

## 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

#### Raststift

- 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

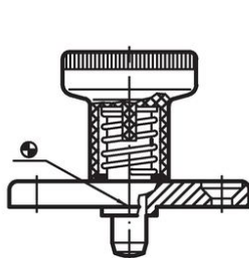
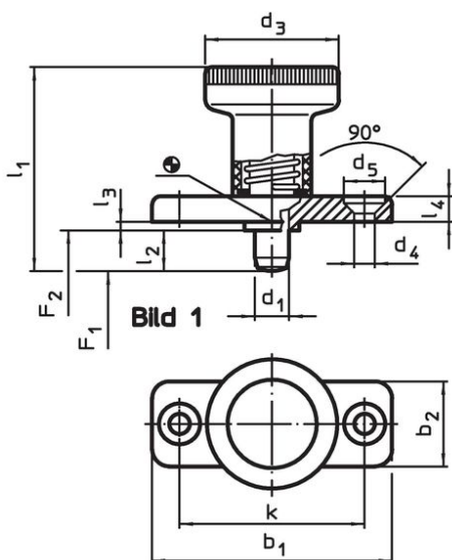
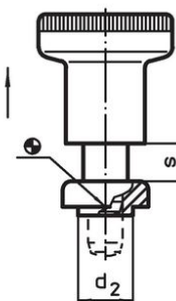


Bild 2 mit Arretierung



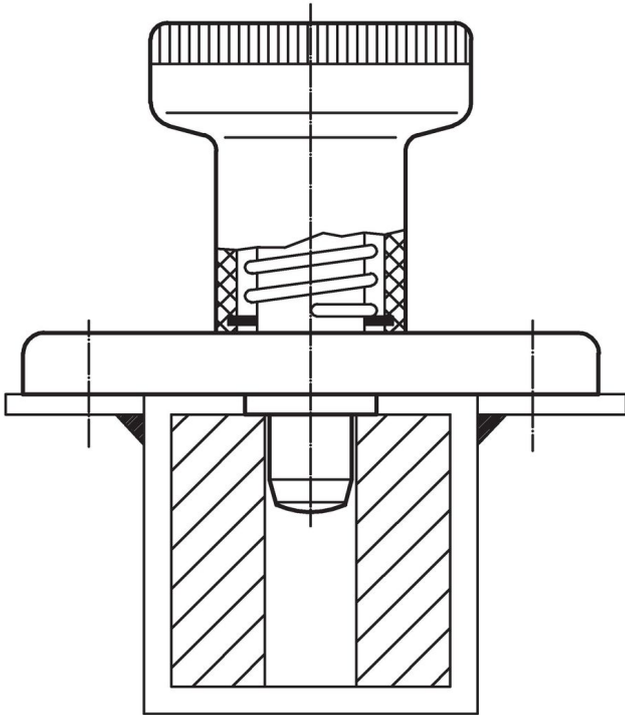
### Bestellinformationen

Abmessungen													Federkraft <sup>1)</sup>		Temperatur		Gewicht	Art.-Nr. <sup>2)</sup>	
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.			[g]
-0,02				-0,02						-0,15				~	~				
-0,05				-0,1										[N]	[N]	[°C]	[°C]	[g]	
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>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 23.01.2024.

### 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.