



<div>1</div> <div>d<sub>1</sub></div>	<div>2</div> <div>d<sub>2</sub></div>	<div>3</div> <div>b</div>	<div>4</div> <div>d<sub>3</sub></div>	<div>d<sub>4</sub></div>	<div>d<sub>5</sub></div>	<div>h<sub>1</sub></div>	<div>h<sub>2</sub> ≈</div>	<div>t min.</div>
63	M 6	7	16	16,8	12	41	12	12
80	M 8	9	21	21,8	17	52	15	16
100	M 10	11	25	25,8	21	65	19	20

Ausführung	
Griff	
Edelstahl-Feinguss 1.4408	
• mattiert (Ra < 0,8 µm)	MT
• poliert (Ra < 0,8 µm)	PL
Dichtring	
• H-NBR	H
Einsatztemperatur -25 °C bis +150 °C	
• EPDM	E
Einsatztemperatur -40 °C bis +120 °C	
• FKM	F
Einsatztemperatur -5 °C bis +200 °C	
• FDA-konformer Werkstoff	
• blau	
• Härte 85 ±5 Shore A	

RoHS

T-Griffe GN 5064 sind mit den DGUV-Prüfgrundsätzen konform und für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die Ausführungen mit Oberfläche PL, sowie mit Dichtring H und E sind zusätzlich mit den Richtlinien der EHEDG konform. Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht eine totraumfreie Befestigung, die nicht schöpfende Geometrie in Verbindung mit der hohen Oberflächengüte wirkt Schmutzansammlung entgegen und erleichtert die Reinigung.

Mit T-Griffen lassen sich Bauteile heben, bewegen und schalten oder mittels Gewinde spannen. Durch die ergonomische Griffform können dabei große Bedienkräfte erzielt werden.

Aufgrund des verwendeten Werkstoffs können die T-Griffe darüber hinaus in besonders aggressiven Umgebungen eingesetzt werden.

Hinweise	Seite
GN 563.2 T-Griffe (Aluminium)	QVX
GN 5063 T-Griffe (Edelstahl)	QVX
GN 8341 Flügelmuttern (Edelstahl, Hygienic Design)	QVX
GN 563 T-Griffe (Kunststoff)	QVX
GN 563.1 T-Griffschrauben (Kunststoff)	QVX

Technische Informationen	
Produktfamilie Hygienic Design	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör	
GN 7600 Dichtringe	QVX

Bestellbeispiel	1 d <sub>1</sub>
	2 d <sub>2</sub>
	3 Oberfläche
	4 Werkstoff (Dichtring)
GN 5064-63-M6-PL-E	