Rastbolzen • mit Anschraubflansch

22120.0929



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt. Sie eignen sich zur Befestigung an dünnwandigen Teilen. Diese Rastbolzen zeichnen sich durch ihre kleinen Baumaße aus.

Werkstoff

Flanschteil

· Zink-Druckguss, galvanisch verzinkt

Raststift

· Stahl, gehärtet

Knopf

· Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Bedienung

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen und um 90° gedreht.

Weiterführende Informationen

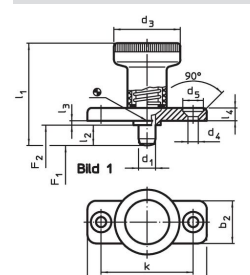
Hinweise

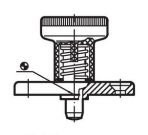
Knopf nicht demontierbar.

Weitere Produkte

• Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung





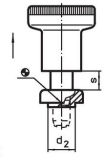


Bild 2 mit Arretierung

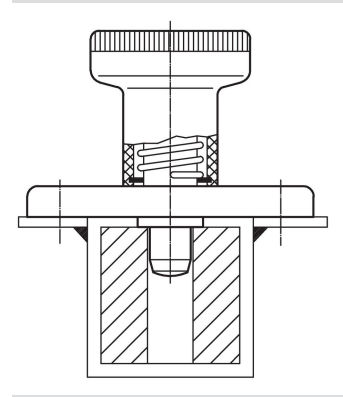
Bestellinformationen

	Abmessungen													Federkraft ¹⁾		A:		ArtNr. ²⁾
	Abilicooungeli															•		Alte-Ni.
d ₁	l ₂	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	d ₄	d_5	k	l ₁	l ₃	l ₄	S	F ₁	F ₂	min.	max.		
-0,02				-0,02						-0,15			~	~				
-0,05				-0,1														
	[mm]													[N]		[°C]		
ohne	ohne Arretierung – Bild 1, Stahl																	
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	22120.0929

¹⁾ statistischer Mittelwert

²⁾ Raststift wird nicht komplett eingezogen

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