



**3 Form**

- C** Hebel schräg mit Bohrung H7
- E** Hebel schräg mit Gewinde
- B\*** Hebel gerade mit Bohrung H7
- D\*** Hebel gerade mit Gewinde

1 2 2

Stahl												
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> Gewinde Form E / D	d <sub>3</sub> H7 Bohrung Form C / B	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈ Form C Form E	Form B Form D	l <sub>1</sub> ≈ Form C Form E	Form B Form D	l <sub>2</sub> ≈	t <sub>1</sub> min.	t <sub>2</sub> min.
22	M 10	B 10	8	20	37	67	40,5	89,5	96	85	15	19
25	M 12	B 12	10	25	42	76	47	100,5	107,5	95	18	21
28	M 12	B 12	12	30	47	87	53	114	122	108	18	23
32	M 16	B 16	12	32	52	98	59	133	142	126	23	28
36	M 16	B 16	14	35	58	108	64,5	146	156	138	24	28
40	M 20	B 20	16	40	64	120	72	162,5	174	154	27	30

1 2

Edelstahl									
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> nur Form E	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub> ≈	t <sub>1</sub> min.	
22	M 8	8	20	37	67	89,5	85	18	
25	M 10	10	25	42	76	100,5	95	18	
28	M 12	12	30	47	87	114	108	20	
32	M 16	12	32	52	98	133	126	25	

\* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

**Ausführung**

- Stahl —
- Edelstahl **NI**
- nichtrostend, 1.4305
- matt gestrahlt
- Kugelknöpfe DIN 319  
Kunststoff, Duroplast  
schwarz, glänzend
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

**Hinweis**

Spannhebel GN 212 werden sowohl als Spannelement als auch für Schaltvorgänge eingesetzt.

siehe auch...

- Verstellbare Spannhebel GN 212.3 (Stahl, brüniert) → Seite 454
- Verstellbare Edelstahl-Spannhebel GN 212.5 → Seite 456

**Bestellbeispiel (Stahl)**

**GN 212-28-B12-C**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 d<sub>3</sub> (d<sub>2</sub>)
- 3 Form

**Bestellbeispiel (Edelstahl)**

**GN 212-25-M10-E-NI**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 d<sub>2</sub>
- 3 Form
- 4 Werkstoff