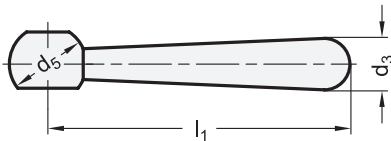
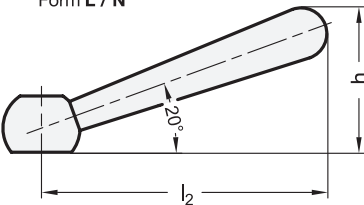


Form K / M



Form L / N



ROST
FREI
*

3 Form

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

Stahl	l ₁	d ₁ Gewinde		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

Edelstahl	l ₁	d ₁ Gewinde		d ₂ H7 Bohrung	b	d ₃	d ₄ ≈	d ₅ -0,2	h ≈	l ₂ ≈
		Form N	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 1.4305

matt gestrahlt

RoHS

Auf Anfrage

- Kegelgriffe in Edelstahl mit geradem Griff

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

Hinweise

GN 99.5 Spannmuttern (Stahl)

GN 99.6 Spannmuttern (Edelstahl)

GN 99.2 Verstellbare Kegelgriffe (Stahl)

Seite

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

DIN 99-100-M12-M

- 1 l₁
- 2 d₁ (d₂)
- 3 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)

DIN 99-63-M8-N-NI

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