Rastbolzen • einfache Ausführung

22120.0783



Produktbeschreibung

Einsatz beschränkt sich auf Anwendungsfälle, für die keine präzise Positionierung erforderlich ist. Einfache Ausführung mit sehr kleinen Baumaßen.

Werkstoff

Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4305

Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305

Knopf

• Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Bedienung

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

Weiterführende Informationen

Hinweise

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen. Knopf nicht demontierbar.

Weitere Produkte

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung

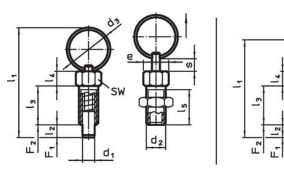
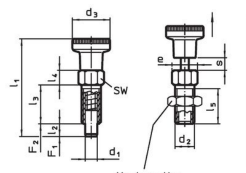
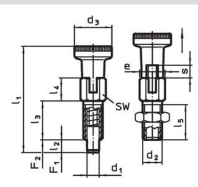


Bild 1





Kontermutter 22120.0704 - .0708 (Stahl) 22120.0714 - .0718 (rostfreier Stahl)

Bild 2

Bild 3

Bestellinformationen

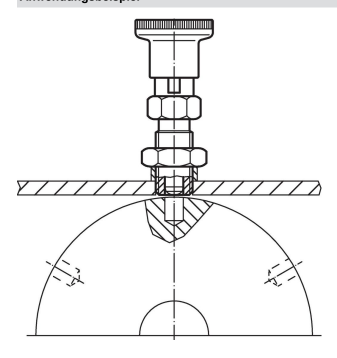
Abmessungen							sw		Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.			
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	e	I ₁	l ₂ min.	l ₃	I ₄	I ₅	s min.		moment max.	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
	[mm]							[mm]	[Nm]	[N]	[°C]	[g]			
mit K	mit Knopf, ohne Arretierung – Bild 2, Rostfreier Stahl																
3	M6	12	6,9	30	3,5	12	4,5	10	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,6	22120.0783

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.
	[mm]	[mm]	[g]	
Rostfreier Stahl				
	М 6	10	1,3	22120.0714

Anwendungsbeispiel



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

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.

