

Rastriegel 22120.0367



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
- Kunststoffkappe**
- Thermoplast, schwarz, matt

Bedienung

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

Weiterführende Informationen

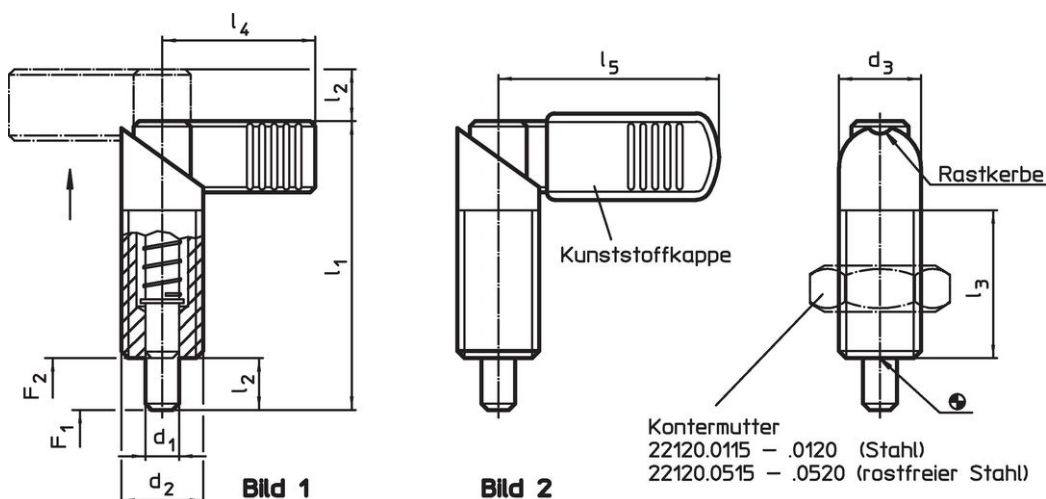
Hinweise

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 ¹⁾		Temperatur		Gewicht [g]	Art.-Nr.	
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₅	F ₁	F ₂	min.	max.			
-0,02							~	~					
-0,04													
[mm]													
[N]													
[°C]													
[g]													
mit Kunststoffkappe – Bild 2, Rostfreier Stahl													
8	M16 x 1,5	16	56	10	30	42	11,5	30,5	-30	80	63	22120.0367	

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂ [mm]	Schlüsselweite [mm]	 [g]	Art.-Nr.
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl				
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518

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 27.06.2024.

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.