



- 3 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

d ₁ Stift h9 Bohrung	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃	k	sw	Federdruck in N ≈		
									Anfang	Ende	
4	M 8	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	16,5	10	4	12
5	M 10	M 10 x 1	25	18	34	6	8	20	12	6	16
6	M 10	M 10 x 1	25	18	34	6	8	20	12	6	16
6	M 12	M 12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	23,5	14	10	23
7	M 12	M 12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	23,5	14	10	23
8	M 16	M 16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	25,5	17	11	35
10	M 16	M 16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	25,5	17	11	35

Ausführung

- Führung / Raststift
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder Edelstahl
nichtrostend, 1.4310
- Knopf Form B und C
Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar
- Knopf Form BN und CN
Edelstahl
nichtrostend, 1.4308
- matt gestrahlt
- nicht demontierbar
- Belastbarkeitshinweise → Seite 2132
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Auf Anfrage

- mit rotem Knopf

Hinweis

Edelstahl-Miniraster GN 822.7 zeichnen sich durch ihre besonders kompakten Abmessungen aus.

Basierend auf dem Prinzip der Miniraster GN 822 vereinen sie deren vorteilhafte Bauart mit einer lückenlosen Reihe aller gängigen Größen an Bolzen und Gewinden. Damit stellen sie eine preisgünstige Alternative zu den Rastbolzen GN 607 / GN 607.1 der entsprechenden Größen dar.

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 Rastperre in „eingezogener“ Position gehalten wird.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten → Seite 884 ff.
- Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge) → Seite 952
- Niedrige Sechskantmuttern GN 909 / GN 909.5 → Seite 953
- Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4 → Seite 954

Bestellbeispiel	1	d ₁
GN 822.7-6-M12x1,5-CN	2	d ₂
	3	Form

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9