L270



PA6 +G.F.





POIGNÉE EN TAVEC DOUILLE FILETÉE

Tiranti

La poignée en T, équipée d'un insert avec trou fileté borgne, a été conçue pour offrir deux modes d'utilisation : le premier, le plus important compte tenu du design, est le mode push-pull. C'est-à-dire qu'elle est reliée à une tige et « tirée » ou « poussée ». Le second combine rotation et mouvement de traction/poussée. Ce produit est robuste et dépourvu de cavités, ce qui le rend adapté aux secteurs alimentaire et médical. Il est également disponible en plusieurs variantes, notamment avec un insert en acier inoxydable ou un filetage directement usiné dans le plastique, sans insert. Il est idéal pour les applications nécessitant l'absence totale de métal. Son utilisation est légèrement plus restreinte par rapport à d'autres poignées plus polyvalentes. Il est en effet principalement employé sur des machines-outils manuelles, des équipements pour l'automobile, des machines de travail du bois ainsi que divers équipements sportifs et de musculation. La poignée en T L270 est fabriquée avec des matériaux à base de polyamide renforcé. Elle est disponible également avec un insert à trou lisse ou avec un pivot fileté.

Matériaux:

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir: (RAL 9011 code 01).

Orange: (RAL 2004 code 02).

Rouge: (RAL 3000 code 16).

Inserts:

Douille avec trou fileté borgne en laiton (tolérance filetage 6H).

Demandes spéciales :

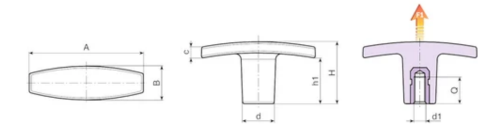
Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis dans un autre matériau.

Sur demande et pour des quantités importantes, les couleurs disponibles sont celles indiquées dans le tableau.









Version L270 - 01 Poignée en T noire (RAL 9001 code 01)

Code	Art.	Α	В	Н	h1	С	d	d1 6H	Q	Poids (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

Version L270 - 02 Poignée en T orange (RAL 2004 code 02)

Code	Art.	Α	В	Н	h1	С	d	d1 6H	Q	Poids (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



Version L270 - 16 Poignée en T rouge (RAL 3000 code 16)

Code	Art.	Α	В	Н	h1	С	d	d1 6H	Q	Poids (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

