



ELESA Original design M.643

1

2

Länge l	d		Standard-Werkstoff (PP)				HT-Werkstoff (PA)		a	b	h	t min.				
	M 5	M 6	-	-	M 6	-	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

HT

Bestellbeispiel (beständig bis 100 °C)

GN 725-179-M8

1 Länge l

2 d

Bestellbeispiel (beständig bis 200 °C)

GN 725-86-M6-HT

1 Länge l

2 d

3 Werkstoff