

Edelstahl-Miniraster

mit und ohne Rastperre

AUSFÜHRUNG

Form

- **B**: ohne Rastperre, mit Kunststoff-Knopf
- **BN**: ohne Rastperre, mit Edelstahl-Knopf
- **C**: mit Rastperre, mit Kunststoff-Knopf
- **CN**: mit Rastperre, mit Edelstahl-Knopf

Führung

Edelstahl nichtrostend, 1.4301

Stift

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

Druckfeder

Edelstahl nichtrostend, 1.4310

Version mit Kunststoff Knopf

Knopf Form B und C

- Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar

Version mit Edelstahl Knopf

Knopf Form BN und CN

- Edelstahl nichtrostend, 1.4308
- matt, gestrahlt
- nicht demontierbar

INFORMATION

Edelstahl-Miniraster GN 822.9 zeichnen sich durch kleine Baumaße aus.

Die Edelstahl-Miniraster stellen eine preisgünstige Alternative zu GN 608.5 (siehe Seite 777) und GN 608.6 (siehe Seite 779) Edelstahl-Rastbolzen. Bei den Formen C und CN kann der Knopf nach dem Einziehen des Raststiftes um 30° gedreht werden, wodurch er mittels Rastperre in „eingezogener“ Position gehalten wird.

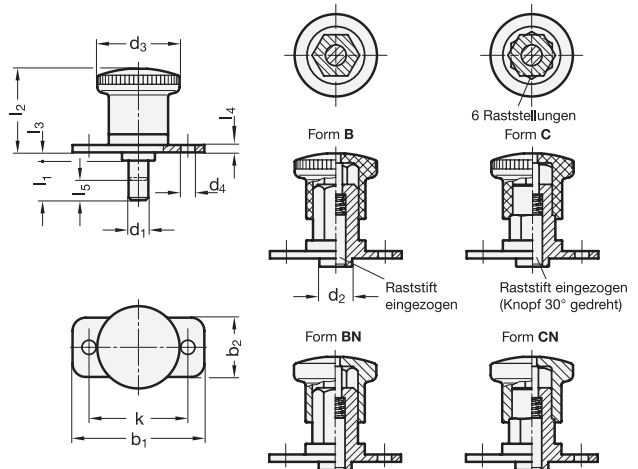
- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

TECHNISCHE INFORMATION

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

AUF ANFRAGE

- mit rotem Knopf





8 Rastelemente

GN 822.9-B/C

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1 Bohrung +0.03/+0.08 Stift h9	l1	b1	b2	d2	d3	d4	k	l2	l3	l4	l5	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	⚖
GN 822.9-4-5-B	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	12	23
GN 822.9-4-10-B	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	12	23
GN 822.9-5-6-B	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	40
GN 822.9-5-12-B	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	41
GN 822.9-6-6-B	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	40
GN 822.9-6-12-B	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	42
GN 822.9-8-10-B	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	100
GN 822.9-8-20-B	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	105
GN 822.9-10-10-B	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	103
GN 822.9-10-20-B	10	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	109
GN 822.9-4-5-C	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	12	23
GN 822.9-4-10-C	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	12	24
GN 822.9-5-6-C	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	40
GN 822.9-5-12-C	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	41
GN 822.9-6-6-C	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	40
GN 822.9-6-12-C	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	42
GN 822.9-8-10-C	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	99
GN 822.9-8-20-C	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	103
GN 822.9-10-10-C	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	102
GN 822.9-10-20-C	10	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	108

GN 822.9-BN/CN

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1 Bohrung +0.03/+0.08 Stift h9	l1	b1	b2	d2	d3	d4	k	l2	l3	l4	l5	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	⚖
GN 822.9-4-5-BN	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	12	37
GN 822.9-4-10-BN	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	12	37
GN 822.9-5-6-BN	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	64
GN 822.9-5-12-BN	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	65
GN 822.9-6-6-BN	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	65
GN 822.9-6-12-BN	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	66
GN 822.9-8-10-BN	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	146
GN 822.9-8-20-BN	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	150
GN 822.9-10-10-BN	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	149
GN 822.9-10-20-BN	10	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	155
GN 822.9-4-5-CN	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	12	37
GN 822.9-4-10-CN	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	2	5	4	12	37
GN 822.9-5-6-CN	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	64
GN 822.9-5-12-CN	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	65
GN 822.9-6-6-CN	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	47
GN 822.9-6-12-CN	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	2	6	6	16	66
GN 822.9-8-10-CN	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	146
GN 822.9-8-20-CN	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	150
GN 822.9-10-10-CN	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	148
GN 822.9-10-20-CN	10	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	3	10	11	35	154