



ELESA Original design L.652

1 Länge l		2 d <sub>1</sub> H9 Bohrung B	2 d <sub>2</sub> Gewinde	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	s Vierkant	t min.
Nennmaß	Istmaß							
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-konform

## 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 Spannkkräfte erzielen.

siehe auch...

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

Bestellbeispiel

GN 563-80-B8

1 Länge l

2 d<sub>1</sub> (d<sub>2</sub>)