



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				M4	M5	M6	M8	M10
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) **HT**
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 200 °C
  - schwarzgrau, matt
- Gewindebuchse Messing
- Festigkeitswerte → Seite 1845
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

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