



¹ d ₁	² d ₂	b	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂ ≈	t min.
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)
- poliert (Ra < 0,8 µm)

MT
PL

Dichtring

- H-NBR
- EPDM
- FKM
- blau
- Härte 85 ±5 Shore A

H
E
F

RoHS

T-Griffe GN 5064 sind mit den DGVU-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 tottraumfreie 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)	72
GN 5063 T-Griffe (Edelstahl)	70
GN 8341 Flügelmuttern (Edelstahl, Hygienic Design)	566
GN 563 T-Griffe (Kunststoff)	74
GN 563.1 T-Griffschrauben (Kunststoff)	75

Technische Informationen

Grundlagen Hygienic Design	2402
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Zubehör

GN 7600 Dichtringe	1642
--------------------	------

Bestellbeispiel

¹ ² ³ ⁴
GN 5064-63-M6-PL-E

¹	d ₁
²	d ₂
³	Oberfläche
⁴	Werkstoff (Dichtring)

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

