# Rastbolzen • einfache Ausführung

22120.0728



## 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

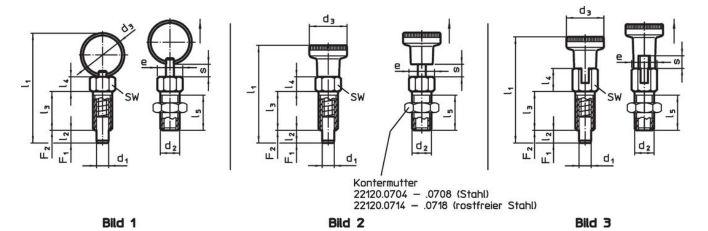
#### Hinweise

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

#### **Weitere Produkte**

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

#### Maßzeichnung



## Bestellinformationen

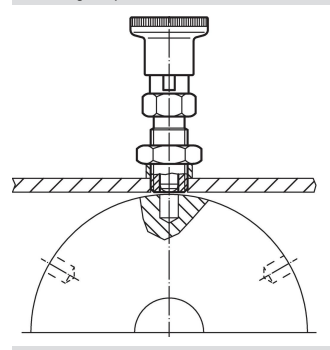
Abmessungen									sw	Anzugs-	Federkraft <sup>1)</sup>			I	ArtNr.	
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	s min.		moment max.	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.		
[mm]									[mm]	[Nm]	[	N]	[°C]	[g]		
mit Zugring, ohne Arretierung – Bild 1, Stahl																
8	M12	30	13,8	71	8	24	9	20,5	8	12	20	6	22	250	31	22120.0728

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

#### Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub>	Schlüsselweite	ă	ArtNr.
	[mm]	[mm]	[g]	
Stahl				
	M12	18	7,6	22120.0708

#### 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