# Rastbolzen • einfache Ausführung

22120.0724



# Produktbeschreibung

Einsatz beschränkt sich auf Anwendungsfälle, für die keine präzise Positionierung erforderlich ist. Einfache Ausführung mit sehr kleinen Baumaßen.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Stahl, galvanisch verzinkt

#### Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305

### Zugring

• Rostfreier Stahl 1.4310

### **Bedienung**

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

### Weiterführende Informationen

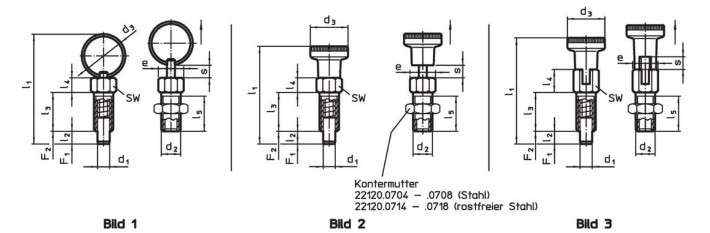
### Hinweise

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

### **Weitere Produkte**

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

## Maßzeichnung



# Bestellinformationen

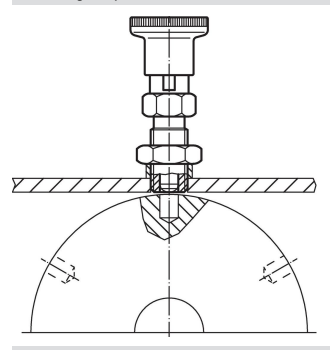
Abmessungen								_	Anzugs-	Federkraft <sup>1)</sup>			I	ArtNr.		
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub> min.	I <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	s min.		moment max.	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.		
[mm]								[mm]	[Nm]	[	N]	[°C]	[g]			
mit Zu	mit Zugring, ohne Arretierung – Bild 1, Stahl															
4	M6	14	6,9	34,5	4	12	4,5	10	4	6	2	3	12	250	3,6	22120.0724

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub>	Schlüsselweite	ă	ArtNr.
	[mm]	[mm]	[g]	
Stahl				
	М 6	10	1,3	22120.0704

## 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 23.01.2024.

# **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: 1.2.2024