



3 Form

- K** Griff gerade mit Bohrung H7
- M** Griff gerade mit Gewinde
- L** Griff schräg mit Bohrung H7
- N** Griff schräg mit Gewinde

1 l₁	2 d₁ Gewinde		2 d₂ H7 Bohrung		b	d₃	d₄ ≈	d₅ -0,2	h ≈	l₂ ≈
	Form M	Form N	Form K	Form L						
50	M 6	M 6	B 6	B 6	9,5	8	7,5	12	24	48
63	M 8	M 8	B 8	B 8	12	10	11	16	30,5	60
80	M 10	M 10	B 10	B 10	14,5	13	15	20	38	76
100	M 12	M 12	B 12	B 12	18,5	16	19	25	47	95
125	M 16	M 16	B 16	B 16	24	20	23,5	32	59,5	119
160	M 20	M 20	B 20	B 20	30	25	29,5	40	76	152
200	-	M 24	-	B 24	40	32	33	50	97	190

1 l₁	2 d₁ Gewinde Form N	2 d₂ H7 Bohrung Form L	b	d₃	d₄ ≈	d₅ -0,2	h ≈	l₂ ≈
50	M 6	-	9,5	8	7,5	12	24	48
63	M 8	B 8	12	10	11	16	30,5	60
80	M 10	B 10	14,5	13	15	20	38	76
100	M 12	B 12	18,5	16	19	25	47	95
125	M 16	-	24	20	23,5	32	59,5	119

Ausführung

- Stahl —
- gedreht
- brüniert
- Edelstahl **NI**
- nichtrostend, 1.4305
- matt gestrahlt
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Auf Anfrage

- Edelstahl-Kegelgriffe mit geradem Griff

Hinweis

Das amtliche Normblatt sieht noch die Größe 40 - M5 / B5 vor.

siehe auch...

- Spannmuttern GN 99.5 (Stahl) → Seite 506
- Edelstahl-Spannmuttern GN 99.6 → Seite 506
- Verstellbare Kegelgriffe GN 99.2 (Stahl, brüniert) → Seite 490

Bestellbeispiel (Stahl)

DIN 99-100-M12-N

- 1 **l₁**
- 2 **d₁ (d₂)**
- 3 **Form**

Bestellbeispiel (Edelstahl)

DIN 99-63-M8-N-NI

- 1 **l₁**
- 2 **d₁ (d₂)**
- 3 **Form**
- 4 **Werkstoff**