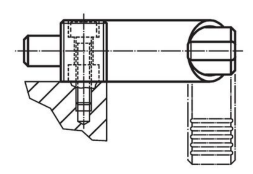


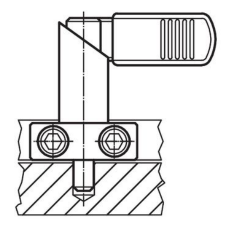
### Bestellinformationen

Abmessungen									Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.	
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	k	l <sub>1</sub>	I <sub>4</sub>	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.			
0									~	~					
-0,05															
[mm]									[N]		[°C]		[g]		
mit Ku	mit Kunststoffkappe – Bild 2														
8	12	20	40	20	22	69	52	15	21	58	-30	80	169	22120.0389	

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# **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.