

























Edelstahl-Miniraster

mit und ohne Rastsperre

AUSFÜHRUNG

Form

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

Führung / Raststift 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 822.7 zeichnen sich durch ihre besonders kompakten Abmessungen aus.

Basierend auf dem Prinzip der GN 822 (siehe Seite 780) Miniraster, vereinen sie deren vorteilhafte Bauart mit einer lückenlosen Reihe aller gängigen Größen an Bolzen und Gewinden. Damit stellen sie eine preisgünstige Alternative zu GN 607 (siehe Seite 769) / GN 607.1 (siehe Seite 770) Rastbolzen der entsprechenden Größen dar. Zur Montage wird der Miniraster zunächst mit Hilfe der Knopfrändelung eingeschraubt.

Bei gezogenem Raststift wird der Sechskant frei, so dass er mit einem Gabelschlüssel fest angezogen werden kann.

Bei den Formen C und CN kann der Knopf nach dem Einziehen des Raststiftes um 30° gedreht werden, wodurch er mittels Rastsperre in "eingezogener" Postition gehalten wird.

- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

Distanzring GN 609.5 (siehe Seite 810) oder flache Sechskantmuttern GN 909.5 (siehe Seite 809)

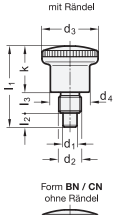
TECHNISCHE INFORMATION

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

AUF ANFRAGE

- mit rotem Knopf

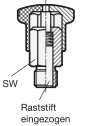


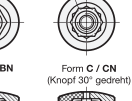


Form **B / C**

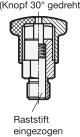








6 Raststellungen



Montagehinweise



Flache Sechskantmutter GN 909.5



Sechskant zur Montage mit Gabelschlüssel (wird zugänglich bei eingezogenem Raststift)

*Geben Sie die Form der Miniraster an (B oder C)

mit Rastsperre ohne Rastsperre

GN 822.7											STAINLESS STEEL	
Artikelnummer	d1 Bohrung +0.03/+0.08 Stift h9	d2	d3	d4	l1	l2 min.	13	k	sw	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	44
GN 822.7-4-M8-*	4	M 8	21	15	27.5	5	6	16.5	10	4	12	14
GN 822.7-4-M8x1-*	4	M8x1	21	15	27.5	5	6	16.5	10	4	12	15
GN 822.7-5-M10-*	5	M 10	25	18	34	6	8	20	12	6	16	25
GN 822.7-5-M10x1-*	5	M 10 x 1	25	18	34	6	8	20	12	6	16	25
GN 822.7-6-M10-*	6	M 10	25	18	34	6	8	20	12	6	16	26
GN 822.7-6-M10x1-*	6	M 10 x 1	25	18	34	6	8	20	12	6	16	26
GN 822.7-6-M12-*	6	M 12	28	20	40.5	7	10	23.5	14	10	23	40
GN 822.7-6-M12x1,5-*	6	M 12 x 1.5	28	20	40.5	7	10	23.5	14	10	23	40
GN 822.7-7-M12-*	7	M 12	28	20	40.5	7	10	23.5	14	10	23	41
GN 822.7-7-M12x1,5-*	7	M 12 x 1.5	28	20	40.5	7	10	23.5	14	10	23	41
GN 822.7-8-M16-*	8	M 16	33	23	47.5	10	12	25.5	17	11	35	67
GN 822.7-8-M16x1,5-*	8	M 16 x 1.5	33	23	47.5	10	12	25.5	17	11	35	67
GN 822.7-10-M16-*	10	M 16	33	23	47.5	10	12	25.5	17	11	35	68
GN 822.7-10-M16x1,5-*	10	M 16 x 1.5	33	23	47.5	10	12	25.5	17	11	35	70

Gewicht Form B