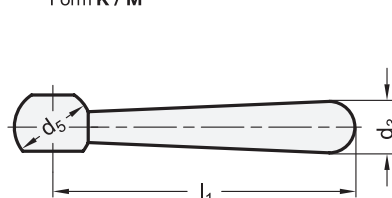
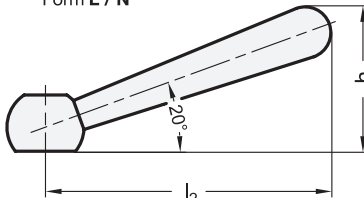


Form K / M



Form L / N



1

2

3

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

2

3

Edelstahl

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

4

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

Hinweise

Seite

GN 99.5 Spannmuttern (Stahl)

QVX

GN 99.6 Spannmuttern (Edelstahl)

QVX

GN 99.2 Verstellbare Kegelgriffe (Stahl)

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

DIN 99-100-M12-M

1

l₁

2

d₁ (d₂)

3

Form

4

Werkstoff

Bestellbeispiel (Edelstahl)

DIN 99-63-M8-N-NI

1

l₁

2

d₁ (d₂)

3

Form

4

Werkstoff

Auf Anfrage

- Kegelgriffe in Edelstahl mit geradem Griff