



## 3 Form

B ohne Rastsperrre  
C mit Rastsperrre

1	2	d <sub>1</sub> Bolzen h9 Bohrung +0,03 +0,08	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 ≈	
				Angfang	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 1.4305

## Knopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- nicht demontierbar

## Druckfeder

Edelstahl 1.4310

## RoHS

## Auf Anfrage

- mit rotem Knopf

## Technische Informationen

## Seite

Angaben zur Belastbarkeit

Seite

QVX

Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

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 Rastsperrre in „eingezogener“ Position gehalten wird.

## Hinweise

**GN 822.9** Edelstahl-Miniraster (Edelstahl)

QVX

**GN 822.6** Miniraster (Stahl, mit Fein- / Regelgewinde)

QVX

**GN 822 | GN 822.1** Miniraster (mit Feingewinde, Rastmechanik offen / verdeckt)

QVX

**GN 608** Rastbolzen (ohne Rastsperrre)

QVX

**GN 608.1** Rastbolzen (mit Rastsperrre)

QVX

**GN 817.1** Rastbolzen

QVX

## Zubehör

**GN 412.2** Positionierbuchsen (mit Bund)

QVX

**GN 412.3** Positionierbuchsen (mit Anlaufkegel)

QVX

## Bestellbeispiel

1 d<sub>1</sub>  
2 l<sub>1</sub>  
3 Form  
**GN 822.8-6-12-B**