Rastbolzen • mit Schnellarretierungsknopf

22122.0205



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Hülse

· Stahl, brüniert

Druckknopf

· Thermoplast POM, rot

Raststift

· Stahl, gehärtet

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

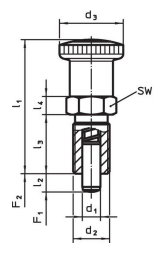
Hinweise

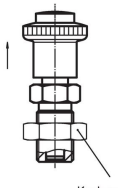
Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

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 -0,02 -0,04	d_2	I ₂ min.	d ₃	l ₁ ~	l ₃	I ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]						[mm]	[N]		[°C]	[g]		
Stahl													
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	49	22122.0205

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.					
	[mm]	[mm]	[g]						
Stahl									
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116					

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