RoHS

Miniraster

mit und ohne Rastsperre

AUSFÜHRUNG

Form

- B: ohne Rastsperre
- C: mit Rastsperre

Führung, Stahl, verzinkt, blau passiviert

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

Druckfeder

Edelstahl nichtrostend, 1.4310

Knopf Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)

- schwarz matt
- nicht demontierbar

INFORMATION

Miniraster GN 822.6 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, um mit einem Gabelschlüssel fest anziehen zu können.

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" Postition gehalten wird.

- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

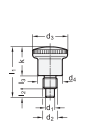
ZUBEHÖR

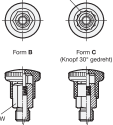
Distanzring GN 609.5 (siehe Seite 810) oder flache Sechskantmuttern GN 909 (siehe Seite 809)

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

ohne Rastsperre

mit Rastsperre





Raststiff eingezoge

Raststift

eingezoger

6 Raststellunger



Sechskant zur Montage mit Gabelschlüssel

(wird zugänglich bei eingezogenem Raststift)

GN 822 6

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	7.7
GN 822.6-4-M8-*	4	M 8	21	15	27.5	5	6	16.5	10	4	12	14
GN 822.6-4-M8x1-*	4	M 8x1	21	15	27.5	5	6	16.5	10	4	12	14
GN 822.6-5-M10-*	5	M10	25	18	34	6	8	20	12	6	16	25
GN 822.6-5-M10x1-*	5	M 10x1	25	18	34	6	8	20	12	6	16	26
GN 822.6-6-M10-*	6	M10	25	18	34	6	8	20	12	6	16	40
GN 822.6-6-M10x1-*	6	M 10×1	25	18	34	6	8	20	12	6	16	42
GN 822.6-6-M12-*	6	M12	28	20	40.5	7	10	23.5	14	10	23	60
GN 822.6-6-M12x1,5-*	6	M12x1.5	28	20	40.5	7	10	23.5	14	10	23	67
GN 822.6-7-M12-*	7	M12	28	20	40.5	7	10	23.5	14	10	23	69
GN 822.6-7-M12x1,5-*	7	M12x1.5	28	20	40.5	7	10	23.5	14	10	23	70
GN 822.6-8-M16-*	8	M 16	33	23	47.5	10	12	25.5	17	11	35	71
GN 822.6-8-M16x1,5-*	8	M 16x1.5	33	23	47.5	10	12	25.5	17	11	35	72
GN 822.6-10-M16-*	10	M 16	33	23	47.5	10	12	25.5	17	11	35	75
GN 822.6-10-M16x1,5-*	10	M 16x1.5	33	23	47.5	10	12	25.5	17	11	35	76

Gewicht Typ B

ELESA und GANTER Produkte, alle Rechte vorbehalten.

Bei Reproduktion der Zeichnungen, bitte immer mit Quellenangabe.





=1 | | | | | |

 \odot

10

11