



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 Länge l
 2 d
GN 725-179-M8

1 Länge l

2 d

Bestellbeispiel (-30 °C bis +200 °C)

 1 Länge l
 2 d
 3 Werkstoff
GN 725-86-M6-HT

1 Länge l

2 d

3 Werkstoff