Rastbolzen • mit Schnellarretierungsknopf

22122.0305



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4305

Druckknopf

· Thermoplast POM, rot

Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Knopt

• Thermoplast PA 6, schwarzgrau, matt

Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Bedienung

Durch Ziehen am Knopf wird der Raststift eingezogen und arretiert. Der hervorstehende rote Druckknopf signalisiert die Arretierungsposition (Raststift eingezogen). Durch Drücken des roten Druckknopfes springt der Raststift wieder in die Verriegelungsposition.

Weiterführende Informationen

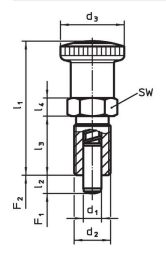
Hinweise

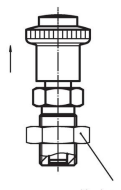
Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

- Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen
- Distanzringe, für Rastbolzen
- Haltestücke, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung





Kontermutter

22120.0116 - .0118 (Stahl)

22120.0516 - .0518 (rostfreier Stahl)

Bestellinformationen

Abmessungen							sw	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	I ₁	l ₃	I ₄		F ₁	F ₂	min.	max.		
-0,02		min.		~				~	~				
-0,04													
[mm]						[mm]	[N]		[°C]	[g]		
Rostfreier Stahl													
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	49	22122.0305

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ı	ArtNr.					
	[mm]	[mm]	[9]						
Rostfreier Stahl									
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516					

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

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025