Rastbolzen • einfache Ausführung

22120.0726



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

· Stahl, galvanisch verzinkt

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

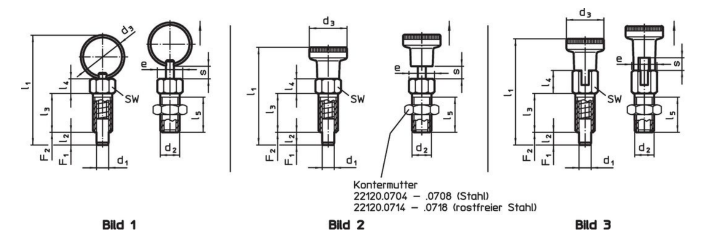
Hinweise

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung



Bestellinformationen

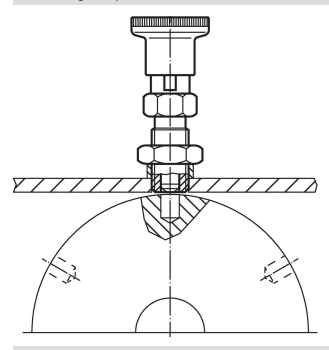
Abmessungen								sw	Anzugs-	Federkraft ¹⁾			I	ArtNr.		
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	е	I ₁	I ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	s min.		moment max.	F ₁ ~	F ₂ ~	max.		
[mm]							[mm]	[Nm]	[N]	[°C]	[g]				
mit Z	mit Zugring, ohne Arretierung – Bild 1, Stahl															
6	M10	24	11,5	57,5	6	20	7,5	17	6	10	15	5	21	250	17	22120.0726

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	i	ArtNr.
	[mm]	[mm]	[g]	
Stahl				
	M10	16	5,3	22120.0706

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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