



ROST  
FREI  
\*

- 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

1 d <sub>1</sub> Bolzen h9 Bohrung <small>+0,03 +0,08</small>	2 l <sub>1</sub>		b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub> <small>-0,05 -0,1</small>	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 1.4301

Raststift

Edelstahl 1.4305

Knopf

- Kunststoff, Polyamid (PA) bei Form B / C schwarz, matt
- Edelstahl 1.4308 bei Form BN / BC matt, gestrahlt
- 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 822.9 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.

Hinweise	Seite
GN 822.8 Miniraster (Führung Zink-Druckguss)	QVX
GN 822   GN 822.1 Miniraster (mit Feingewinde, Rastmechanik offen / verdeckt)	QVX
GN 822.7 Miniraster (mit Fein- / Regelgewinde)	QVX
GN 608.5 Rastbolzen (ohne Rastsperr)	QVX
GN 608.6 Rastbolzen (mit Rastsperr)	QVX

Zubehör

GN 412.4 Positionierbuchsen (mit Bund)	QVX
GN 412.5 Positionierbuchsen (mit Anlaufkegel)	QVX

Bestellbeispiel	1 d <sub>1</sub>
	2 l <sub>1</sub>
	3 Form
GN822.9-6-12-B	