



1	2													
d <sub>1</sub> Stift h9 Bohrung <sup>+0,03</sup> <sub>+0,08</sub>	l <sub>1</sub>		b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub> <sup>-0,05</sup> <sub>-0,1</sub>	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> Rastweg	Federdruck in N ≈	
													Anfang	Ende
4	5	10	35	15	8	21	4,3	25	20,5	2	2	5	4	11
5	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	2	6	6	14
6	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	2	6	6	14
8	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	3	10	11	32
10	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	3	10	11	32

- Ausführung
- Führung / Raststift

Edelstahl 1.4404
- Knopf

• Kunststoff, Polyamid (PA) bei Form B / C  
schwarz, matt

• Edelstahl 1.4408 bei Form BN / CN  
matt gestrahlt

• nicht demontierbar
- Druckfeder

Edelstahl 1.4571
- RoHS
- Auf Anfrage

• mit rotem Knopf

Miniraster GN 822.12 zeichnen sich durch kleine Baumaße aus. Bei den Formen C und CN kann der Knopf nach dem Einziehen des Raststiftes um 30° gedreht werden, wodurch er mittels Rastperre in „eingezogener“ Position gehalten wird.

Hinweise	Seite
GN 822.9 Miniraster (mit Flansch)	QVX
GN 822.10 Miniraster (mit Außengewinde)	QVX
GN 722.5 Rastbolzen (mit Anschraubflansch)	QVX
Technische Informationen	
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Bauartenübersicht Rastbolzen	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX