











Ę	
ī	än

V		4	4					
Länge <b>l</b> Nennmaß	Istmaß	<b>d</b> <sub>1</sub> H9 Bohrung	<b>d</b> <sub>2</sub> Gewinde	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	<b>S</b> 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

## 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 Spannkräfte 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	
Į Ę	,
GN 563-80-B	8

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