Rastbolzen • mit Zugring

22120.1444



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

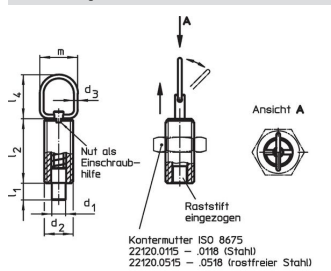
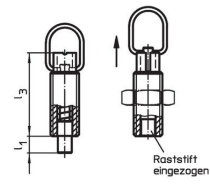


Bild 1



mit Arretierung

Bild 2

Bestellinformationen

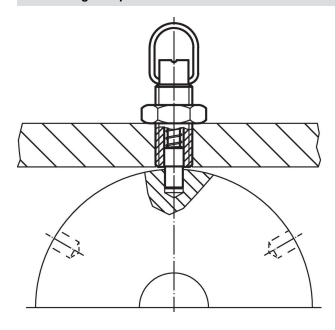
Abmessungen								Hub	Federkraft ¹⁾			I	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	m	S	F ₁	F ₂	max.		
-0,05 -0,1			min.						~	~			
[mm]								[mm]	[N]	[°C]	[g]	
mit Arretierung – Bild 2, Rostfreier Stahl													
6	M12	2	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1444

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂ [mm]	Schlüsselweite [mm]	[g]	ArtNr.						
Kontermuttern ISO 4035, Rostfreier Stahl										
	M12	18	7,6	22120.0718						

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

 $\label{eq:continuous} \text{Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1\% w/w enthalten - SVHC Liste Stand 23.01.2024}.$

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