

iF product
design
awardGERMAN
DESIGN
AWARD

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

RoHS

³MT
PL

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.

Hinweise

Hinweise	Seite
GN 563 T-Griffe (Kunststoff)	QVX
GN 563.1 T-Griffschrauben (Kunststoff)	QVX
GN 563.2 T-Griffe (Aluminium)	QVX
GN 8340 Flügelmuttern	QVX
GN 8350 Flügelschrauben	QVX
GN 5064 T-Griffe	QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel
¹ ² ³
GN 5063-80-M10-MT

¹	d ₁
²	d ₂ (d ₃)
³	Oberfläche