Rastbolzen · mit Sechskantbund und Arretierung

22120.0210



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Hülse

· Automatenstahl, brüniert

Raststift

· Stahl, gehärtet

Knopf

• Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Bedienung

Der Knopf wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorstehen darf).

Weiterführende Informationen

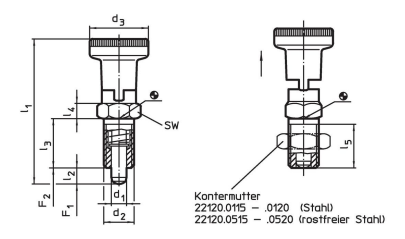
Hinweise

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

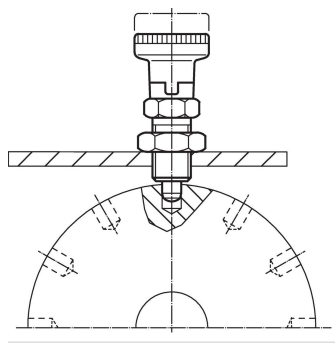
Abmessungen							sw	Feder	kraft ¹⁾			I	ArtNr.	
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	I ₄	I ₅ min.		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]						[mm]	1]	N]	[°C	1	[g]			
Automatenstahl														
10	M20 x 1,5	31	91	10	33	10	30	22	28	54	-30	80	134	22120.0210

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 23.01.2024.

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 Seite 2 von 2 www.halder.de