



**3 Form**

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

1 $l_1$	2 $d_1$ Gewinde		2 $d_2$ H7 Bohrung		b	$d_3$	$d_4 \approx$	$d_5 -0,2$	h $\approx$	$l_2 \approx$
	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 $l_1$	2 $d_1$ Gewinde Form N	2 $d_2$ H7 Bohrung Form L	b	$d_3$	$d_4 \approx$	$d_5 -0,2$	h $\approx$	$l_2 \approx$
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 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- 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 480
- Edelstahl-Spannmuttern GN 99.6 → Seite 480
- Verstellbare Kegelgriffe GN 99.2 (Stahl, brüniert) → Seite 466

Bestellbeispiel (Stahl)

**DIN 99-100-M12-N**

- 1  $l_1$
- 2  $d_1$  ( $d_2$ )
- 3 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)

**DIN 99-63-M8-N-NI**

- 1  $l_1$
- 2  $d_1$  ( $d_2$ )
- 3 Form
- 4 Werkstoff