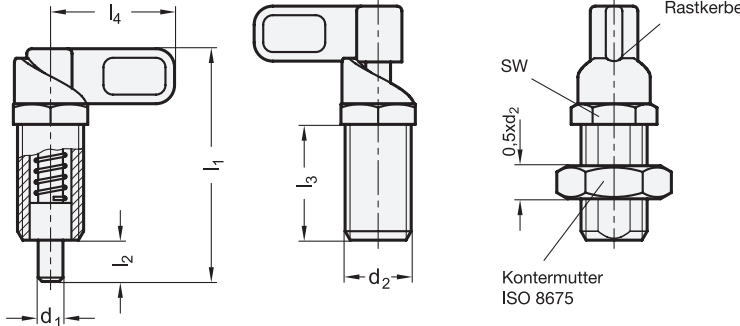


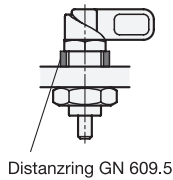
Raststift eingezogen



**3 Form**

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

Montagehinweis



**1**

**2**

d <sub>1</sub> Stift -0,05 Bohrung <sup>+0,1</sup> / <sub>+0,05</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	SW	Federdruck in N ≈	
							Anfang	Ende
4	M 12 x 1,5	48	8	25	25	13	8	22
5	M 12 x 1,5	48	8	25	25	13	8	22
6	M 12 x 1,5	48	8	25	25	13	8	22
6	M 16 x 1,5	56,5	10	28	30	18	11	30
8	M 16 x 1,5	56,5	10	28	30	18	11	30
8	M 20 x 1,5	69,5	12	36	37	22	20	56
10	M 16 x 1,5	56,5	10	28	30	18	11	30
10	M 20 x 1,5	69,5	12	36	37	22	20	56
12	M 20 x 1,5	69,5	12	36	37	22	20	56

**Ausführung**

- Führung  
Zink-Druckguss  
- korrosiongeschützt durch  
ZNDG Pass nano®-Beschichtung  
- anthrazitfarben
- Raststift  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- Riegel  
Kunststoff (Polyamid PA)  
- schwarz, matt  
- nicht demontierbar
- Belastbarkeitshinweise → Seite 1856
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

**Hinweis**

Rastriegel GN 612.8 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 Zink-Druckguss handelt es sich um eine sehr preisgünstige Ausführung.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten → Seite 860 ff.
- Haltestücke GN 412.1 → Seite 854
- Haltestücke GN 612.1 → Seite 855
- Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge) → Seite 850

Bestellbeispiel

**GN612.8-8-M16x1,5-A**

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