

## Rastbolzen mit Sechskantbund

22120.0008



### Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### Werkstoff

##### Hülse

- Automatenstahl, brüniert

##### Raststift

- Stahl, gehärtet

##### Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt

#### Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

#### Weiterführende Informationen

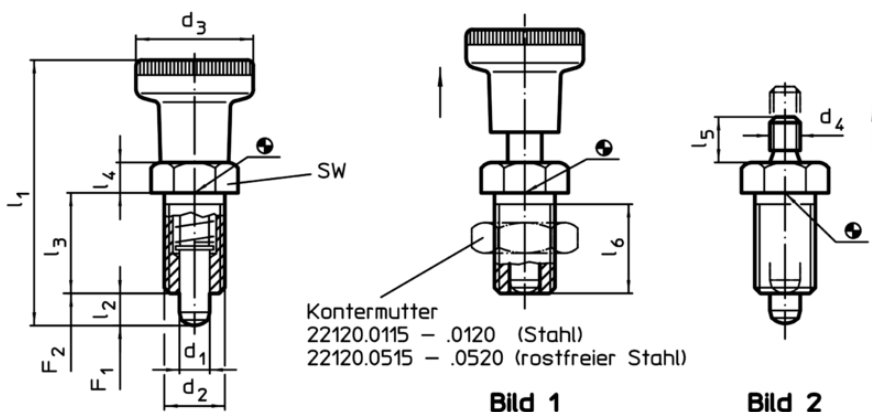
#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.  
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

#### Weitere Produkte

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

### Maßzeichnung





### Bestellinformationen

Abmessungen								SW	Federkraft <sup>1)</sup>		Temperatur		Gewicht [g]	Art.-Nr.	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>6</sub> min.	[mm]	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.			[°C]
-0,02 -0,04			~						~	~					
[mm]															
[N]															
[°C]															
[g]															
mit Knopf – Bild 1, Automatenstahl															
8	M16 x 1,5	31	69	8	26	8	23	19	11,5	28	-30	80	71	22120.0008	

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen $d_2$ [mm]	Schlüsselweite [mm]	 [g]	Art.-Nr.
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439) für folgende Größen, Stahl				
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.0118

Anwendungsbeispiel

