



Form
B ohne Rastsperr
C mit Rastsperr

d ₁ Bolzen h9 Bohrung ^{+0,03} / _{+0,08}	1		2		d ₂ -0,15	d ₃	d ₄	k	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ Rastweg	Federdruck in N ≈	
	b ₁	b ₂	l ₁	b ₁									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

Technische Informationen	Seite
Bauartenübersicht Rastbolzen	824
Angaben zur Belastbarkeit	2360
ISO-Passungen	2391
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

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 Rastsperr in „eingezogener“ Position gehalten wird.

Hinweise

Hinweise	Seite
GN 822.9 Miniraster (Edelstahl)	882
GN 822.6 Miniraster (Stahl, mit Fein- / Regelgewinde)	878
GN 822 GN 822.1 Miniraster (mit Feingewinde, Rastmechanik offen / verdeckt)	877
GN 608 Rastbolzen (ohne Rastsperr)	875
GN 608.1 Rastbolzen (mit Rastsperr)	876
GN 817.1 Rastbolzen	858

Zubehör

GN 412.2 Positionierbuchsen (mit Bund)	912
GN 412.3 Positionierbuchsen (mit Anlaufkegel)	913

Bestellbeispiel

GN 822.8-6-12-B

1	d ₁
2	l ₁
3	Form