

## T-GRIFF MIT INNENGEWINDE

### Tiranti

Bei der Entwicklung des T-Griffs, dessen Einsatz ein blindes Gewindeloch aufweist, wurde darauf geachtet, dass er auf zweierlei Arten einsetzbar ist: Die erste und angesichts des Designs wichtigste ist die Push-Pull-Anwendung. Der T-Griff ist in diesem Fall mit einer Stange verbunden und wird „gezogen“ oder „gedrückt“. Die zweite Anwendung ist eine Kombination aus Drehen und Drücken/Ziehen. Das Produkt ist solide, ohne jegliche Vertiefung und eignet sich somit auch für die Lebensmittelbranche und den Medizinbereich. Das Produkt wird auch mit verschiedenen Varianten angeboten, z. B. mit Einsatz aus Edelstahl oder einem Gewinde im Kunststoff ohne Einsatz. Es eignet sich für Sonderanwendungen, die ein metallfreies Produkt voraussetzen. Die Anwendung dieses Produkts ist im Vergleich zu den anderen universelleren Griffen etwas eingeschränkt. In der Tat kommt es vor allem an manuellen Werkzeugmaschinen, Ausrüstungen für die Automobilbranche, Maschinen für die Holzverarbeitung und vielen Sport- oder Fitnessgeräten zum Einsatz. Der T-Griff L270 ist aus glasfaserverstärktem Polyamid. Er ist auch mit einem Einsatz mit Glattloch oder mit Gewindestift erhältlich.

#### Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

#### Oberfläche:

Matt.

#### Farbe:

Schwarz: (RAL 9011 Code 01).

Orange: (RAL 2004 Code 02).

Rot: (RAL 3000 Code 16).



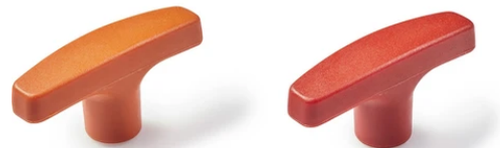
#### Einsatz:

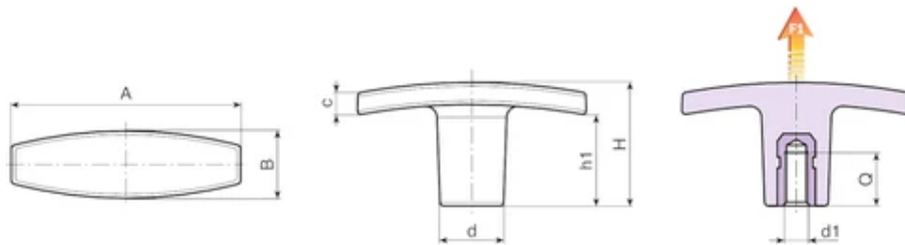
Gewindebuchse aus Messing (Gewindetoleranz 6H).

#### Weitere Möglichkeiten:

Kundenspezifische Materialien der Einsätze.

Individuelle Farben möglich, siehe Farbtabelle.





#### Ausführung L270 - 01 T-Griff, Farbe schwarz (RAL 9001 Code 01)

Code	Art.	A	B	H	h1	c	d	d1 6H	Q	Gewicht (g)	F1 (N)
L27050.0002	L27050.TM0501	50	15	24	17	5	14	M5	12	13	4100
L27050.0009	L27050.TM0601	50	15	24	17	5	14	M6	10	11	4100
L27050.0015	L27050.TM0801	50	15	24	17	5	14	M8	14	12	4100
L27060.0003	L27060.TM0501	60	18	33	24	6	16.5	M5	12	19	5800
L27060.0006	L27060.TM0601	60	18	33	24	6	16.5	M6	10	16.5	5800
L27060.0010	L27060.TM0801	60	18	33	24	6	16.5	M8	14	17.5	5800
L27060.0014	L27060.TM1001	60	18	33	24	6	16.5	M10	21	21	5800
L27072.0003	L27072.TM0601	72	19	34	20	10	18	M6	15	25	6500
L27072.0006	L27072.TM0801	72	19	34	20	10	18	M8	20	28	6500
L27072.0010	L27072.TM1001	72	19	34	20	10	18	M10	21	30	6500
L27072.0017	L27072.TM1201	72	19	34	20	10	18	M12	17	30	6500

#### Ausführung L270 - 02 T-Griff, Farbe orange (RAL 2004 Code 02)

Code	Art.	A	B	H	h1	c	d	d1 6H	Q	Gewicht (g)	F1 (N)
L27050.0012	L27050.TM0602	50	15	24	17	5	14	M6	10	11	4100
L27060.0012	L27060.TM0802	60	18	33	24	6	16.5	M8	14	17.5	5800
L27072.0013	L27072.TM1002	72	19	34	20	10	18	M10	21	30	6500

**Ausführung L270 - 16 T-Griff, Farbe rot (RAL 3000 Code 16)**

Code	Art.	A	B	H	h1	c	d	d1 6H	Q	Gewicht (g)	F1 (N)
L27050.0006	L27050.TM0516	50	15	24	17	5	14	M5	12	13	4100
L27050.0014	L27050.TM0616	50	15	24	17	5	14	M6	10	11	4100
L27060.0013	L27060.TM0816	60	18	33	24	6	16.5	M8	14	17.5	5800
L27072.0015	L27072.TM1016	72	19	34	20	10	18	M10	21	30	6500