



1

2

d <sub>1</sub> Stift h11 Bohrung	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	sw	max. Anzugs- moment in Nm	Federdruck in N≈	
										Anfang	Ende
4	M 6	2,5	32	9,5	20	2,5	16	6	1,6	3	10
5	M 8	3	42	12	27	3,1	19,5	8	4,5	3,5	13,5
6	M 10	3,5	51	14	33,5	3,7	24	10	10	4	16
8	M 12	5	54	19	31,8	4,3	32	12	13	4	22
10	M 16	5	77,5	25	50,5	5	33,5	16	42	4	23

Ausführung

4

Führung / Raststift / Hebel

• Stahl  
verzinkt, blau passiviert  
• Edelstahl 1.4305

ST  
NI

Druckfeder

Edelstahl 1.4310

Kontermutter ISO 4035

• Stahl  
verzinkt, blau passiviert bei ST  
• Edelstahl A2 bei NI

RoHS

Rastbolzen GN 7017 werden durch einen Hebel betätigt und zeichnen sich durch kleine Baumaße aus. Die Unempfindlichkeit gegenüber Fluchtungs- und Positionsfehler der Rastbohrungen machen diese Rastbolzen universell einsetzbar.

Die Form C / CK mit Rastsperr wird dann genutzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll.

Bei der Montage sollten die in der Tabelle angegeben max. Anzugsmomente beim Anziehen der Kontermutter nicht überschritten werden.

Technische Informationen

Seite

Bauartenübersicht Rastbolzen

QVX

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Metrisches ISO Gewinde DIN 13

QVX

Bestellbeispiel

1 d<sub>1</sub>

2 d<sub>2</sub>

3 Form

4 Werkstoff

1 2 3 4

GN 7017-5-M8-B-NI