Rastriegel

22120.0330



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

Bedienung

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

Weiterführende Informationen

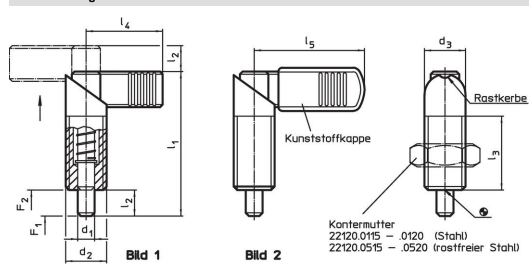
Hinweise

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⁾		Ĭ	ArtNr.	
d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	l ₄	F ₁ ~	F ₂ ~	max.			
[mm]								[N]	[°C]	[g]		
ohne Kunststoffkappe – Bild 1, Rostfreier Stahl												
10	M20 x 1,5	20	69	12	36	37	21	57,5	250	128	22120.0330	

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.						
	[mm]	[mm]	[g]							
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl										
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520						

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 25.06.2025.

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.



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

Stand: 8.7.2025