



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

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 ₁
2	d ₃ (d ₂)
3	Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 212-25-M10-E-NI

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Werkstoff

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

