



Rastbolzen

Stahl / Edelstahl, mit T-Griff, 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

- 14305
- Raststift chemisch vernickelt

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)

- nicht demontierbar
- schwarz, matt

INFORMATION

Rastbolzen GN 817.4 entsprechen GN 817 (siehe Seite 754), jedoch sind sie anstelle des runden Knopfes mit einem T-Griff versehen.

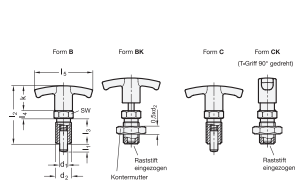
Diese Form bietet eine optische Orientierung hinsichtlich der Raststellung bei Form C und ist von Vorteil, wenn größere Entriegelungskräfte auftreten.

Die 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.

- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



ISO 8675

CN 017 4

BK С CK

GN 817.4												
Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.05 Bohrung H7	l1	d2	k	12	13	14	l5	sw	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	44
GN 817.4-6-6-*	6	6	M 12 x 1.5	20	48	22	6	54	14	6.5	19	31
GN 817.4-6-9-*	6	9	M 12 x 1.5	20	48	22	6	54	14	6	25	34
GN 817.4-8-8-*	8	8	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	8.5	26	64
GN 817.4-8-12-*	8	12	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	8.5	28	65
GN 817.4-10-12-*	10	12	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	9.5	38	72
GN 817.4-12-15-*	12	15	M 20 x 1.5	25	68	33	10	59	22	11.5	40	120

ON 017 4 NO

GN 817.4-NI											STAINLES	S STEEL
Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.05 Bohrung H7	l1	d2	k	12	13	14	l5	sw	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	44
GN 817.4-6-6-*-NI	6	6	M 12 x 1.5	20	48	22	6	54	14	6.5	19	31
GN 817.4-6-9-*-NI	6	9	M 12 x 1.5	20	48	22	6	54	14	6	25	35
GN 817.4-8-8-*-NI	8	8	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	8.5	26	64
GN 817.4-8-12-*-NI	8	12	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	8.5	28	69
GN 817.4-10-12-*-NI	10	12	M 16 x 1.5	25	59	26	8	59	17	9.5	38	72
GN 817.4-12-15-*-NI	12	15	M 20 x 1.5	25	68	33	10	59	22	11.5	40	120

Gewicht bezieht sich auf Typ B

ELESA und GANTER Produkte, alle Rechte vorbehalten.

Bei Reproduktion der Zeichnungen, bitte immer mit Quellenangabe.







-1 110=1

 \odot

10

11

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