Rastbolzen • mit Sechskantbund, rostfreier Stahl A4

22120.1092



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

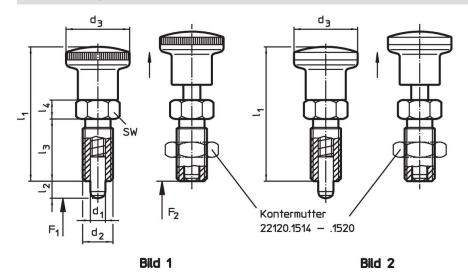
· Rostfreier Stahl 1.4401

Weiterführende Informationen

Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

	Abmessungen							Federkraft ¹⁾		sw	Ĭ	ArtNr.
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	F ₁	F ₂	max.			
-0,02		min.					~	~				
-0,05												
	[mm]							N]	[°C]	[mm]	[g]	
mit Knopf aus rostfreiem Stahl – Bild 2												
12	M20 x 1,5	15	32	71,5	33	10	9	32	100	22	203	22120.1092

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	Ĭ	ArtNr.					
	[mm]	[mm]	[g]						
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl 1.4401									
	M20 x 1,5	30	33,0	22120.1520					

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



www.halder.de