Rastbolzen • mit Zugring

22120.1452



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

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
- Haltestücke, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung

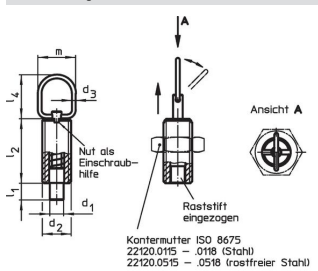
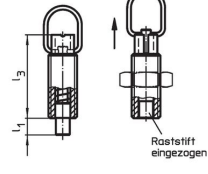


Bild 1



mit Arretierung

Bild 2

Bestellinformationen

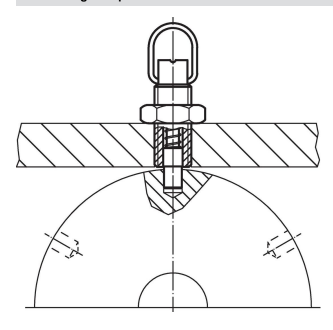
Abmessungen								Hub	Federkraft ¹⁾			I	ArtNr.
d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	d ₃	I ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	m	S	F ₁ ~	F ₂ ~	max.		
	[mm]									[N]	[°C]	[9]	
mit Arretie	mit Arretierung – Bild 2, Rostfreier Stahl												
10	M16	2	9	34	44	25	22	9	7	27	250	50	22120.1452

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.						
	[mm]	[mm]	[g]							
Kontermuttern ISO 4035, Rostfreier Stahl										
	M16	24	18,0	22120.0720						

Anwendungsbeispiel



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