Rastbolzen • mit Zugring

22120.1350



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Hülse

· Stahl, brüniert

Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Zugring

• Rostfreier Stahl 1.4310

Montage

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Bedienung

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Zugring nach dem Einziehen des Raststifts um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

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

Raststift

eingezogen

Haltestücke, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung

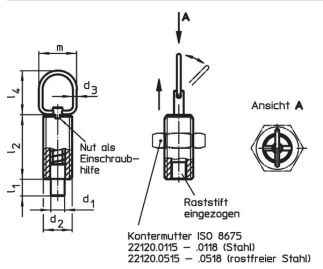


Bild 1 Bild 2



mit Arretierung

Bestellinformationen

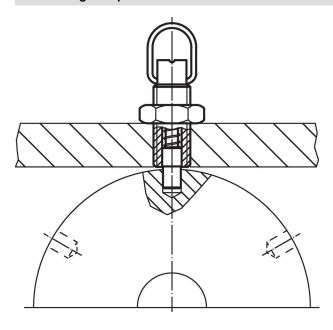
Abmessungen								Hub	Federkraft ¹⁾			I	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	I ₃	I ₄	m	S	F ₁	F ₂	max.		
-0,05 -0,1			min.						~	~			
0,1	[mm]							[mm]	ı	 [N]	[°C]	[g]	
mit Arretierung – Bild 2, Stahl													
8	M16 x 1,5	2	9	34	44	25	22	9	7	27	250	51	22120.1350

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen	Schlüsselweite	ă	ArtNr.					
	d₂ [mm]	[mm]	[g]						
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl									
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118					

Anwendungsbeispiel



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