



3 Form

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

1 2 2 2 2

Stahl

d₁	d₂ Gewinde Form E	d₃ Bohrung Form C	d₄	d₅	h₁	h₂ ≈ Form C Form E	l₁ ≈ Form E Form C	l₂ ≈	t₁ min.	t₂ min.
	Form D	Form C	Form B			Form B Form D	Form B Form D			
22	M 10	M 10	B 10	B 10	8	20	37	67	40,5	89,5
25	M 12	M 12	B 12	B 12	10	25	42	76	47	100,5
28	M 12	M 12	B 12	B 12	12	30	47	87	53	114
32	M 16	M 16*	B 16	B 16*	12	32	52	98	59	133
36	M 16	M 16	B 16	B 16*	14	35	58	108	64,5	146
40	M 20	M 20*	B 20	B 20	16	40	64	120	72	162,5

1 2 * i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

1 2

Edelstahl

d₁	d₂ Form E	d₄	d₅	h₁	h₂ ≈	l₁ ≈	l₂ ≈	t₁ 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

Ausführung

4

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

Hinweise

Seite

GN 212.3 Verstellbare Spannhebel (Stahl)

QVX

GN 212.5 Verstellbare Spannhebel (Edelstahl)

QVX

Technische Informationen

Querbohrungen GN 110

QVX

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

1

d₁

2

d₃ (d₂)

3

Form

GN 212-28-B12-C

GN 212-25-M10-E-NI

GN 212-25-M10-E-NI