



ELESA Original design L.652

1 Länge l		2 d ₁ H9 Bohrung B		2 d ₂ Gewinde		d ₃	h ₁	h ₂	s Vierkant	t min.
40	41	-		M 5	-		28	18,5	13	16
40	41	B 6		M 6	9		28	18,5	13	16
55	56,5	-		M 5	-		33	21,5	15	15
55	56,5	B 6		M 6	10		33	21,5	15	18
55	56,5	-		M 8	10		33	21,5	15	18
67	68,5	B 6		-	11		37	24,5	16,5	20
67	68,5	B 8		M 8	11		37	24,5	16,5	20
67	68,5	-		M 10	-		37	24,5	16,5	20
80	82	B 6		-	14		41,5	25	20	25
80	82	B 8		M 8	14		41,5	25	20	25
80	82	-		M 10	14		41,5	25	20	25
80	82	-		M 12	14		41,5	25	20	18
93	94	B 6		-	15		46	28,5	21	25
93	94	-		M 10	15		46	28,5	21	25
93	94	-		M 12	15		46	28,5	21	18

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarz, matt
- Gewindebuchse
Messing
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- T-Griffe in orange oder rot

Hinweis

T-Griffe GN 563 können sowohl als Bedienungselement, als auch zum Spannen eingesetzt werden, dabei lassen sich große Spannkraften erzielen.

siehe auch...

- T-Griffe GN 563.2 (Aluminium) → Seite 87

Bestellbeispiel

GN 563-80-B8

1 Länge l

2 d₁ (d₂)