



**3 Form**

- A** ohne Kunststoffkappe, ohne Kontermutter
- B** mit Kunststoffkappe, ohne Kontermutter
- AK** ohne Kunststoffkappe, mit Kontermutter
- BK** mit Kunststoffkappe, mit Kontermutter

d <sub>1</sub> Stift Stahl <sup>-0,02</sup> / <sub>-0,04</sub> Stift Edelstahl <sup>-0,06</sup> / <sub>-0,08</sub> Bohrung H7	d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> +1,5	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	Federdruck in N ≈	
	M 10	M 10 x 1							Anfang	Ende
4*	M 10	M 10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7	20
5*	M 10	M 10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7	20
5	M 12	M 12 x 1,5	12	47	8	26	26	32	8	18
6*	M 10	M 10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7	20
6	M 12	M 12 x 1,5	12	47	8	26	26	32	8	18
6	M 16	M 16 x 1,5	16	56	10	30	32	42	11	29
8	M 12	M 12 x 1,5	12	47	8	26	26	32	8	18
8	M 16	M 16 x 1,5	16	56	10	30	32	42	11	29
8	M 20	M 20 x 1,5	20	69	12	36	37	52	21	57
10	M 16	M 16 x 1,5	16	56	10	30	32	42	11	29
10	M 20	M 20 x 1,5	20	69	12	36	37	52	21	57
12	M 20	M 20 x 1,5	20	69	12	36	37	52	21	57

\* Diese Größen sind nur in Form A und Form AK lieferbar.

**Ausführung**

- Stahl —
- brüniert
- Raststift nitriert
- Edelstahl **NI**
- nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder
- Edelstahl nichtrostend, 1.4310
- Kappe
- Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 1856
- *ISO-Passungen* → Seite 1873
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

**Hinweis**

Rastriegel GN 612 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.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten* → Seite 856 ff.
- *Haltestücke GN 412.1* → Seite 854
- *Haltestücke GN 612.1* → Seite 855

**Bestellbeispiel (Stahl)**

**GN612-10-M16x1,5-AK**

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

**Bestellbeispiel (Edelstahl)**

**GN612-12-M20x1,5-B-NI**

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

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

