



elesa
Original design L.652

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

1 Länge l		2 d ₁ H9	2 d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	s	t
Nennmaß	Istmaß	Bohrung	Gewinde				Vierkant	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

Griff

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarz, matt

Buchse

Messing

RoHS

Auf Anfrage

- T-Griffe in orange oder rot

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

Hinweise

	Seite
GN 563.2 T-Griffe (Aluminium)	QVX
GN 563.1 T-Griffschrauben (Kunststoff)	QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

GN 563-80-B8

1	Länge l
2	d ₁ (d ₂)

