Rastriegel

22120.0318



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

· Automatenstahl, brüniert

Raststift

· Stahl, gehärtet

Riegel

Automatenstahl, brüniert

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

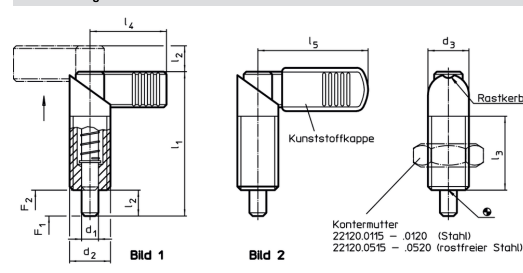
Rastkerbe

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⁾		<u>B</u>	Ĭ	ArtNr.
d ₁ -0,02	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	I ₄	F ₁	F ₂	max.		
-0,02							~	~			
[mm]								[N]	[°C]	[g]	
ohne Kunststoffkappe – Bild 1, Automatenstahl											
8	M20 x 1,5	20	69	12	36	37	21	57,5	250	121	22120.0318

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.							
	[mm]	[mm]	[g]								
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.



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

Stand: 1.8.2023