



3 Form

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

d ₁ Stift Stahl ^{-0,02} / _{-0,04} Stift Edelstahl ^{-0,06} / _{-0,08} Bohrung H7	d ₂		d ₃	l ₁	l ₂	l ₃ +1,5	l ₄	l ₅	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 d₁
- 2 d₂
- 3 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN612-12-M20x1,5-B-NI

- 1 d₁
- 2 d₂
- 3 Form
- 4 Werkstoff

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

