



- 3 Form**
- B** mit Kunststoff-Knopf, ohne Kontermutter
 - BK** mit Kunststoff-Knopf, mit Kontermutter
 - BN** mit Edelstahl-Knopf, ohne Kontermutter
 - BKN** mit Edelstahl-Knopf, mit Kontermutter

1 d ₁ Stift -0,02 -0,05 Bohrung H7	2 l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	k	l ₂	l ₃	l ₄	sw	Federdruck in N ≈	
										Anfang	Ende
4	4	M 8 x 1	16	16	14	35	16	5	10	3,5	11
4	6	M 8 x 1	16	16	14	35	16	5	10	3	11
5	5	M 10 x 1	19	18	16	40	18	6	12	3	12
5	8	M 10 x 1	19	18	16	40	18	6	12	3	14
6	6	M 12 x 1,5	23	22	20	48	22	6	14	4,5	16
6	9	M 12 x 1,5	23	22	20	48	22	6	14	4	20
8	8	M 16 x 1,5	28	27	24	58	26	8	17	6	23
8	12	M 16 x 1,5	28	27	24	58	26	8	17	7	26
10	12	M 16 x 1,5	28	27	24	58	26	8	17	7,5	32
12	15	M 20 x 1,5	33	32	28,5	71,5	33	10	22	9	32

Ausführung

- **Edelstahl**
nichtrostend, 1.4401
Raststift chemisch vernickelt
- **Knopf**
 - Kunststoff (Form B / BK)
Polyamid (PA)
schwarz, matt
 - Edelstahl (Form BN / BKN)
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**

4 Hinweis

A4 Edelstahl-Rastbolzen GN 818 zeichnen sich vor allem durch die verwendeten Werkstoffe aus, sodass die Rastbolzen in besonders aggressiven Umgebungen eingesetzt werden können.

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

1	d ₁
2	l ₁
3	Form
4	Werkstoff

GN818-10-12-BKN-A4