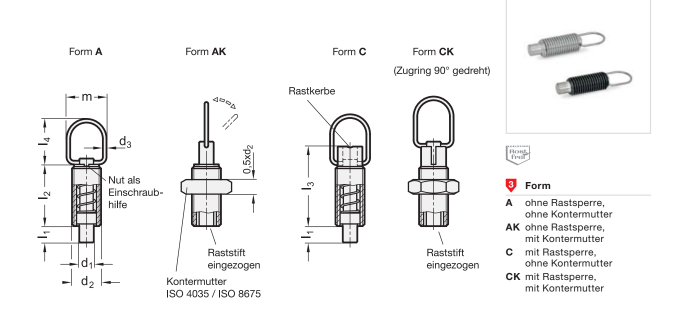
GN 413, Stahl / Edelstahl, Rastbolzen, mit und ohne Rastsperre





U	2									
d ₁ Sift ^{-0,05}	d ₂		d ₃	I ₁ min.	l ₂	I ₃	I ₄	m	Federdruck	in N ≈
Bohrung H7									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

Stahl brüniert Führung (Gewindeteil) Edelstahl nichtrostend, 1.4305 Raststift Edelstahl - nichtrostend, 1.4305 - chemisch vernickelt Druckfeder Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 Zugring Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 Belastbarkeitshinweise → Seite 1856		
Edelstahl nichtrostend, 1.4305 Raststift Edelstahl - nichtrostend, 1.4305 - chemisch vernickelt Druckfeder Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 Zugring Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 Belastbarkeitshinweise → Seite 1856 ISO-Passungen → Seite 1873		S1
Edelstahl - nichtrostend, 1.4305 - chemisch vernickelt Druckfeder Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 Zugring Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 Belastbarkeitshinweise → Seite 1856 ISO-Passungen → Seite 1873	200.010	NI
Druckfeder Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 Zugring Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 Belastbarkeitshinweise → Seite 1856 ISO-Passungen → Seite 1873	2001010111	
Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 Zugring Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 Belastbarkeitshinweise → Seite 1856 ISO-Passungen → Seite 1873	- chemisch vernickelt	
Edelstahl, nichtrostend, 1.4310 • Belastbarkeitshinweise → Seite 1856 • ISO-Passungen → Seite 1873	Druckfeder Edelstahl, nichtrostend, 1.4310	
ISO-Passungen → Seite 1873	Zugring Edelstahl, nichtrostend, 1.4310	
•	Belastbarkeitshinweise → Seite 1856	
• Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883	ISO-Passungen → Seite 1873	
	• Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883	}

Hinweis

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

Rastbolzen mit Rastsperre 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.

siehe auch...

• Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten → Seite 794 ff.

Bestellbeispiel (Stahl)	1	d ₁
	2	d_2
1 2 3 4	3	Form
GN 413-8-M16-CK-ST	4	Werkstoff
Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d ₁
	1 2	d ₁ d ₂
Bestellbeispiel (Edelstahl) GN 413-6-M12x1,5-A-NI	3	•