Rastriegel

22120.0357



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

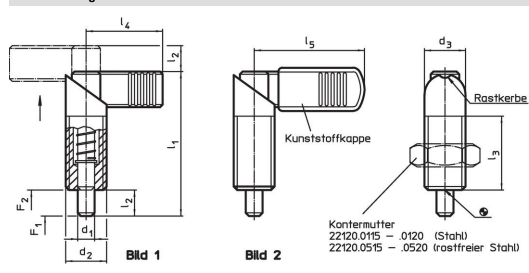
Hinweise

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⁾				I	ArtNr.
d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	l ₅	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]						[N]		[°C]		[g]		
mit Kunststoffkappe – Bild 2, Automatenstahl												
8	M16 x 1,5	16	56	10	30	42	11,5	30,5	-30	80	63	22120.0357

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen	Schlüsselweite	Ĭ	ArtNr.					
	d ₂ [mm]	[mm]	[9]						
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl									
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118					

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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025