



<sup>1</sup> d <sub>1</sub>	<sup>2</sup> d <sub>2</sub> Gewinde	<sup>2</sup> d <sub>3</sub> H9 Bohrung	b	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈	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

<sup>3</sup>
**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**
<sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup>  
**GN 5063-80-M10-MT**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub> (d <sub>3</sub> )
3	Oberfläche