Rastbolzen • mit Sechskantbund, rostfreier Stahl A4

22120.1065



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

• Thermoplast PA 6, schwarzgrau, matt

Kontermutter

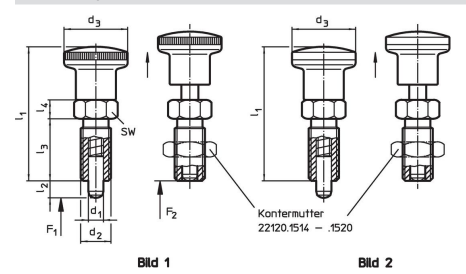
• Rostfreier Stahl 1.4401

Weiterführende Informationen

Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

	Abmessungen							rkraft ¹⁾			sw	I	ArtNr.
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	l ₂ min.	d ₃	I ₁	l ₃	I ₄	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.			
	[mm]							N]	[°C]		[mm]	[g]	
mit Kno	mit Knopf aus Thermoplast – Bild 1												
5	M10 x 1	8	19	40	18	6	3	14	-30	80	12	18	22120.1065

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.					
	[mm]	[mm]	[g]						
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl 1.4401									
	M10 x 1	16	5,4	22120.1515					

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