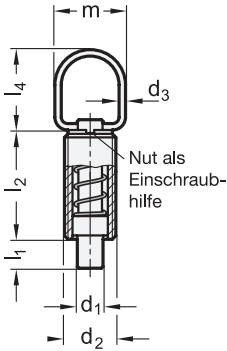
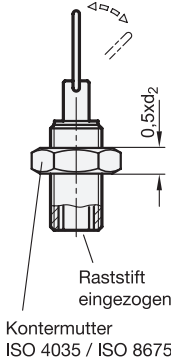


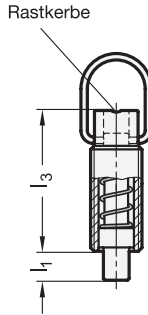
Form A



Form AK

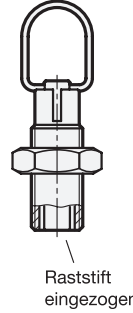


Form C



Form CK

(Zugring 90° gedreht)



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} / _{-0,1} 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

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

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	
3 Form	
4 Werkstoff	

GN 413-8-M16-CK-ST

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 d ₁	
2 d ₂	
3 Form	
4 Werkstoff	

GN 413-6-M12x1,5-A-NI