



- 3 Form**
- A** ohne Rastsperr, ohne Kontermutter
 - AK** ohne Rastsperr, mit Kontermutter
 - C** mit Rastsperr, ohne Kontermutter
 - CK** mit Rastsperr, mit Kontermutter

d ₁ Stift ^{-0,02} Bohrung H7	d ₂	d ₃	l ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	m	Federdruck in N		
								Anfang	Ende	
5	M 10	M 10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	15
6	M 12	M 12 x 1,5	2	6	24	31	25	22	6	21
8	M 16	M 16 x 1,5	2	9	34	44	25	22	7	27
10	M 16	M 16 x 1,5	2	9	34	44	25	22	7	27

- Ausführung** 4
- Führung (Gewindeteil)**
- Stahl ST
 - Edelstahl 1.4305 NI
- Raststift**
- Edelstahl 1.4305
chemisch vernickelt
- Druckfeder**
- Edelstahl 1.4310
- Zugring**
- Edelstahl 1.4310
- RoHS

Der Zugring der Rastbolzen GN 413 kann durch seine Form, sowohl als Einschraubhilfe bei der Montage verwendet werden, als auch als Rastsperr (Form C / Form CK) dienen.

Rastbolzen mit Rastsperr werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Hierzu wird der Zugring nach dem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Ring in dieser Position gehalten.

Technische Informationen	Seite
Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten	QVX
Belastbarkeitshinweise	QVX
ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör	
GN 412.2 / GN 412.4 Positionierbuchsen	QVX
GN 412.3 / GN 412.5 Positionierbuchsen mit Anlaufkegel	QVX
GN 412.1 Haltestücke	QVX
GN 612.1 Haltestücke	QVX
GN 909 / GN 909.5 Niedrige Sechskantmuttern	QVX

Bestellbeispiel (Stahl)	1 d ₁
	2 d ₂
GN 413-8-M16-CK-ST	3 Form
	4 Werkstoff

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 d ₁
	2 d ₂
GN 413-6-M12x1,5-A-NI	3 Form
	4 Werkstoff