



¹ d ₁	² d ₂ Gewinde	² d ₃ H9 Bohrung	b	d ₄	h ₁	h ₂ ≈	t min.
63	M 6	B 6	7	16	41	12	12
63	M 8	B 8	7	16	41	12	16
80	M 8	B 8	9	21	52	15	16
80	M 10	B 10	9	21	52	15	20
100	M 10	B 10	11	25	65	19	20
100	M 12	B 12	11	25	65	19	24

Ausführung

- Edelstahl 1.4408 (A4)
- matt gestrahlt
- poliert
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

³

MT
PL

Hinweis

Mit T-Griffen GN 5063 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...

- T-Griffe GN 5064 (Edelstahl, *Hygienic Design*) → Seite XYZ
- T-Griffe GN 563 (Kunststoff) → Seite 92
- T-Griffschrauben GN 563.1 (Kunststoff) → Seite 93
- T-Griffe GN 563.2 (Aluminium) → Seite 91
- Flügelmuttern GN 8340 (Edelstahl) → Seite XYZ
- Flügelerschrauben GN 8350 (Edelstahl) → Seite XYZ

Bestellbeispiel

¹ ² ³
GN 5063-80-M10-MT

1	d ₁
2	d ₂ (d ₃)
3	Oberfläche