Rastbolzen • mit Sechskantbund und Arretierung, rostfreier Stahl A4

22120.1146



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

Bedienung

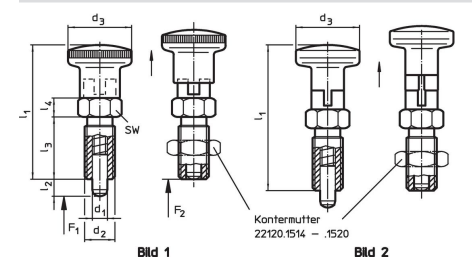
Der Knopf wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorstehen darf).

Weiterführende Informationen

Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen						Federkraft ¹⁾				sw	Ĭ	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 Knopf aus Thermoplast – Bild 1													
6	M12 x 1,5	6	23	48	22	6	4,5	16	-30	80	14	33	22120.1146

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

