# Rastbolzen • mit Sechskantbund und Arretierung, rostfreier Stahl A4



## Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt. Die Ausführung aus rostfreiem Stahl A4 gewährleistet höchste Korrosionsbeständigkeit.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4401

#### Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4401 vernickelt

#### Knopf

• Thermoplast PA 6, schwarzgrau, matt

#### Kontermutter

· Rostfreier Stahl 1.4401

## **Bedienung**

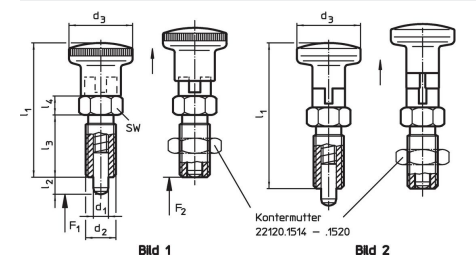
Der Knopf wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorstehen darf).

## Weiterführende Informationen

## Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

## Maßzeichnung



# Bestellinformationen

Abmessungen							Federkraft <sup>1)</sup>		<u>a</u>		sw	Ĭ	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.			
[mm]							[N]		[°C]		[mm]	[g]	
mit Knopf aus Thermoplast – Bild 1													
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	9	32	-30	80	22	141	22120.1182

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Zubehör

	Abmessungen	Schlüsselweite	Ĭ	ArtNr.					
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]	[9]						
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl 1.4401									
	M20 x 1,5	30	33,0	22120.1520					

# 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

