



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

- Kunststoff  
Thermoplast (Polypropylen PP)
  - schlagfest
  - temperaturbeständig bis 100 °C
  - schwarz, matt
- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 200 °C
  - schwarz, matt
- Gewindebuchse  
Messing
- Festigkeitswerte → Seite 2116
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

3

## Hinweis

Bügelgriffe GN 725 sind durch das elliptische Profil sehr ergonomisch.

siehe auch...

- Bügelgriffe GN 565 (Aluminium) → Seite 106
- Bügelgriffe GN 625 (Kunststoff) → Seite 118
- Bügelgriffe GN 525 (Duroplast) → Seite 119

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