



1.1  
1.2  
1.3  
1.4

<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>b</b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>d<sub>5</sub></b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub> ≈</b>	<b>t min.</b>
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

2.1

**Ausführung**

- Edelstahl-Feinguss 1.4408 (A4)
  - mattiert (Ra < 0,8 µm) **MT**
  - poliert (Ra < 0,8 µm) **PL**
- Dichtring
  - H-NBR **H**  
temperaturbeständig -25 °C bis +150 °C
  - EPDM **E**  
temperaturbeständig -40 °C bis +120 °C
  - blau
  - Härte 85 ±5 Shore A
  - FDA-konform
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite QVX
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite QVX
- RoHS

2.2

2.3

2.4

**Zubehör**

- Dichtringe GN 7600 → Seite QVX

**Auf Anfrage**

- mit FKM-Dichtring (Fluor-Kautschuk) **F**

**Hinweis**

T-Griffe GN 5064 sind mit den DGVV-Prüfgrundsätzen konform und für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die Ausführung mit Oberfläche PL ist zusätzlich mit den Richtlinien der EHDG konform. Die gedichtete Anschraubfläche ermöglicht eine tottraumfreie Befestigung, die nicht schöpfende Geometrie in Verbindung mit der hohen Oberflächen-güte 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.

siehe auch...

- Produktfamilie *Hygienic Design* → Seite QVX
- T-Griffe GN 563.2 (Aluminium) → Seite QVX
- T-Griffe GN 5063 (Edelstahl) → Seite QVX
- Flügelmuttern GN 8341 (Edelstahl, *Hygienic Design*) → Seite QVX

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

