Rastbolzen • mit Anschraubflansch

22120.0979



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

Raststiff

• Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Knopf

· Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Bedienung

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

Weiterführende Informationen

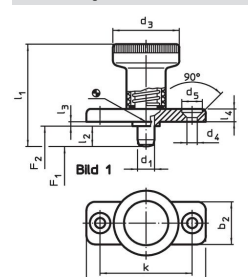
Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

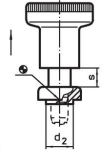
Weitere Produkte

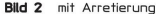
• Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung









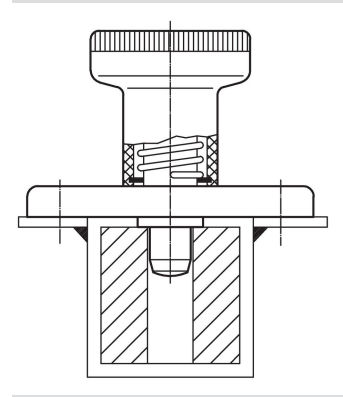
Bestellinformationen

	Abmessungen													Federkraft ¹⁾				ArtNr. ²⁾
d ₁ -0,02 -0,05	l ₂	b ₁	b ₂	d ₂ -0,02 -0,1	d ₃	d ₄	d ₅	k	I ₁	l₃ -0,15	l ₄	S	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
	[mm]													[N]		[°C]		
mit A	mit Arretierung – Bild 2, Rostfreier Stahl																	
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	22120.0979

¹⁾ statistischer Mittelwert

²⁾ Raststift wird nicht komplett eingezogen

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

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025