



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 ₁	d ₂ Gewinde Form E / D	d ₃ H7 Bohrung Form C / B	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂ ≈ Form C Form E	Form B Form D	l ₁ ≈ Form C Form E	Form B Form D	l ₂ ≈	t ₁ min.	t ₂ 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 ₁	d ₂ nur Form E	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂ ≈	l ₁ ≈	l ₂ ≈	t ₁ 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

4

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 d₁
- 2 d₃ (d₂)
- 3 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 212-25-M10-E-NI

- 1 d₁
- 2 d₂
- 3 Form
- 4 Werkstoff