

Rastriegel 22120.0360



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

- Hülse**
- Automatenstahl, brüniert
- Raststift**
- Stahl, gehärtet
- Riegel**
- Automatenstahl, brüniert
- 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

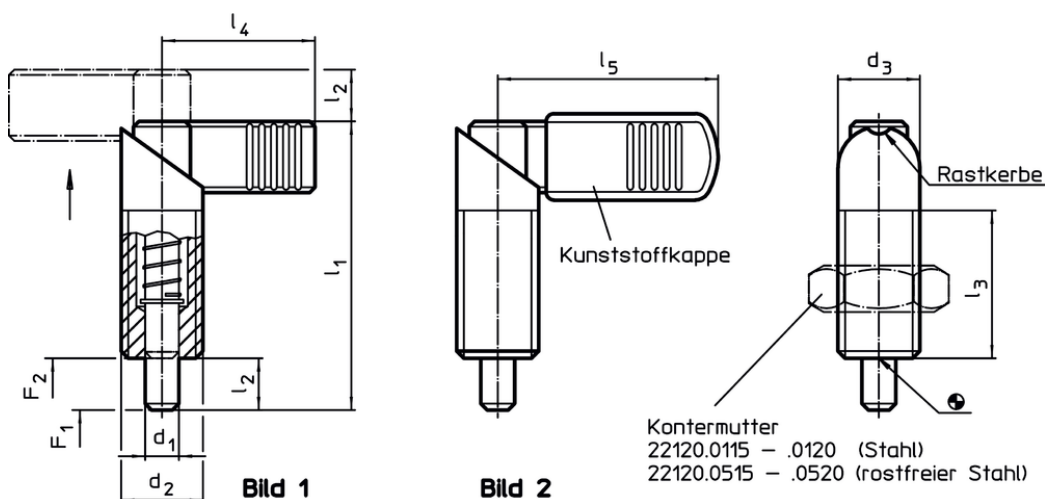
Hinweise

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, Automatenstahl												
10	M20 x 1,5	20	69	12	36	52	21	57,5	-30	80	128	22120.0360

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂ [mm]	Schlüsselweite [mm]	 [g]	Art.-Nr.
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl				
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120

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 14.06.2023.

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.