Rastbolzen • mit Zugring

22120.1310



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

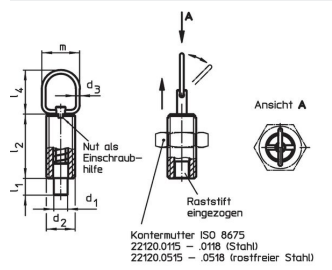
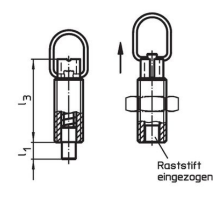


Bild 1 Bild 2



mit Arretierung

Bestellinformationen

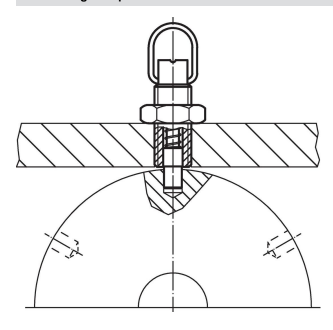
Abmessungen								Hub	Federkraft ¹⁾			I	ArtNr.
d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	d ₃	I ₁ min.	l ₂	l ₃	I ₄	m	S	F ₁ ~	F ₂ ~	max.		
[mm]								[mm]	Γ	N]	[°C]	[g]	
ohne Arretierung – Bild 1, Stahl													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1310

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂ [mm]	Schlüsselweite [mm]	[g]	ArtNr.						
Kontermuttern ISO 4035, Stahl										
	M10	16	5,3	22120.0706						

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.

