# Rastbolzen • einfache Ausführung

22120.0773



## Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4305

#### 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

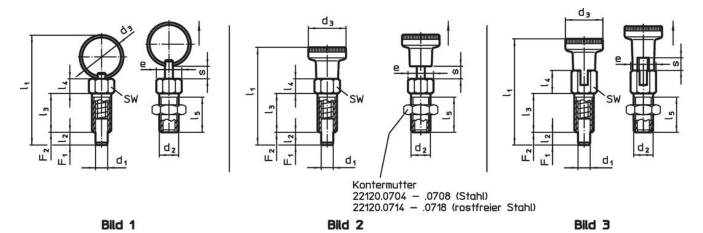
### Hinweise

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

### **Weitere Produkte**

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

### Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

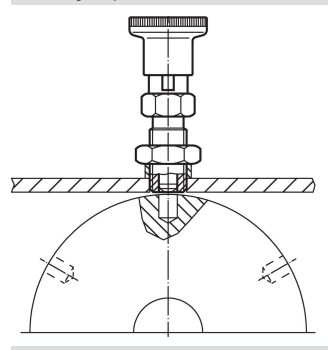
Abmessungen									sw	Anzugs-	Federkraft <sup>1)</sup>		<b>B</b> :	I	ArtNr.	
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	е	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	s min.		moment max.	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.		
[mm]									[mm]	[Nm]	[	N]	[°C]	[g]		
mit Z	mit Zugring, ohne Arretierung – Bild 1, Rostfreier Stahl															
3	M6	14	6,9	34	3,5	12	4,5	10	3,5	6	2	3	12	250	3,2	22120.0773

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub>	Schlüsselweite	i	ArtNr.
Rostfreier Stahl	[mm]	[mm]	[9]	
	М 6	10	1,3	22120.0714

# 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