Rastbolzen • mit Zugring

22120.1314



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
- Haltestücke, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung

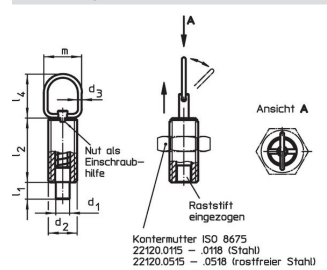
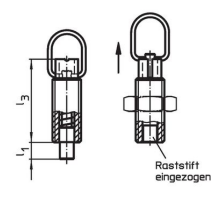


Bild 1



mit Arretierung

Bild 2

Bestellinformationen

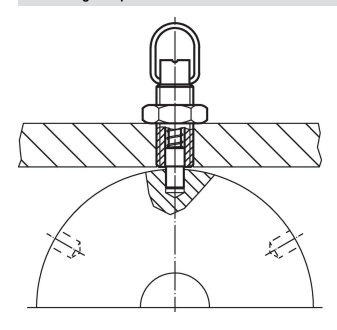
Abmessungen								Hub	Federkraft ¹⁾			I	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁ min.	l ₂	l ₃	I ₄	m	S	F ₁ ~	F ₂	max.		
-0,05 -0,1			min.						~	~			
[mm]								[mm]	[N]	[°C]	[g]	
ohne Arretierung – Bild 1, Stahl													
6	M12	2	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1314

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.						
	[mm]	[mm]	[g]							
Kontermuttern ISO 4035, Stahl										
	M12	18	7,6	22120.0708						

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 23.01.2024.

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

Stand: 1.2.2024