

## Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund, mit T-Griff

EH 22110.



### Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.  
Einfache Handhabung, z.B. beim Arbeiten mit Schutzhandschuhen, bei höheren Entriegelungskräften.

Gleiche Bauhöhe bei Ausführung mit / ohne Arretierung.

Durch Gewindeeinstich Rastbolzen komplett einschraubbar.

### Werkstoff

#### Hülse

- Stahl, brüniert
- Rostfreier Stahl 1.4305

#### Raststift

- Stahl, gehärtet
- Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

#### Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt

### Montage

Einschraublänge über Distanzringe  
(EH 22120.) anpassbar.

### Weiterführende Informationen

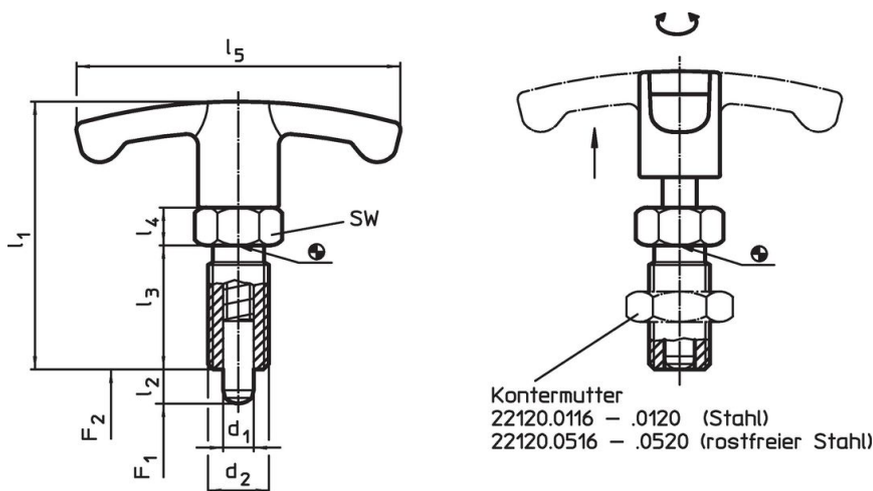
#### Hinweise

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	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.	[g]	
-0,02 -0,05								~	~				
[mm]							[mm]	[N]		[°C]		[g]	
<b>Stahl</b>													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	31	22110.0820
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	31	22110.0822
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	64	22110.0824
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	65	22110.0826
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	66	22110.0828
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	121	22110.0830

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

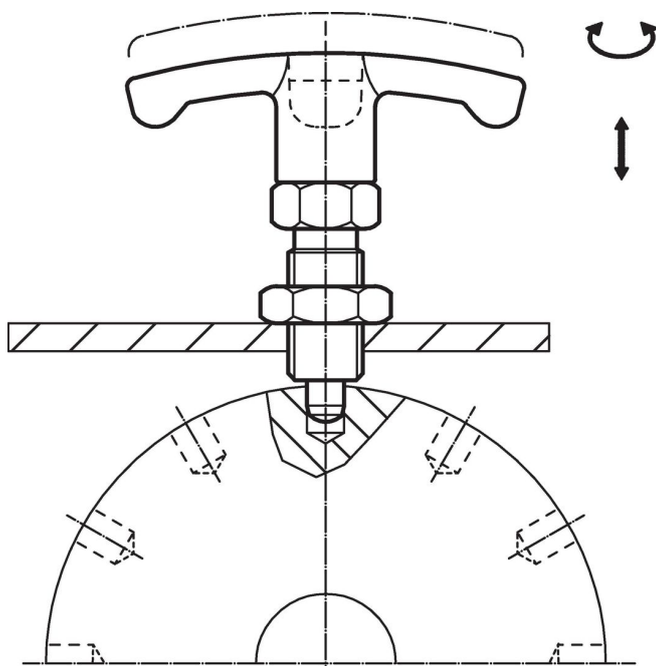
Abmessungen							SW	Federkraft <sup>1)</sup>		Temperatur		Gewicht	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
-0,02 -0,05							[mm]	[N]	[N]	[°C]		[g]	
<b>Rostfreier Stahl</b>													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	31	<a href="#">22110.0920</a>
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	31	<a href="#">22110.0922</a>
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	64	<a href="#">22110.0924</a>
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	65	<a href="#">22110.0926</a>
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	66	<a href="#">22110.0928</a>
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	121	<a href="#">22110.0930</a>

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

Abbildung	Abmessungen		Schlüsselweite	Gewicht	Art.-Nr.
	d <sub>2</sub>	[mm]			
<b>Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl</b>					
	M12 x 1,5		18	7,5	<a href="#">22120.0116</a>
	M16 x 1,5		24	15,0	<a href="#">22120.0118</a>
	M20 x 1,5		30	32,0	<a href="#">22120.0120</a>
<b>Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl</b>					
	M12 x 1,5		18	7,5	<a href="#">22120.0516</a>
	M16 x 1,5		24	15,0	<a href="#">22120.0518</a>
	M20 x 1,5		30	32,0	<a href="#">22120.0520</a>

### Anwendungsbeispiel



### Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.