



4 Form
E Hebel schräg
D Hebel gerade

1 2 3

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	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	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
- Sicherungsring
Kunststoff (Polyacetal POM)
- Festigkeitswerte von Schrauben
→ Seite 2152
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Verstellbare Spannhebel GN 212.3 sind dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeinsatz 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 483
- Sicherheits-Spannhebel GN 312 → Seite 497

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	Form

GN 212.3-28-M12-80-E

