

Rastbolzen

Stahl / Edelstahl, mit und ohne Rastsperre

AUSFÜHRUNG

Form

- **B**: ohne Rastsperre, ohne Kontermutter
- **BK**: ohne Rastsperre, mit Kontermutter
- **C**: mit Rastsperre, ohne Kontermutter
- **CK**: mit Rastsperre, mit Kontermutter
- **G**: mit Gewindepapfen, ohne Kontermutter
- **GK**: mit Gewindepapfen, mit Kontermutter

Stahl

- brüniert
- Raststift gehärtet

Edelstahl nichtrostend, 1.4305 **NI**

Raststift chemisch vernickelt

Knopf Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)

- schwarz, matt
- rot **RT** RAL 3000 (RT an Bestellbezeichnung anhängen)
- nicht demontierbar



INFORMATION

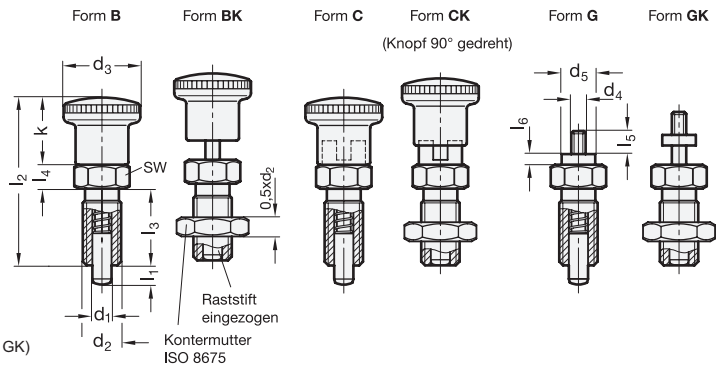
Edelstahl-Rastbolzen GN 817 Form C / CK werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll.

Hierzu wird der Knopf nach dem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Knopf in dieser Position gehalten.

- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)



* Geben Sie die Form der Rastbolzen an (B, BK, C, CK, G oder GK)

B BK C CK G GK

GN 817

Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.04 Bohrung H7	l1	d2	d3	d4	d5	k	l2	l3	l4	l5	l6	SW	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	⚖
GN 817-4-4-*	4	4	M 8 x 1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4.5	12	11
GN 817-4-6-*	4	6	M 8 x 1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4	12.5	12
GN 817-5-5-*	5	5	M 10 x 1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	15	19
GN 817-5-8-*	5	8	M 10 x 1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	18	20
GN 817-6-6-*	6	6	M 12 x 1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6.5	19	30
GN 817-6-9-*	6	9	M 12 x 1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6	25	31
GN 817-8-8-*	8	8	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	26	64
GN 817-8-12-*	8	12	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	28	65
GN 817-10-12-*	10	12	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	9.5	38	65
GN 817-12-15-*	12	15	M 20 x 1.5	33	M 6	12	28.5	71.5	33	10	8.5	4	22	11.5	40	118
GN 817-16-20-*	16	20	M 24 x 2	33	M 8	15	28.5	71.5	38	12	11.5	5	27	13	54	203

Gewicht bezieht sich auf Form B

* Geben Sie die Form der Rastbolzen an (B, BK, C, CK, G oder GK)
B BK C CK G GK

GN 817-NI

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.05 Bohrung H7	l1	d2	d3	d4	d5	k	l2	l3	l4	l5	l6	SW	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	⚖
GN 817-4-4-*-NI	4	4	M 8 x 1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4.5	12	11
GN 817-4-6-*-NI	4	6	M 8 x 1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4	12.5	11
GN 817-5-5-*-NI	5	5	M 10 x 1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	15	19
GN 817-5-8-*-NI	5	8	M 10 x 1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	18	19
GN 817-6-6-*-NI	6	6	M 12 x 1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6.5	19	30
GN 817-6-9-*-NI	6	9	M 12 x 1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6	25	30
GN 817-8-8-*-NI	8	8	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	26	63
GN 817-8-12-*-NI	8	12	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	28	63
GN 817-10-12-*-NI	10	12	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	9.5	38	66
GN 817-12-15-*-NI	12	15	M 20 x 1.5	33	M 6	12	28.5	71.5	33	10	8.5	4	22	11.5	40	118
GN 817-16-20-*-NI	16	20	M 24 x 2	33	M 8	15	28.5	71.5	38	12	11.5	5	27	13	54	260

* Geben Sie die Form der Rastbolzen an (B, BK, C oder CK)
B BK C CK

GN 817 (Knopf rot)

Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.05 Bohrung H7	l1	d2	d3	k	l2	l3	l4	SW	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	⚖
GN 817-4-4-*-RT	4	4	M 8 x 1	16	14	35	16	5	10	4.5	12	11
GN 817-4-6-*-RT	4	6	M 8 x 1	16	14	35	16	5	10	4	12.5	12
GN 817-5-5-*-RT	5	5	M 10 x 1	19	16	40	18	6	12	5	15	19
GN 817-5-8-*-RT	5	8	M 10 x 1	19	16	40	18	6	12	5	18	19
GN 817-6-6-*-RT	6	6	M 12 x 1.5	23	20	48	22	6	14	6.5	19	31
GN 817-6-9-*-RT	6	9	M 12 x 1.5	23	20	48	22	6	14	6	25	30
GN 817-8-8-*-RT	8	8	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	26	63
GN 817-8-12-*-RT	8	12	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	28	65
GN 817-10-12-*-RT	10	12	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	9.5	38	70
GN 817-12-15-*-RT	12	15	M 20 x 1.5	33	28.5	71.5	33	10	22	11.5	40	118
GN 817-16-20-*-RT	16	20	M 24 x 2	33	28.5	71.5	38	12	27	13	54	203

GN 817-NI (Knopf rot)

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.05 Bohrung H7	l1	d2	d3	k	l2	l3	l4	SW	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	⚖
GN 817-4-4-*-NI-RT	4	4	M 8 x 1	16	14	35	16	5	10	4.5	12	12
GN 817-4-6-*-NI-RT	4	6	M 8 x 1	16	14	35	16	5	10	4	12.5	12
GN 817-5-5-*-NI-RT	5	5	M 10 x 1	19	16	40	18	6	12	5	15	19
GN 817-5-8-*-NI-RT	5	8	M 10 x 1	19	16	40	18	6	12	5	18	19
GN 817-6-6-*-NI-RT	6	6	M 12 x 1.5	23	20	48	22	6	14	6.5	19	30
GN 817-6-9-*-NI-RT	6	9	M 12 x 1.5	23	20	48	22	6	14	6	25	30
GN 817-8-8-*-NI-RT	8	8	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	26	63
GN 817-8-12-*-NI-RT	8	12	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	28	63
GN 817-10-12-*-NI-RT	10	12	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	9.5	38	69
GN 817-12-15-*-NI-RT	12	15	M 20 x 1.5	33	28.5	71.5	33	10	22	11.5	40	118
GN 817-16-20-*-NI-RT	16	20	M 24 x 2	33	28.5	71.5	38	12	27	13	54	200

Gewicht bezieht sich auf Form B

