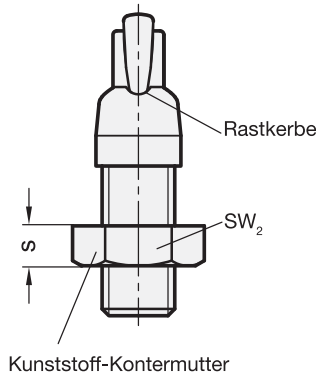
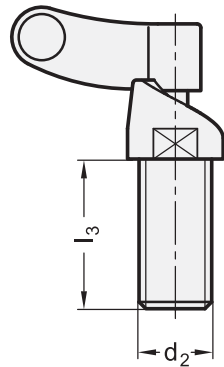
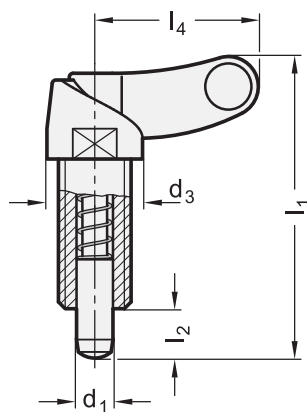


Raststift eingezogen



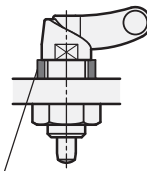
ELESA original design PMT.200



**3 Form**

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

**Montagehinweis**



Distanzring GN 609.5

**1**

**2**

<b>d<sub>1</sub></b> Stift Bohrung -0,08	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>1</sub> ≈</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>4</sub></b>	<b>s</b>	<b>SW<sub>1</sub></b>	<b>SW<sub>2</sub></b>	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)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130° C  
- schwarz, matt
- Raststift  
- Stahl  
gehärtet, brüniert  
- Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder  
Edelstahl, nichtrostend 1.4319
- Riegel  
Kunststoff (Polyamid PA)  
- schwarz, matt  
- nicht demontierbar
- Kontermutter  
Kunststoff (Polyamid PA)  
schwarz, matt
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

**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 856 ff.
- *Haltestücke GN 412.1* → Seite 854
- *Haltestücke GN 612.1* → Seite 855
- *Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge)* → Seite 850
- *Rastriegel GN 612 (Stahl / Edelstahl)* → Seite 859

**Bestellbeispiel**

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

**GN672-6-M12x1,5-AK-ST**