# Rastbolzen • einfache Ausführung

22120.0746



## 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

## Knopf

• Thermoplast PA 6, schwarz, matt

## **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

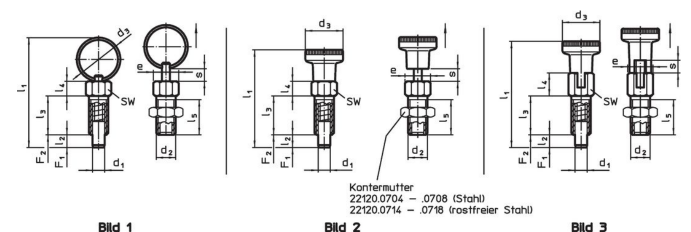
#### Hinweise

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen. Knopf nicht demontierbar.

#### **Weitere Produkte**

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

## Maßzeichnung





## Bestellinformationen

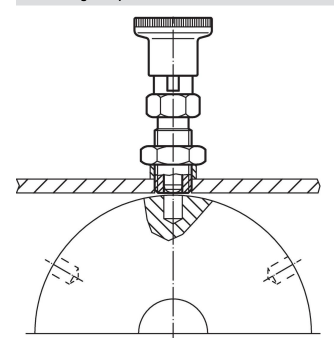
	Abmessungen								sw	Anzugs-	Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.	
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	s min.		moment max.	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
	[mm]							[mm]	[Nm]	[	N]	[°C	]	[g]			
mit K	mit Knopf, ohne Arretierung – Bild 2, Stahl																
6	M10	18	11,5	49	6	20	7,5	17	6	10	15	5	21	-30	80	18	22120.0746

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Zubehör

	Abmessungen d₂ [mm]	Schlüsselweite [mm]	[9]	ArtNr.
Stahl	M10	16	5,3	22120.0706

## 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.