



elesa

Original design M.643 / M.643 HT

1

2

Länge l	d						a	b	h	t min.				
	Standard-Werkstoff (PP)			HT-Werkstoff (PA)						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
160 ±1	M 6	M 8	M 10	-	-	-	16	27	55	-	-	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

3

## Griff

- Kunststoff, Polypropylen (PP)
  - schlagfest
  - Einsatztemperatur -20 °C bis +100 °C
  - schwarz, matt
- Kunststoff, Polyamid (PA)
  - glasfaserverstärkt
  - Einsatztemperatur -30 °C bis +200 °C
  - schwarzgrau, matt

HT

## Gewindebuchsen

Messing

RoHS

Bügelgriffe GN 725 sind durch das elliptische Profil sehr ergonomisch.

## Hinweise

GN 565 Bügelgriffe (Aluminium)

GN 625 Bügelgriffe (Polyamid)

GN 525 Bügelgriffe (Phenolharz)

Seite

QVX

QVX

QVX

## Technische Informationen

Festigkeitswerte

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (-20 °C bis +100 °C)

 1  
 2  
**GN 725-179-M8**

1 Länge l

2 d

Bestellbeispiel (-30 °C bis +200 °C)

 1  
 2  
 3  
**GN 725-86-M6-HT**

1 Länge l

2 d

3 Werkstoff