Rastbolzen • mit Anschraubflansch

22120.0938



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

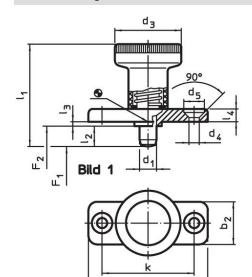
Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

Weitere Produkte

• Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung



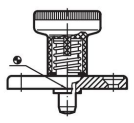
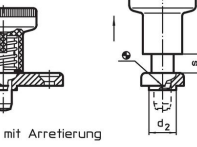


Bild 2

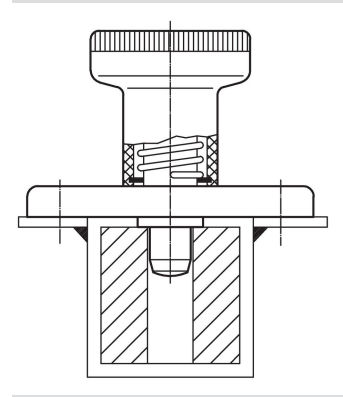


Bestellinformationen

	Abmessungen													Federkraft ¹⁾				ArtNr.
d ₁ -0,02 -0,05		b ₁	b ₂	d ₂ -0,02 -0,1	d ₃	d ₄	d ₅	k	I ₁	I₃ -0,15	I ₄	s	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
	[mm]													[N]		[°C]		
mit A	mit Arretierung – Bild 2, Stahl																	
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	22120.0938

¹⁾ statistischer Mittelwert

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