

Rastbolzen • mit Sechskantbund und Arretierung, rostfreier Stahl A4

22120.1158



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.
Die Ausführung aus rostfreiem Stahl A4 gewährleistet höchste Korrosionsbeständigkeit.

Werkstoff

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4401

Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4401 vernickelt

Knopf

- Rostfreier Stahl 1.4401

Kontermutter

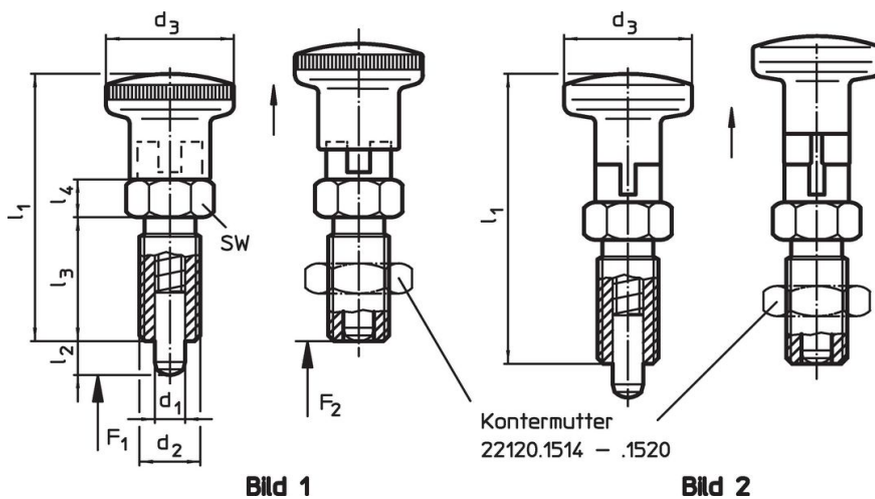
- Rostfreier Stahl 1.4401

Weiterführende Informationen

Hinweise

Knopf nicht demontierbar.
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen							Federkraft ¹⁾		max.		Art.-Nr.
d ₁	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	F ₁ ~	F ₂ ~	°C	g	
[mm]							[N]		[°C]	[g]	
mit Knopf aus rostfreiem Stahl – Bild 2											
8	M16 x 1,5	12	27	58	26	8	7	26	100	118	22120.1158

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂ [mm]	Schlüsselweite [mm]		Art.-Nr.
			g	
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl 1.4401				
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.1518

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 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Frei von Konfliktmineralien