

## Rastbolzen • mit Sechskantbund, rostfreier Stahl A4

22120.1054



### 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

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.  
Kontermutter sind getrennt zu bestellen.

### Maßzeichnung

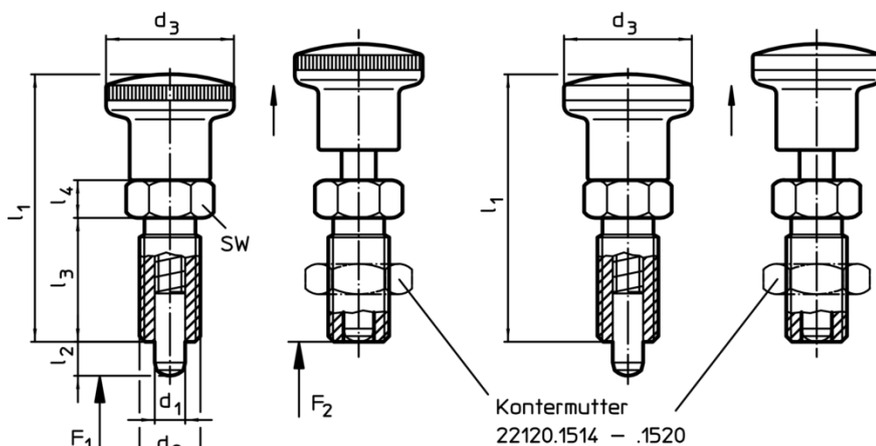


Bild 1

Bild 2

### Bestellinformationen

Abmessungen							Federkraft <sup>1)</sup>		🌡️	🏋️	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.	[g]	
[mm]							[N]		[°C]		
-0,02 -0,05											
<b>mit Knopf aus rostfreiem Stahl – Bild 2</b>											
4	M8 x 1	8	16	35	16	5	3,5	11	100	20	22120.1054

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub> [mm]	Schlüsselweite [mm]	 [g]	Art.-Nr.
<b>Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl 1.4401</b>				
	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**