Rastbolzen • mit Zugring

22120.1318



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

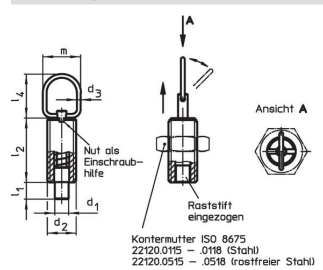
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Zugring nach dem Einziehen des Raststifts um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

Weiterführende Informationen

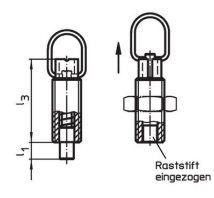
Weitere Produkte

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

Maßzeichnung







mit Arretierung

Bestellinformationen

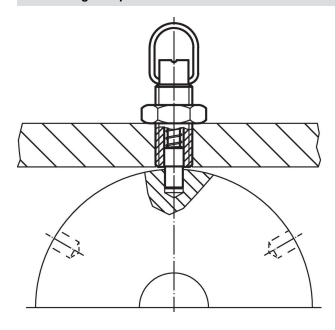
Abmessungen								Hub	Federkraft ¹⁾			I	ArtNr.
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	I ₁ min.	l ₂	I ₃	I ₄	m	S	F ₁ ~	F ₂	max.		
-0,03			111111.						~	~			
[mm]								[mm]	I	[N]	[°C]	[g]	
ohne Arretierung – Bild 1, Stahl													
8	M16	2	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1318

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen ${\sf d_2}$ [mm]	Schlüsselweite [mm]	[9]	ArtNr.						
Kontermuttern ISO 4035, Stahl										
	M16	24	18,0	22120.0710						

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.

