



### 3 Form

- B** ohne Rastsperr  
**C** mit Rastsperr

1

2

d <sub>1</sub> Stift h9 Bohrung <small>+0,03 +0,08</small>	l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub> -0,15	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	4	5	4	12
5	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	4	6	6	16
6	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	4	6	6	16
8	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	5	10	11	35
10	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	5	10	11	35

## Ausführung

- Führung  
Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, strukturmatt
- Raststift  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4310
- Knopf  
Kunststoff (Polyamid PA)  
- schwarz, matt  
- nicht demontierbar
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 2132
- *ISO-Passungen* → Seite 2151
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

## Auf Anfrage

- mit rotem Knopf

## Hinweis

Miniraster GN 822.8 zeichnen sich durch kleine Baumaße aus. Die Befestigung erfolgt mit Senkschrauben.

Die Miniraster stellen eine preisgünstige Alternative zu den Rastbolzen GN 608 und GN 608.1 dar.

Bei der Form C 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 817.1 (mit und ohne Rastsperr)* → Seite 908
- *Rastbolzen GN 608 (ohne Rastsperr)* → Seite 922
- *Rastbolzen GN 608.1 (mit Rastsperr)* → Seite 923
- *Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4* → Seite 954

### Bestellbeispiel

GN822.8-6-12-B

1 d<sub>1</sub>2 l<sub>1</sub>

3 Form