



1 d ₁	2 d ₂			d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈		h ₅	l ₂ ≈		l ₃ ≈	t min.
	M 6	M 8	-							Form E	Form D	Rastweg	Form E	Form D		
21	M 6	M 8	-	13,5	8	20	33,5	31	1	59	36	4	75	80,5	70	11
24	M 8	M 10	-	16	10	25	40	37	2,5	75	43,5	4,5	101	108	96	14
28	M 10	M 12	-	19	12	30	48,5	44,5	4,5	89	52,5	4,5	116	124	110	17
33	M 12	M 14	M 16	23	12	32	55	51,5	6	100,5	60	5,5	131,5	140,5	124	22
40	M 16	M 20	-	28	14	35	68	64	6	118	71,5	5,5	148	158	138	36

- Ausführung**
- Nabe / Schaft**
Stahl, brüniert
- Einsatz**
Stahl, brüniert
- Kugelknopf DIN 319**
Kunststoff, Phenolharz (PF)
schwarz, glänzend
- Sicherungsring**
Kunststoff, Polyacetal (POM)
- RoHS

Verstellbare Spannhebel GN 212.3 sind dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz ist mit der Nabe durch eine Kerbverzahnung lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) der Hebelnabe wird die Kerbverzahnung frei und der Hebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet die Nabe selbsttätig wieder ein.

Hinweise

Seite

GN 212.5 Verstellbare Spannhebel (Edelstahl, mit Innengewinde)

QVX

GN 312 Sicherheits-Spannhebel

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

GN 212.3-28-M12-E

1	d ₁
2	d ₂
3	Form