Rastbolzen • einfache Ausführung

22120.0778



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

Zugring

• Rostfreier Stahl 1.4310

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

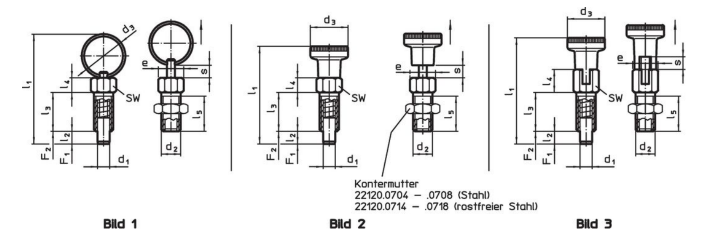
Hinweise

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung



Bestellinformationen

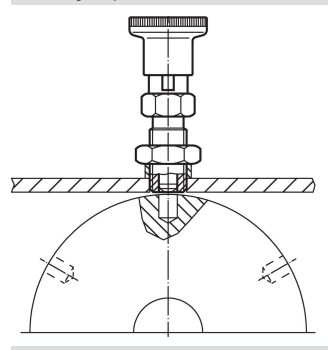
Abmessungen								sw	Anzugs- Federkraft ¹⁾		rkraft ¹⁾		I	ArtNr.		
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	e	I ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	s min.		moment max.	F ₁ ~	F ₂ ~	max.		
[mm]								[mm]	[Nm]	[N]	[°C]	[g]			
mit Zu	mit Zugring, ohne Arretierung – Bild 1, Rostfreier Stahl															
8	M12	30	13,8	71	8	24	9	20,5	8	12	20	6	22	250	31	22120.0778

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	Ĭ	ArtNr.
	[mm]	[mm]	[g]	
Rostfreier Stahl				
	M12	18	7,6	22120.0718

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.



Erwin Halder KG www.halder.de