



3 Form

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

1 Stahl l ₁	2 d ₁ Gewinde		2 d ₂ H7 Bohrung		b	d ₃	d ₄ ≈	d ₅ -0,2	h ≈	l ₂ ≈
	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 Edelstahl l ₁	2 d ₁ Gewinde		2 d ₂ H7 Bohrung		b	d ₃	d ₄ ≈	d ₅ -0,2	h ≈	l ₂ ≈
	Form N	Form L	Form K	Form L						
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)	1 l ₁
DIN 99-100-M12-N	2 d ₁ (d ₂)
	3 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 l ₁
DIN 99-63-M8-N-NI	2 d ₁ (d ₂)
	3 Form
	4 Werkstoff