



ELESA Original design M.643/M.643 HT

1

2

Länge l	d		Standard-Werkstoff (PP)				HT-Werkstoff (PA)		a	b	h	t min.				
	M 5	M 6	-	-	-	-	M 6	M 8				M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
86 ±0,5	M 5	M 6	-	-	-	-	M 6	-	14	23	44	-	10	12	-	-
94 ±0,5	M 5	M 6	-	-	-	-	-	-	14	24	48	-	10	12	-	-
117 ±0,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M 6	M 8	-	-	15	25	49	10	10	12	13	-
120 ±0,5	M 5	M 6	M 8	-	-	-	-	-	15	25	49	-	10	12	13	-
132 ±0,5	M 5	M 6	M 8	-	-	-	-	-	16	26	54	-	10	12	13	-
150 ±1	M 6	M 8	M 10	-	-	-	-	-	16	27	56	-	-	12	13	17
179 ±1	M 8	M 10	-	-	M 8	-	-	-	16	27	57	-	-	-	13	17
235 ±1	M 8	M 10	-	-	-	-	-	-	18,5	29	61	-	-	-	13	17
300 ±1	M 10	-	-	-	-	-	-	-	22	32	64	-	-	-	-	17

Ausführung

- Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP)
 - schlagfest
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - schwarz, matt
- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 200 °C
 - schwarz, matt
- Gewindebuchse Messing
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Festigkeitswerte* → Seite 1845
- *RoHS-konform*

3

Hinweis

- Bügelgriffe GN 725 sind durch das elliptische Profil sehr ergonomisch. **siehe auch...**
 - *Bügelgriffe GN 565 (Aluminium)* → Seite 102
 - *Bügelgriffe GN 625 (Kunststoff)* → Seite 114
 - *Bügelgriffe GN 525 (Duroplast)* → Seite 115

Bestellbeispiel (beständig bis 100 °C)	1	Länge l
	2	d

Bestellbeispiel (beständig bis 200 °C)	1	Länge l
	2	d
	3	Werkstoff