



- 2 Form**
- A** mit Kunststoff-Knopf, ohne Kontermutter
 - AK** mit Kunststoff-Knopf, mit Kontermutter
 - AN** mit Edelstahl-Knopf, ohne Kontermutter
 - AKN** mit Edelstahl-Knopf, mit Kontermutter
 - G** mit Gewindezapfen, ohne Kontermutter
 - GK** mit Gewindezapfen, mit Kontermutter



d ₁ Stift $_{-0,02}^{+0,05}$ Bohrung H7	d ₂	d ₃	d ₄	e	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ min.	l ₆	l ₇	sw	Federdruck in N ≈			
													Stahl		Edelstahl	
													Anfang	Ende	Anfang	Ende
5	M 10 x 1	21	M 5	13,8	45	5	17	5	15	6	4,5	12	7	17	6	15
6	M 12 x 1,5	25	M 6	16,2	54,5	6	20	6	17	10	8	14	9	24	8	21
8	M 16 x 1,5	31	M 8	21,9	69	8	26	8	23	12	10	19	11	30	9	26
10	M 20 x 1,5	31	M 8	25,4	80	10	33	10	30	12	12	22	19	45	17	40

Ausführung

- Stahl —
 - brüniert
 - Raststift gehärtet
- Edelstahl NI
 - nichtrostend, 1.4305
 - Raststift chemisch vernickelt
- Knopf Form A / AK
 - Kunststoff (Polyamid PA)
 - schwarz, matt
 - nicht demontierbar
- Knopf Form AN / AKN
 - Edelstahl nichtrostend, 1.4305
 - nicht demontierbar
- Belastbarkeitshinweise → Seite 2132
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS



Hinweis

Form G bzw. GK der Rastbolzen GN 617 sind für Anwendungsfälle gedacht, bei welchen die Betätigung des Rastbolzens nicht mit dem Standardknopf erfolgt.

Die Rastbolzen sind konstruktiv so ausgelegt, dass der Raststift in Endstellung (Druckfeder ist „auf Block“) auch axiale Kräfte aufnehmen kann. Für Anwendungsfälle, bei denen diese wesentlich über der vom Bedienenden aufgebracht Zugkraft liegen (Form G), sind Rastbolzen GN 817 vorzuziehen.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten → Seite 884 ff.
- Haltestücke GN 412.1 → Seite 956
- Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4 → Seite 954
- Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge) → Seite 952

Bestellbeispiel (Stahl, mit Kunststoff-Knopf)

1	d ₁
2	Form

GN617-6-A

Bestellbeispiel (Edelstahl, mit Edelstahl-Knopf)

1	d ₁
2	Form
3	Werkstoff

GN617-8-AKN-NI