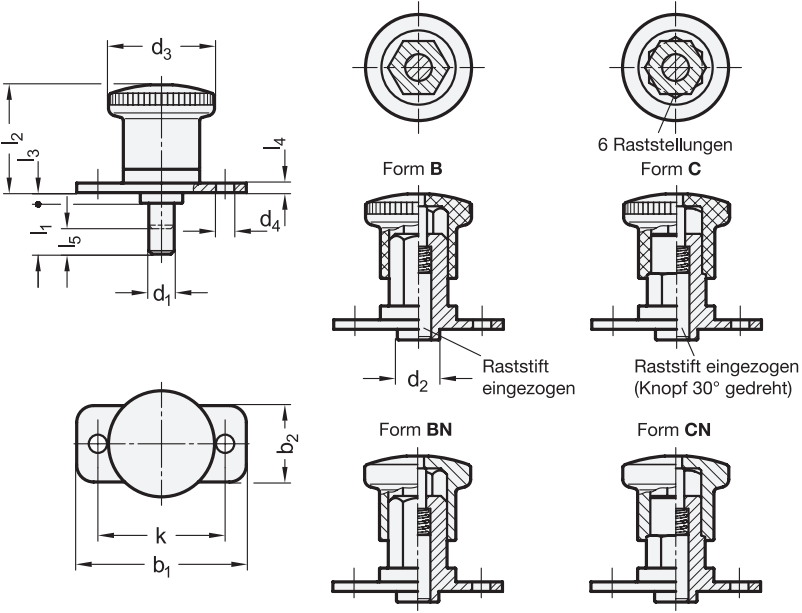




- 3 Form**
- B** ohne Rastsperr, mit Kunststoff-Knopf
 - BN** ohne Rastsperr, mit Edelstahl-Knopf
 - C** mit Rastsperr, mit Kunststoff-Knopf
 - CN** mit Rastsperr, mit Edelstahl-Knopf



d ₁ Bolzen h9 Bohrung	l ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	d ₄	k	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ 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

Druckfeder
Edelstahl 1.4310

- Knopf**
- Kunststoff, Polyamid (PA) bei Form B / C schwarz, matt
 - Edelstahl 1.4308 bei Form BN / BC matt, gestrahlt
 - nicht demontierbar

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 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	2	3
GN 822.9-6-12-B	d ₁	l ₁	Form