



2 Form

- B** ohne Rastperre, ohne Kontermutter
- BK** ohne Rastperre, mit Kontermutter
- C** mit Rastperre, ohne Kontermutter
- CK** mit Rastperre, mit Kontermutter



d ₁ Stift $_{-0,15}^{+0,1}$ Bohrung $-0,08$	d ₂	d ₃	e ≈	l ₁ ≈	Form		l ₃	l ₄	l ₅ ≈	s	SW ₁	SW ₂	max. Anzugs- moment in Nm	Federdruck in N ≈	
					B / BK	C / CK								Anfang	Ende
5	M 10 x 1	21	13,6	45	5	5	17	5	51	7	12	16	8	7	17
6	M 12 x 1,5	25	16	54	6	6	20	6	61	8	14	19	12	9	24
8	M 16 x 1,5	31	21,6	69	8	7	26	8	76	10	19	24	18	11	30
10	M 20 x 1,5	31	25	80	10	10	33	10	91	11	22	30	25	19	45

Ausführung

- Führung (Gewindeteil)
Kunststoff (Polyamid PA-HP)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarz, matt
- Raststift
- Stahl **ST**
gehärtet, brüniert
- Edelstahl **NI**
nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder
Edelstahl nichtrostend, 1.4319
- Knopf
Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt **—**
- rot **RT** RAL 3000, matt **RT**
- nicht demontierbar
- Kontermutter
Kunststoff (Polyamid PA-HP)
schwarz, matt
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

Hinweis

Rastbolzen GN 617.2 mit Kunststoff-Führung stellen eine preisgünstige Rastbolzen-Variante dar. Die Abmessungen entsprechen den Rastbolzen GN 617 bzw. GN 617.1.

Die Rastbolzen der Form C / CK werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Hierzu wird der Knopf nach dem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Knopf in dieser Position gehalten.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten* → Seite 884 ff.
- *Haltestücke GN 412.1* → Seite 956
- *Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge)* → Seite 952
- *Rastbolzen GN 617 (Stahl / Edelstahl, ohne Rastperre)* → Seite 892
- *Rastbolzen GN 617.1 (Stahl / Edelstahl, mit Rastperre)* → Seite 893

Bestellbeispiel (Raststift Stahl, Knopf schwarz)

GN617.2-6-BK-ST

- | | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | Form |
| 3 | Werkstoff |

Bestellbeispiel (Raststift Edelstahl, Knopf rot)

GN617.2-8-C-NI-RT

- | | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | Form |
| 3 | Werkstoff |
| 4 | Farbe |

