Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund, mit T-Griff

22110.0830



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

· Stahl, brüniert

Raststift

· Stahl, gehärtet

Knop

· Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Weiterführende Informationen

Hinweise

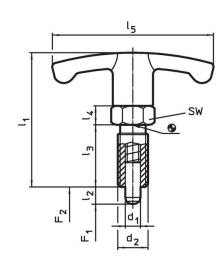
Knopf nicht demontierbar.

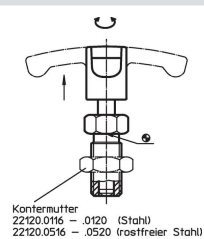
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung





Bestellinformationen

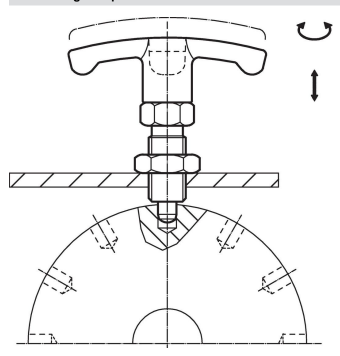
Abmessungen						sw	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.	
d ₁ -0,02 -0,05	l ₂	d ₂	I ₁	l ₃	I ₄	l ₅		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]						[mm]	[N]		[°C]	[g]		
Stahl													
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	121	22110.0830

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.					
	[mm]	[mm]	[g]						
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl									
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120					

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.



Erwin Halder KG

www.halder.de Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025