Rastbolzen • mit Zugring

22120.1412



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

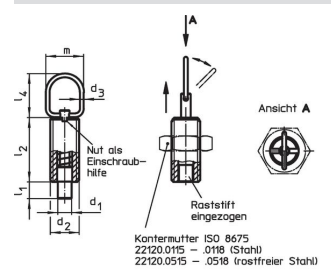
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Zugring nach dem Einziehen des Raststifts um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

Weiterführende Informationen

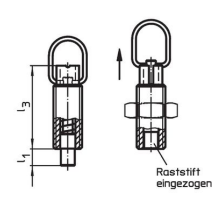
Weitere Produkte

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

Maßzeichnung







mit Arretierung

Bild 2

Bestellinformationen

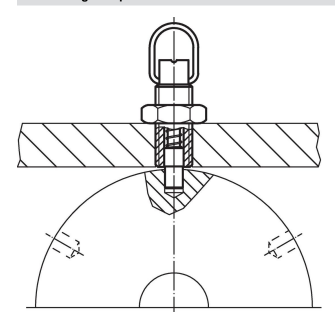
Abmessungen								Hub	Federkraft ¹⁾			I	ArtNr.
d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	d ₃	I ₁ min.	l ₂	l ₃	I ₄	m	S	F ₁ ~	F ₂ ~	max.		
[mm]								[mm]	[N]	[°C]	[g]	
ohne Arretierung – Bild 1, Rostfreier Stahl													
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1412

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen	Schlüsselweite	Ĭ	ArtNr.					
	d₂ [mm]	[mm]	[9]						
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl									
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515					

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 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 Seite 2 von 2