













Edelstahl-Rastbolzen

1.4401, mit und ohne Rastsperre

AUSFÜHRUNG

Form

- B: ohne Rastsperre, mit Kunststoff-Knopf, ohne Kontermutter
- BK: ohne Rastsperre, mit Kunststoff-Knopf, mit Kontermutter
- BN: ohne Rastsperre, mit Edelstahl-Knopf, ohne Kontermutter
- BKN: ohne Rastsperre, mit Edelstahl-Knopf, mit Kontermutter
- **C**: mit Rastsperre, mit Kunststoff-Knopf, ohne Kontermutter
- CK: mit Rastsperre, mit Kunststoff-Knopf, mit Kontermutter
- CN: mit Rastsperre, mit Edelstahl-Knopf, ohne Kontermutter

- CKN: mit Rastsperre, mit Edelstahl-Knopf, mit Kontermutter

Edelstahl nichtrostend, 1.4401 A4 Raststift chemisch vernickelt

Griff

Kunststoff (Form B / BK / C / CK) Polyamid (PA)

schwarz, matt

Edelstahl (Form BN / BKN / CN / CKN) 1.4404

nicht demontierbar

Haltering (Feder)

Edelstahl nichtrostend, 1.4401 Ti

INFORMATION

Edelstahl-Rastbolzen GN 818 zeichnen sich vor allem durch die verwendeten Werkstoffe aus, sodass die Rastbolzen in besonders aggressiven Umgebungen eingesetzt werden können.

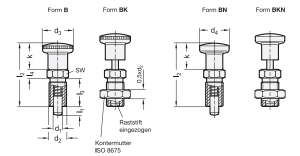
Rastbolzen mit Rastsperre werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Hierzu wird der Knopf nach dem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Knopf in dieser Position gehalten.





TECHNISCHE INFORMATION

- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A42)
- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)



*Geben Sie die Form der Rastbolzen an (B, BK, BN oder BKN)

8/2021

вк BN BKN

GN 818-B/BK/BN/BKN

GN 818-B/BK/BN/BKN STAINLESS													
Artikelnummer	d1 Stift -0.02/ -0.05 Bohrung H7	l1	d2	d3	d4	k	l2	13	14	sw	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	44
GN 818-4-4-*-A4	4	4	M8x1	16	16	14	35	16	5	10	3.5	11	10
GN 818-4-6-*-A4	4	6	M8x1	16	16	14	35	16	5	10	3	11	10
GN 818-5-5-*-A4	5	5	M10x1	19	18	16	40	18	6	12	3	12	20
GN 818-5-8-*-A4	5	8	M10x1	19	18	16	40	18	6	12	3	14	18
GN 818-6-6-*-A4	6	6	M12x1.5	23	22	20	48	22	6	14	4.5	16	29
GN 818-6-9-*-A4	6	9	M12x1.5	23	22	20	48	22	6	14	4	20	29
GN 818-8-8-*-A4	8	8	M16x1.5	28	27	24	58	26	8	17	6	23	63
GN 818-8-12-*-A4	8	12	M16x1.5	28	27	24	58	26	8	17	7	26	63
GN 818-10-12-*-A4	10	12	M16x1.5	28	27	24	58	26	8	17	7.5	32	64
GN 818-12-15-*-A4	12	15	M20x1.5	33	32	28.5	71.5	33	10	22	9	32	129

Gewicht Form B



*Geben Sie die Form der Rastbolzen an (C, CK, CN oder CKN)

ELESA und GANTER Produkte, alle Rechte vorbehalten. Bei Reproduktion der Zeichnungen, bitte immer mit Quellenangabe.

CN CKN С CK

GN 818-C/CK/CN/CKN

un 010 0, 010, 010,													OTAMINE EGG GTEEL		
Artikelnummer	d1 Stift -0.02/ -0.05 Bohrung H7	l1	d2	d3	d4	k 1	k2	l2	13	14	l5	sw	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	2,7
GN 818-4-4-*-A4	4	4	M8x1	16	16	14	20	35	16	5	41	10	3.5	11	11
GN 818-4-6-*-A4	4	6	M8x1	16	16	14	22	35	16	5	43	10	3	11	12
GN 818-5-5-*-A4	5	5	M10x1	19	18	16	24	40	18	6	48	12	3	12	21
GN 818-5-8-*-A4	5	8	M10x1	19	18	16	27	40	18	6	51	12	3	14	21
GN 818-6-6-*-A4	6	6	M12x1.5	23	22	20	29	48	22	6	57	14	4.5	16	32
GN 818-6-9-*-A4	6	9	M12x1.5	23	22	20	32	48	22	6	60	14	4	20	33
GN 818-8-8-*-A4	8	8	M16x1.5	28	27	24	35	58	26	8	69	17	6	23	67
GN 818-8-12-*-A4	8	12	M16x1.5	28	27	24	39	58	26	8	73	17	7	26	69
GN 818-10-12-*-A4	10	12	M16x1.5	28	27	24	41	58	26	8	75	17	7.5	32	70
GN 818-12-15-*-A4	12	15	M20x1.5	33	32	28.5	46.5	71.5	33	10	89.5	22	9	32	141

Gewicht Form C

8/2021





















