Rastriegel • einfache Ausführung

22121.0125



Produktbeschreibung

Rastriegel werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Einsatz beschränkt sich auf Anwendungsfälle, für die keine präzise Positionierung erforderlich ist. Der große Hub des Raststifts ermöglicht eine Vielzahl an Anwendungsfällen, z.B. als Türriegel. Einfache Ausführung in kompakter Bauform.

Werkstoff

Hülse

· Automatenstahl, galvanisch verzinkt

Raststift

· Stahl, galvanisch verzinkt

Kontermutter

• Stahl, galvanisch verzinkt

Bedienung

Durch Anheben des Riegels wird der Raststift eingezogen. Drehen des Riegels arretiert den eingezogenen Raststift.

Weiterführende Informationen

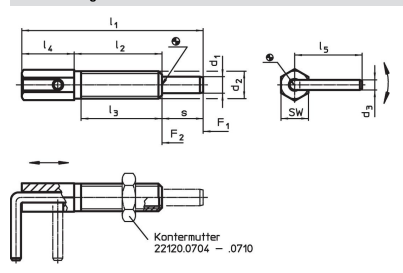
Hinweise

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung



Bestellinformationen

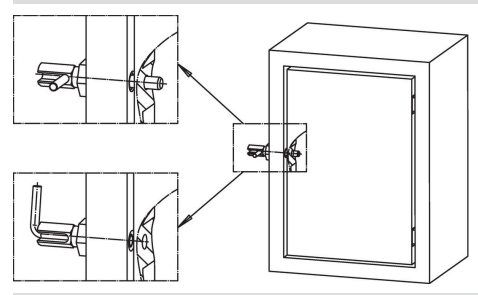
Abmessungen								sw	Fede	rkraft ¹⁾	Anzugs-	<u></u>	I	ArtNr.	
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	l ₅	s		F ₁	F ₂	dreh- moment	max.		
												max.			
				[mm]					[mm]	[N]	[Nm]	[°C]	[g]	
10	M16	4,7	102,5	50,5	44,5	27	32,7	25	16	4	23	42	250	104	22121.0125

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	ă	ArtNr.
	[mm]	[mm]	[g]	
Stahl				
	M16	24	18,0	22120.0710

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 Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025