



- 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 <sub>1</sub> Stift h9 Bohrung	l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub> <sup>+0,03 -0,08</sup>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	k	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> 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 1856
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883

• RoHS

**Auf Anfrage**

- mit rotem Knopf

**Information**

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 794 ff.
- Rastbolzen GN 608.5 (ohne Rastsperr, Raststift Edelstahl) → Seite 822
- Rastbolzen GN 608.6 (mit Rastsperr, Raststift Edelstahl) → Seite 823
- Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4 → Seite 852

Bestellbeispiel	1	d <sub>1</sub>
	2	l <sub>1</sub>
	3	Form

**GN822.9-6-12-B**

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

