



- 3 Form**
- B** ohne Rastsperr mit Kunststoff-Knopf
 - BN** ohne Rastsperr mit Edelstahl-Knopf
 - C** mit Rastsperr mit Kunststoff-Knopf
 - CN** mit Rastsperr mit Edelstahl-Knopf

d ₁ Stift h9 Bohrung	l ₁	b ₁	b ₂	d ₂ ^{+0,03 -0,08}	d ₃	d ₄	k	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ Rast- weg	Federdruck in N ≈		
												Anfang	Ende	
4	5	10	35	15	8	21	4,3	25	20,5	2	2	5	4	12
5	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	2	6	6	16
6	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	2	6	6	16
8	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	3	10	11	35
10	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	3	10	11	35

Ausführung

- Führung
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- 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 822.9 zeichnen sich durch kleine Baumaße aus. Die Edelstahl-Miniraster stellen eine preisgünstige Alternative zu den Edelstahl-Rastbolzen GN 608.5 und GN 608.6 dar.

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

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten → Seite 884 ff.
- Rastbolzen GN 608.5 (ohne Rastsperr, Raststift Edelstahl) → Seite 922
- Rastbolzen GN 608.6 (mit Rastsperr, Raststift Edelstahl) → Seite 923
- Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4 → Seite 954

Bestellbeispiel

GN822.9-6-12-B

1	d ₁
2	l ₁
3	Form

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9