



















Rastbolzen

Stahl / Edelstahl, mit und ohne Rastsperre

AUSFÜHRUNG

Form

- A: ohne Rastsperre, ohne Kontermutter
- AK: ohne Rastsperre, mit Kontermutter
- C: mit Rastsperre, ohne Kontermutter
- CK: mit Rastsperre, mit Kontermutter

Führung (Gewindeteil) Ausführung in Stahl ST

brüniert

Führung (Gewindeteil) Ausführung in Edelstahl nichtrostend, 1.4305 NI

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

chemisch vernickelt

Druckfeder / Zugring

Edelstahl nichtrostend, 1.4310

INFORMATION

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.

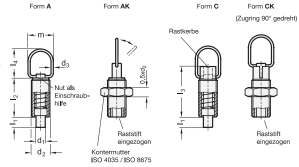
Rastbolzen mit Rastsperre werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Hierzu wird der Zugring nach dem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Ring in dieser Position gehalten.

TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A42)

*Geben Sie die Form der Rastbolzen an (A, AK, C oder CK)

ΑK С



GN 413

Artikelnummer	d1 Stift -0.05/-0.10 Bohrung H7	d2	d3	l1 min.	12	13	14	m	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	2,2
GN 413-5-M10-*-ST	5	M 10	1.5	5	22	28	23	18	5	15	11
GN 413-5-M10x1-*-ST	5	M 10 x 1	1.5	5	22	28	23	18	5	15	12
GN 413-6-M12-*-ST	6	M 12	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-6-M12x1,5-*-ST	6	M 12 x 1.5	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-8-M16-*-ST	8	M 16	2	9	34	44	25	22	7	27	45
GN 413-8-M16x1,5-*-ST	8	M 16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	45
GN 413-10-M16-*-ST	10	M 16	2	9	34	44	25	22	7	27	47
GN 413-10-M16x1,5-*-ST	10	M 16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	47

GN 413-NI STAINLESS STEEL

uit -120 iti							OIAIITEE				
Artikelnummer	d1 Stift -0.05/-0.10 Bohrung H7	d2	d3	l1 min.	I2	13	14	m	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	47
GN 413-5-M10-*-NI	5	M 10	1.5	5	22	28	23	18	5	15	11
GN 413-5-M10x1-*-NI	5	M 10 x 1	1.5	5	22	28	23	18	5	15	12
GN 413-6-M12-*-NI	6	M 12	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-6-M12x1,5-*-NI	6	M 12 x 1.5	2	6	24	31	25	22	6	21	18
GN 413-8-M16-*-NI	8	M 16	2	9	34	44	25	22	7	27	42
GN 413-8-M16x1,5-*-NI	8	M 16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	45
GN 413-10-M16-*-NI	10	M 16	2	9	34	44	25	22	7	27	47
GN 413-10-M16x1,5-*-NI	10	M 16 x 1.5	2	9	34	44	25	22	7	27	47

Gewicht bezieht sich auf Ausführung A

