# Rastbolzen • mit Sechskantbund, rostfreier Stahl A4

# 22120.1044



# 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

## Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

## Maßzeichnung

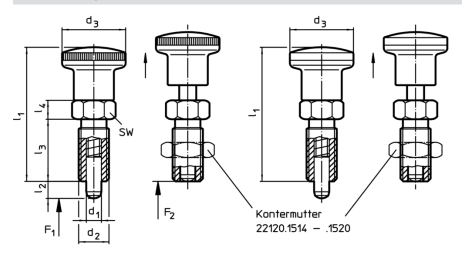


Bild 1 Bild 2

#### Bestellinformationen

Abmessungen							Federkraft <sup>1)</sup>				I	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]		[g]		
mit Knopf aus Thermoplast – Bild 1												
4	M8 x 1	4	16	35	16	5	3,5	11	-30	80	10	22120.1044

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub>	Schlüsselweite	ă	ArtNr.							
	[mm]	[mm]	[9]								
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl 1.4401											
	M 8 x 1	13	2,8	22120.1514							

# 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 10.06.2022

# **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

