



**4 Form**  
E Hebel schräg

1 2 3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> ≈	h <sub>5</sub> Rastweg	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub> ≈					
21	M 8	16	20	25	32	40	50	63	13,5	8	20	33,5	1	59	4	75	70
24	M 10	20	25	32	40	50	63	80	16	10	25	40	2,5	75	4,5	101	96
28	M 12	25	32	40	50	63	80	-	19	12	30	48,5	4,5	89	4,5	116	110

**Ausführung**

- Edelstahl nichtrostend, 1.4305 matt gestrahlt
- Kugelknöpfe DIN 319 Kunststoff, Duroplast schwarz, glänzend
- Sicherungsring Kunststoff (Polyacetal POM)
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

**Auf Anfrage**

- Hebel gerade (90°)

**Hinweis**

Verstellbare Edelstahl-Spannhebel GN 212.5 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 Spannhebel GN 212.3 (Stahl, brüniert)* → Seite 455

**Bestellbeispiel**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	l <sub>1</sub>
4	Form

**GN 212.5-28-M12-25-E**