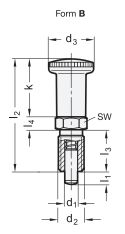
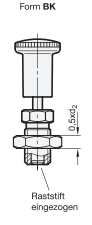
Rastbolzen

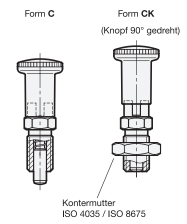
Stahl / Edelstahl

mit langem Knopf, mit und ohne Rastsperre













- ohne Rastsperre, ohne Kontermutter
- BK ohne Rastsperre, mit Kontermutter
- mit Rastsperre, ohne Kontermutter
- CK mit Rastsperre, mit Kontermutter

1	2									
d ₁ Stift -0,02 Bohrung H7	l ₁ min.	d ₂	d ₃	k	l ₂	I ₃	I ₄	sw	Federdruck Anfang	in N ≈ Ende
4	4	M 8 x 1	16	21	42	16	5	10	4,5	12
4	6	M 8 x 1	16	21	42	16	5	10	4	12,5
5	5	M 10 x 1	19	24	48	18	6	12	5	15
5	8	M 10 x 1	19	24	48	18	6	12	5	18
6	6	M 12 x 1,5	23	30	58	22	6	14	6,5	19
6	9	M 12 x 1,5	23	30	58	22	6	14	6	25
8	8	M 16 x 1,5	28	36	70	26	8	17	8,5	26
8	12	M 16 x 1,5	28	36	70	26	8	17	8,5	28
10	12	M 16 x 1,5	28	36	70	26	8	17	9,5	38
12	15	M 20 x 1,5	28	36	79	33	10	22	11,5	40

Ausführung

NI

- Stahl
- brüniert
- Raststift gehärtet
- Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4305
 - Raststift chemisch vernickelt
- Knopf Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar
- Belastbarkeitshinweise → Seite 1856
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Rastbolzen GN 817.2 entsprechen GN 817, jedoch haben sie einen längeren Bedienungsknopf.

Form C wird 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 794 ff.

Bestellbeispiel (Stahl)	1	d ₁						
1 3 3	2	I ₁						
GN 817.2-4-6-C	3	Form						
Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d ₁						
	2	l ₁						
1994	3	Form						
GN 817.2-6-9-B-NI	4	Werkstoff						