Rastbolzen • mit Sechskantbund, rostfreier Stahl A4

22120.1056



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

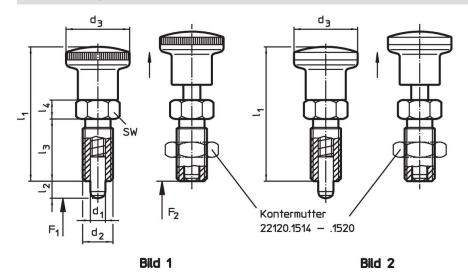
• Rostfreier Stahl 1.4401

Weiterführende Informationen

Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

	Abmessungen							Federkraft ¹⁾		sw	ı	ArtNr.
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	I ₁	l ₃	I ₄	F ₁	F ₂	max.			
-0,02		min.					~	~				
-0,05												
	[mm]								[°C]	[mm]	[g]	
mit Knopf aus rostfreiem Stahl – Bild 2												
6	M12 x 1,5	6	22	48	22	6	4,5	16	100	14	63	22120.1056

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.						
	[mm]	[mm]	[g]							
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl 1.4401										
	M12 x 1,5	18	7,6	22120.1516						

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

