



ROST FREI *

3 Form

- B** ohne Rastperre, ohne Kontermutter
- BK** ohne Rastperre, mit Kontermutter
- C** mit Rastperre, ohne Kontermutter
- CK** mit Rastperre, mit Kontermutter

d ₁ Stift $-0,02$ Bohrung H7	l ₁	d ₂	k	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	SW	Federdruck in N≈	
									Anfang	Ende
6	6	M 12 x 1,5	20	48	22	6	54	14	6,5	19
6	9	M 12 x 1,5	20	48	22	6	54	14	6	25
8	8	M 16 x 1,5	25	59	26	8	59	17	8,5	26
8	12	M 16 x 1,5	25	59	26	8	59	17	8,5	28
10	12	M 16 x 1,5	25	59	26	8	59	17	9,5	38
12	15	M 20 x 1,5	25	68	33	10	59	22	11,5	40

Ausführung

Führung

- Stahl
- brüniert
- Edelstahl 1.4305

Raststift

- Stahl
- brüniert
- Kuppe gehärtet
- Edelstahl 1.4305
- chemisch vernickelt

T-Griff

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- nicht demontierbar
- schwarz, matt

Druckfeder

- Edelstahl 1.4310

Kontermutter ISO 8675

- Stahl, brüniert
- Edelstahl A2 bei NI

RoHS

Rastbolzen GN 817.4 entsprechen GN 817, 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.

Technische Informationen

Bauartenübersicht Rastbolzen	Seite
Bauartenübersicht Rastbolzen	824
Angaben zur Belastbarkeit	2360
ISO-Passungen	2391
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Zubehör

GN 412.2 GN 412.4 Positionierbuchsen (Stahl / Edelstahl)	912
GN 609.5 Distanzringe (Edelstahl)	910

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 817.4-8-12-CK

- 1 d₁
- 2 l₁
- 3 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 817.4-12-15-B-NI

- 1 d₁
- 2 l₁
- 3 Form
- 4 Werkstoff