Rastbolzen • mit Sechskantbund und Arretierung, rostfreier Stahl A4



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

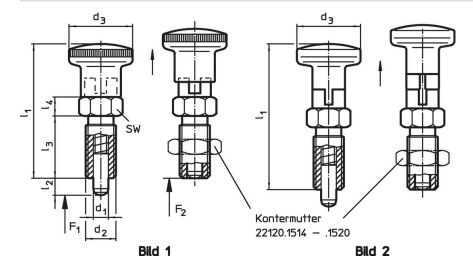
Der Knopf wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorstehen darf).

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	l₂ 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													
10	M16 x 1,5	12	28	58	26	8	7,5	32	-30	80	17	70	22120.1180

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen	Schlüsselweite	ă	ArtNr.					
	d₂ [mm]	[mm]	[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 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

