Rastbolzen • mit Sechskantbund, rostfreier Stahl

22120.0485



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Knopf

Rostfreier Stahl 1.4305

Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Weiterführende Informationen

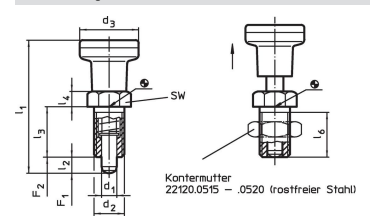
Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung



Bestellinformationen

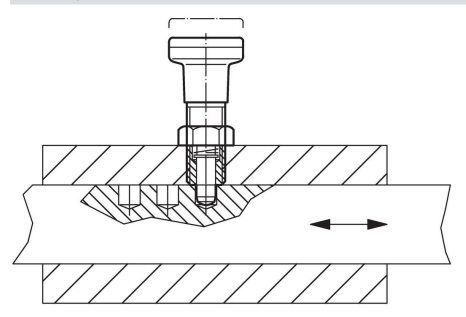
Abmessungen								sw	Federkraft ¹⁾		<u>B</u>	I	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	I ₄	I ₆		F ₁	F ₂	max.		
-0,02			~	min.			min.		~	~			
-0,05													
[mm]								[mm]		[N]	[°C]	[g]	
Rostfreier Stahl													
5	M10 x 1	21	45	5	17	5	15	12	6	14	250	43	22120.0485

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.					
	[mm]	[mm]	[g]						
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl									
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515					

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