# Rastbolzen • mit Sechskantbund und Arretierung, rostfreier Stahl A4

22120.1175



#### 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

• Rostfreier Stahl 1.4401

#### Kontermutter

· Rostfreier Stahl 1.4401

#### **Bedienung**

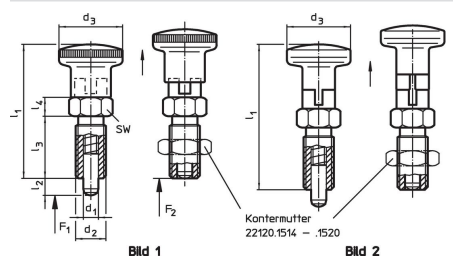
Der Knopf wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorstehen darf).

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

## Maßzeichnung





#### Bestellinformationen

Abmessungen						,	Fede	rkraft <sup>1)</sup>		sw	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> ~	max.			
[mm]								[N]	[°C]	[mm]	[g]	
mit Knopf aus rostfreiem Stahl – Bild 2												
5	M10 x 1	8	18	51	18	6	3	14	100	12	37	22120.1175

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

#### Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub>	Schlüsselweite	Ĭ	ArtNr.						
	[mm]	[mm]	[g]							
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl 1.4401										
	M12 x 1,5	18	7,6	22120.1516						

## 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

www.halder.de