# Rastbolzen • mit Anschraubflansch

# 22120.0967



# 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

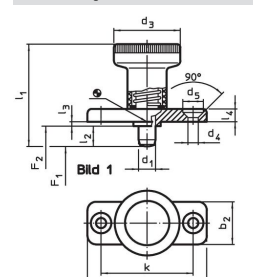
### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

### **Weitere Produkte**

• Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

## Maßzeichnung





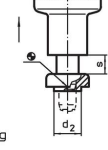


Bild 2 mit Arretierung

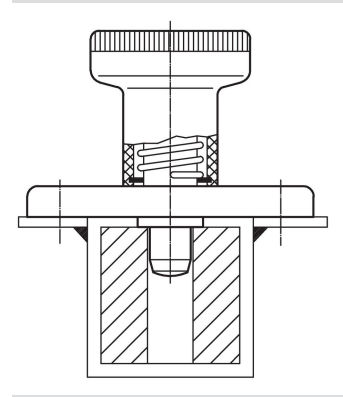
# Bestellinformationen

	Abmessungen													Federkraft <sup>1)</sup>				ArtNr. <sup>2)</sup>
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05		b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub> -0,02 -0,1	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	k	I <sub>1</sub>	l₃ -0,15	I <sub>4</sub>	s	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
	[mm]													[N]		[°C]		
ohne	ohne Arretierung – Bild 1, Rostfreier Stahl																	
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	37	22120.0967

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 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