



4 Form
E Hebel schräg
D Hebel gerade

d ₁	d ₂	l ₁								d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈		h ₅	l ₂ ≈		l ₃ ≈
			Form E	Form D	Rastweg	Form E	Form D														
21	M 8	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	8	20	33,5	31	1	59	36	4	75	80,5	70
21	M 10	20	25	32	40	50	63	80	-	13,5	8	20	33,5	31	1	59	36	4	75	80,5	70
24	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	10	25	40	37	2,5	75	43,5	4,5	101	108	96
24	M 12	25	32	40	50	63	80	-	-	16	10	25	40	37	2,5	75	43,5	4,5	101	108	96
28	M 10	16	20	25	32	40	50	63	-	19	12	30	48,5	44,5	4,5	89	52,5	4,5	116	124	110
28	M 12	16	20	25	32	40	50	63	80	19	12	30	48,5	44,5	4,5	89	52,5	4,5	116	124	110
33	M 12	25	32	40	50	63	-	-	-	23	12	32	55	51,5	6	100,5	60	5,5	131,5	140,5	124
33	M 16	32	40	50	63	80	-	-	-	23	12	32	55	51,5	6	100,5	60	5,5	131,5	140,5	124
40	M 16	40	50	63	80	-	-	-	-	28	14	35	68	64	6	118	71,5	5,5	148	158	138
40	M 20	40	50	63	80	-	-	-	-	28	14	35	68	64	6	118	71,5	5,5	148	158	138

Ausführung

- Stahl
brüniert
Schraube
Festigkeitsklasse 5.8
- Kugelknöpfe DIN 319
Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- *Festigkeitswerte von Schrauben*
→ Seite 1874
- RoHS

Hinweis

Verstellbare Spannhebel GN 212.3 sind dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz 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.

siehe auch...

- Verstellbare Edelstahl-Spannhebel GN 212.5 → Seite 457
- Sicherheits-Spannhebel GN 312 → Seite 473

Bestellbeispiel

GN 212.3-28-M12-80-E

- | | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | l ₁ |
| 4 | Form |