



















Rastbolzen

Stahl / Edelstahl, mit langem Kunststoff Knopf, mit und ohne Rastsperre

AUSFÜHRUNG

Form

- B: ohne Rastsperre, ohne Kontermutter
- BK: ohne Rastsperre, mit Kontermutter
- C: mit Raststperre, ohne Kontermutter
- CK: mit Raststperre, mit Kontermutter

Ausführung in Stahl

- brüniert
- Raststift gehärtet

Ausführung in Edelstahl nichtrostend NI

- 1.4305
- Raststift chemisch vernickelt

Knopf Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)

- schwarz, matt
- nicht demontierbar

INFORMATION

Rastbolzen GN 817.2 entsprechen GN 817 (siehe Seite 754), jedoch haben sie einen längeren Bedienknopf.

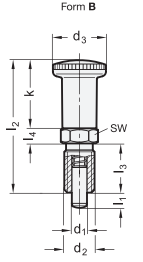
Form C / CK wird eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Hierzu wird der Knopf nach dem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Knopf in dieser Position gehalten.

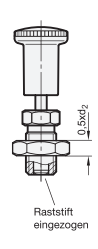
- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

TECHNISCHE INFORMATION

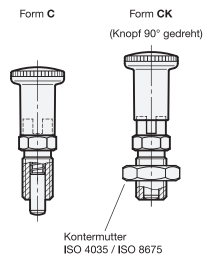
- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)







Form **BK**





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

GN 817.2

Artikelnummer	d1 -0.02/-0.05	l1 min.	d2	d3	k	[2	[3	14	SW	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	44
GN 817.2-4-4-*	4	4	M8x1	16	21	42	16	5	10	4.5	12	11
GN 817.2-4-6-*	4	6	M8x1	16	21	42	16	5	10	4	12.5	14
GN 817.2-5-5-*	5	5	M 10 x 1	19	24	48	18	6	12	5	15	20
GN 817.2-5-8-*	5	8	M 10 x 1	19	24	48	18	6	12	5	18	24
GN 817.2-6-6-*	6	6	M 12 x 1.5	23	30	58	22	6	14	6.5	19	40
GN 817.2-6-9-*	6	9	M 12 x 1.5	23	30	58	22	6	14	6	25	44
GN 817.2-8-8-*	8	8	M 16 x 1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	26	60
GN 817.2-8-12-*	8	12	M 16 x 1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	28	64
GN 817.2-10-12-*	10	12	M 16 x 1.5	28	36	70	26	8	17	9.5	38	70
GN 817.2-12-15-*	12	15	M 20 x 1.5	28	36	79	33	10	22	11.5	40	120

GN 817	'.2-NI					STAINLES	S STEEL

Artikelnummer	d1 -0.02/-0.05	l1 min.	d2	d3	k	I2	13	14	sw	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	2,7
GN 817.2-4-4-*-NI	4	4	M8x1	16	21	42	16	5	10	4.5	12	11
GN 817.2-4-6-*-NI	4	6	M8x1	16	21	42	16	5	10	4	12.5	16
GN 817.2-5-5-*-NI	5	5	M 10 x 1	19	24	48	18	6	12	5	15	19
GN 817.2-5-8-*-NI	5	8	M 10 x 1	19	24	48	18	6	12	5	18	24
GN 817.2-6-6-*-NI	6	6	M 12 x 1.5	23	30	58	22	6	14	6.5	19	31
GN 817.2-6-9-*-NI	6	9	M 12 x 1.5	23	30	58	22	6	14	6	25	40
GN 817.2-8-8-*-NI	8	8	M 16 x 1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	26	64
GN 817.2-8-12-*-NI	8	12	M 16 x 1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	28	70
GN 817.2-10-12-*-NI	10	12	M 16 x 1.5	28	36	70	26	8	17	9.5	38	80
GN 817.2-12-15-*-NI	12	15	M 20 x 1.5	28	36	79	33	10	22	11.5	40	121

Gewichtbezieht sich auf Form B

