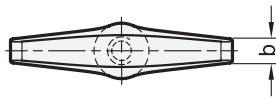
ROST
FREI
*****iF product
design
award

1	2	2						t min.
d ₁	d ₂ Gewinde	d ₃ H9 Bohrung	b	d ₄	h ₁	h ₂ ≈		
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

3

Edelstahl-Feinguss 1.4408

- matt gestrahlt
- poliert

MT
PL

RoHS

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 Werkstoffes können die T-Griffe darüber hinaus in besonders aggressiven Umgebungen eingesetzt werden.

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

Seite

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel
1 d₁
2 d₂ (d₃)
3 Oberfläche
GN 5063-80-M10-MT

1	d ₁
2	d ₂ (d ₃)
3	Oberfläche