Rastbolzen

mit Anschraubflansch, mit oder ohne Rastsperre

AUSFÜHRUNG

Form

- B: ohne Rastsperre
- C: mit Rastsperre

Führung

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt

Stift

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

- chemisch vernickelt

Knopf

Kunststoff (Polyamid PA)

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

INFORMATION

Rastbolzen GN 817.1 Form C 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.

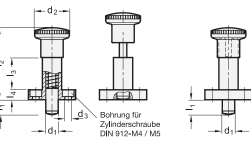
AUF ANFRAGE

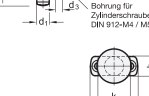
- Rastbolzen mit T-Griff

TECHNISCHE INFORMATION

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

Form B





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

B C ohne Rastsperre mit Rastsperre

GN 817.1

Artikelnummer	di Stift -0.02/-0.05 Bohrung +0.10/+0.03	l1	b	d2	d3	d4	k	l2	13	14	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N Ende	2,7
GN 817.1-6-6-*	6	6	13	23	4.3	34	22	48	22	6	6.5	19	38
GN 817.1-6-6-*-RT	6	6	13	23	4.3	34	22	48	22	6	6.5	19	39
GN 817.1-6-9-*	6	9	13	23	4.3	34	22	48	22	6	6	25	42
GN 817.1-6-9-*-RT	6	9	13	23	4.3	34	22	48	22	6	6	25	41
GN 817.1-8-8-*	8	8	16	28	5.3	38	26	58	26	8	8.5	26	68
GN 817.1-8-8-*-RT	8	8	16	28	5.3	38	26	58	26	8	8.5	26	67
GN 817.1-8-12-*	8	12	16	28	5.3	38	26	58	26	8	8.5	28	74
GN 817.1-8-12-*-RT	8	12	16	28	5.3	38	26	58	26	8	8.5	28	73
GN 817.1-10-12-*	10	12	16	28	5.3	38	26	58	26	8	9.5	38	76
GN 817.1-10-12-*-RT	10	12	16	28	5.3	38	26	58	26	8	9.5	38	75

Gewicht Form B



Form C

(Knopf 90° gedreht)

Raststift

eingezogen