



- 3 Form**
- C** mit Kunststoff-Knopf, ohne Konternmutter
 - CK** mit Kunststoff-Knopf, mit Konternmutter
 - CN** mit Edelstahl-Knopf, ohne Konternmutter
 - CKN** mit Edelstahl-Knopf, mit Konternmutter

1 d ₁ Stift $-0,02$ Bohrung H7	2 l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	k ₁	k ₂	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	sw	Federdruck in N ≈	
												Anfang	Ende
4	4	M 8 x 1	16	16	14	20	35	16	5	41	10	3,5	11
4	6	M 8 x 1	16	16	14	22	35	16	5	43	10	3	11
5	5	M 10 x 1	19	18	16	24	40	18	6	48	12	3	12
5	8	M 10 x 1	19	18	16	27	40	18	6	51	12	3	14
6	6	M 12 x 1,5	23	22	20	29	48	22	6	57	14	4,5	16
6	9	M 12 x 1,5	23	22	20	32	48	22	6	60	14	4	20
8	8	M 16 x 1,5	28	27	24	35	58	26	8	69	17	6	23
8	12	M 16 x 1,5	28	27	24	39	58	26	8	73	17	7	26
10	12	M 16 x 1,5	28	27	24	41	58	26	8	75	17	7,5	32
12	15	M 20 x 1,5	33	32	28,5	46,5	71,5	33	10	89,5	22	9	32

Ausführung

- Edelstahl nichtrostend, 1.4401 Raststift chemisch vernickelt
- Knopf
 - Kunststoff (Form C / CK) Polyamid (PA) schwarz, matt
 - Edelstahl (Form CN / CKN) nichtrostend, 1.4401
 - nicht demontierbar
- Druckfeder Edelstahl nichtrostend, 1.4571
- Belastbarkeitshinweise → Seite 2132
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

A4 Hinweis

Edelstahl-Rastbolzen GN 818 zeichnen sich vor allem durch die verwendeten Werkstoffe aus, sodass die Rastbolzen in besonders aggressiven Umgebungen eingesetzt werden können.

Rastbolzen mit Rastsperr 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.
- Rastbolzen GN 717 / GN 817 (Stahl / Edelstahl) → Seite 912 / 913 / 898
- Rastbolzen GN 617 / GN 617.1 (Stahl / Edelstahl) → Seite 892 / 893
- Federriegel GN 722.1 (Stahl / Edelstahl) → Seite 975
- Edelstahl-Miniraster GN 822.7 → Seite 927

Bestellbeispiel

GN818-5-5-CK-A4

- 1 d₁
- 2 l₁
- 3 Form
- 4 Werkstoff

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

