





















Miniraster

Stahl / Edelstahl, Rastmechanik verdeckt, mit und ohne Rastsperre

AUSFÜHRUNG

Form

- B: ohne Rastsperre
- C: mit Rastsperre

Ausführung in Stahl ST

verzinkt, blau passiviert

Ausführung in Edelstahl nichtrostend, 1.4305 NI

Stift

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

Edelstahl nichtrostend, 1.4310

Knopf Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)

- schwarz, matt
- rot, RAL 3000 RT
- nicht demontierbar

INFORMATION

Miniraster GN 822 zeichnen sich durch kleinste Baumaße aus. Sie sind konzipiert zur Befestigung in dünnen Wandungen.

Zur Montage werden sie mit Hilfe der Rändelung des Knopfes eingeschraubt. Durch das "Einziehen" des Raststiftes wird der Sechskant frei, so dass der Miniraster mit einem Gabelschlüssel fest angezogen werden kann.

Bei der Form C kann der Knopf nach dem Einziehen des Raststiftes um 30° gedreht werden, wodurch er mittels Rastsperre in "eingezogener" Position gehalten wird.

- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

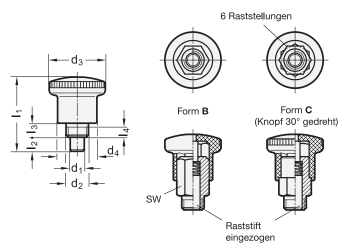
ZUBEHÖR

Distanzring GN 609.5 (siehe Seite 810) muss separat bestellt werden

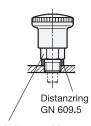
TECHNISCHE INFORMATION

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









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





GN 822

Artikelnummer	di Stift 0/-0.06 Bohrung +0.05/+0.1	d2	d3	d4	l1	l2 min.	l3	l4 min.	sw	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	47
GN 822-4-B-ST	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-5-B-ST	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-ST	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-ST	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-ST	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-C-ST	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-C-ST	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822-7-C-ST	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-4-B-ST-RT	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-B-ST-RT	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-ST-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-ST-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-ST-RT	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-C-ST-RT	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-C-ST-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-7-C-ST-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25

GN 822-NI

GN 822-NI											STAINLESS STE	
Artikelnummer	d1 Stift 0/-0.06 Bohrung +0.05/+0.1	d2	d3	d4	l1	l2 min.	I3	l4 min.	sw	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	44
GN 822-4-B-NI	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-B-NI	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-NI	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-NI	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-NI	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-5-C-NI	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-C-NI	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-7-C-NI	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-4-B-NI-RT	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-B-NI-RT	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-NI-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-NI-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-NI-RT	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	10
GN 822-5-C-NI-RT	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20
GN 822-6-C-NI-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-7-C-NI-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	30