# Rastbolzen • mit Sechskantbund und Arretierung, rostfreier Stahl

22120.0620



## Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### Werkstoff

#### Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

#### Knopf

Rostfreier Stahl 1.4305

#### Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

#### **Bedienung**

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

## Weiterführende Informationen

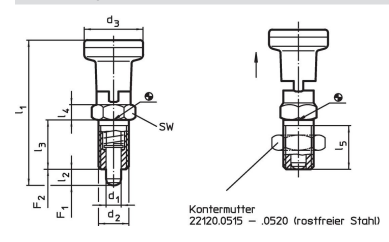
#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

#### **Weitere Produkte**

- Haltestücke, für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss
- Distanzringe, für Rastbolzen

## Maßzeichnung



## Bestellinformationen

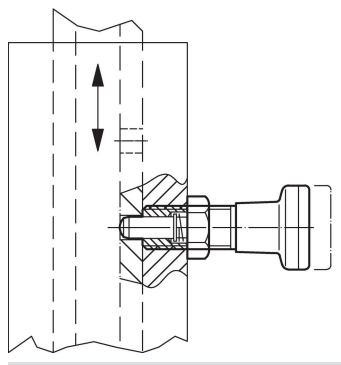
Abmessungen								sw	Feder	kraft <sup>1)</sup>		I	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ~	<b>l</b> <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l₅ min.		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.		
[mm]								[mm]	[]	1]	[°C]	[g]	
Rostfreier Stahl													
10	M20 x 1,5	31	91	10	33	10	30	22	28	54	250	203	22120.0620

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

#### Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub>	Schlüsselweite	ă	ArtNr.					
	[mm]	[mm]	[g]						
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl									
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520					

## Anwendungsbeispiel



## 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

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