



### 3 Form

### B ohne Rastsperrre

**C** mit Rastsperr

<b>1</b>	<b>2</b>													
<b>d<sub>1</sub></b> Bolzen h9 Bohrung <sup>+0,03</sup> / <sub>+0,08</sub>	<b>l<sub>1</sub></b>		<b>b<sub>1</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>2</sub> -0,15</b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>k</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>4</sub></b>	<b>l<sub>5</sub></b> 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 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	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 Rastsperre in „eingezogener“ Position gehalten wird.

Hinweise	Seite
<b>GN 822.9</b> Edelstahl-Miniraster (Edelstahl)	QVX
<b>GN 822.6</b> Miniraster (Stahl, mit Fein- / Regelgewinde)	QVX
<b>GN 822   GN 822.1</b> Miniraster (mit Feingewinde, Rastmechanik offen / verdeckt)	QVX
<b>GN 608</b> Rastbolzen (ohne Rastsperr)	QVX
<b>GN 608.1</b> Rastbolzen (mit Rastsperr)	QVX
<b>GN 817.1</b> Rastbolzen	QVX

## Zubehör

<b>GN 412.2</b> Positionierbuchsen (mit Bund)	QVX
<b>GN 412.3</b> Positionierbuchsen (mit Anlaufkegel)	QVX

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