


 **Form**

- E Hebel schräg  
D Hebel gerade

1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> ≈		h <sub>5</sub> Rastweg	l <sub>2</sub> ≈		l <sub>3</sub> ≈	t min.	
	M 6	M 8							Form E	Form D		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

- Stahl  
brüniert
- Kugelknöpfe DIN 319  
Kunststoff, Duroplast  
schwarz, glänzend
- Sicherungsring  
Kunststoff (Polyacetal POM)
- *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 482
- *Sicherheits-Spannhebel GN 312* → Seite 497

Bestellbeispiel

GN 212.3-24-M8-D

1 d<sub>1</sub>2 d<sub>2</sub>

3 Form