Rastbolzen kompakt · mit Sechskantbund und Arretierung, mit T-Griff 22110.0940



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Einfache Handhabung, z.B. beim Arbeiten mit Schutzhandschuhen, bei höheren Entriegelungskräften.

Gleiche Bauhöhe bei Ausführung mit / ohne Arretierung.

Durch Gewindeeinstich Rastbolzen komplett einschraubbar.

Werkstoff

Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

Raststift

• Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

· Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Bedienung

Der T-Griff wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorstehen darf). T-Griff definiert eindeutig die Rastpositionen.

Weiterführende Informationen

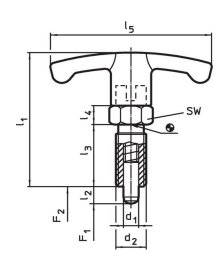
Hinweise

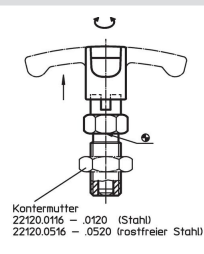
Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung





Bestellinformationen

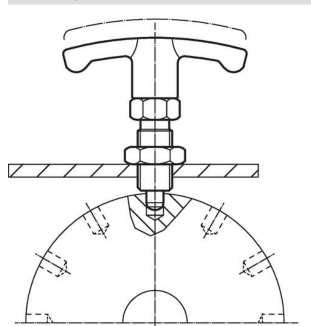
Abmessungen							sw	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.
d ₁ -0,02 -0,05	l ₂	d ₂	I ₁	l ₃	I ₄	l ₅		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]						[mm]	[N]		[°C]	[g]		
Rostfreier Stahl													
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	72	22110.0940

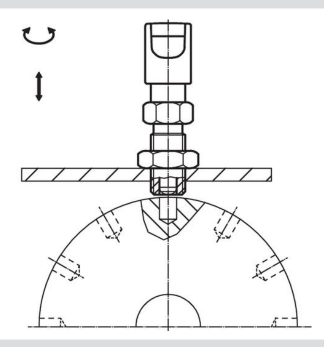
¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.					
	[mm]	[mm]	[g]						
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl									
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518					

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 25.06.2025.

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 Stand: 8.7.2025