

Raststift eingezogen

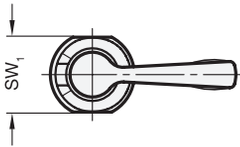
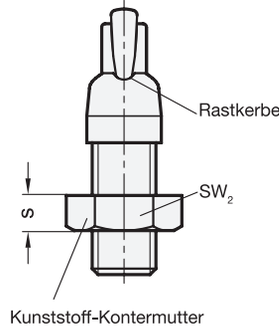
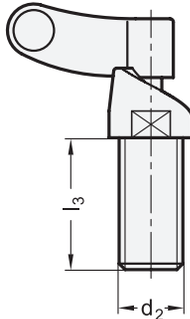
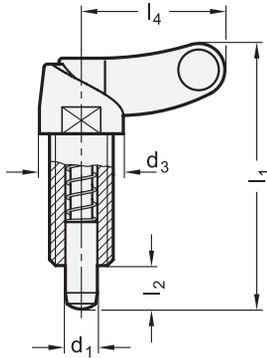


**elasa**  
Original design PMT.200

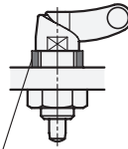


**3 Form**

- A** ohne Kontermutter
- AK** mit Kontermutter



**Montagehinweis**



Distanzring GN 609.5

**1**

**2**

d <sub>1</sub> Stift <sup>-0,1</sup> / <sub>-0,15</sub> Bohrung -0,08	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	max. Anzugs- moment in Nm	Federdruck in N ≈	
											Anfang	Ende
6	M 12 x 1,5	15,5	51	8	26	26,5	8	14	19	10	9	35
8	M 16 x 1,5	20,5	61	10	30	32,5	10	19	24	18	10	40

**Ausführung**

- Führung (Gewindeteil)  
Kunststoff (Polyamid PA-HP)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130° C  
- schwarz, matt
- Raststift  
- Stahl **ST**  
gehärtet, brüniert  
- Edelstahl **NI**  
nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder  
Edelstahl, nichtrostend 1.4319
- Riegel  
Kunststoff (Polyamid PA)  
- schwarz, matt  
- nicht demontierbar

**4**

**Hinweis**

Rastriegel GN 672 werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Raststift eingezogen. Die Rastkerbe ermöglicht ein sicheres Positionieren.

Bei diesen Rastriegeln mit Führung aus Kunststoff handelt es sich um eine sehr preisgünstige Ausführung.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten → Seite 958 ff.
- Haltestücke GN 412.1 → Seite 956
- Haltestücke GN 612.1 → Seite 957
- Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge) → Seite 952
- Rastriegel GN 612 (Stahl / Edelstahl) → Seite 961

- Kontermutter  
Kunststoff (Polyamid PA-HP)  
schwarz, matt
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

**Bestellbeispiel**

<b>1</b>	d <sub>1</sub>
<b>2</b>	d <sub>2</sub>
<b>3</b>	Form
<b>4</b>	Werkstoff

**GN 672-6-M12x1,5-AK-ST**

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

