

Poignée Fuseau

Pièce en **plastique thermo-durcissable** technique, de surface brillante et polie, très grande dureté et excellente résistance aux produits chimiques. Couleur standard noire. Autres couleurs, 2 000 pièces minimum, prix sur demande.

↑ Fixation, insert et tige en acier zingué (ou laiton pour références 2557 et 2558), tous surdimensionnés pour une exceptionnelle résistance à l'arrachement et la torsion.

↑ Utilisation de - 50° à + 155° Celsius, excellente isolation thermique et électrique et haute résistance aux intempéries.



Poignée avec taraudage moulé dans la matière

D	d	L	f	d'	a	A	Référence	g	Lot
17	M6	45	15	6,2	2	14	2554	12	10 pcs
17	M8	45	15	8,2	2	16	2555	12	10 pcs
23	M8	60	18	8,5	8	24	2559	25	10 pcs
28	M10	70	21	10,5	10	28	2562	44	10 pcs
30	M10	100	25	10,2	7	60	3108	92	10 pcs
30	M12	100	25	12,2	8	60	3110	91	10 pcs

Poignée avec insert taraudé

D	d	L	f	A'	Référence	g	Lot
17	M5	45	15	10	2557*	18	5 pcs
17	M6	45	15	9	2558*	18	5 pcs
23	M8	60	18	14	2561	45	5 pcs
28	M8	70	21	14	2564	68	5 pcs
30	M10	100	25	22	3103	135	5 pcs
30	M12	100	25	21	3104	135	5 pcs

Poignée avec tige filetée

D	d	L	f	A	Référence	g	Lot
17	M6	45	15	18	2556	22	5 pcs
23	M8	60	18	12	2560	52	5 pcs
28	M10	70	21	20	2563	85	5 pcs
30	M10	100	25	12	3101	140	5 pcs
30	M10	100	25	20	3111	142	5 pcs
30	M12	100	25	24	3102	148	5 pcs

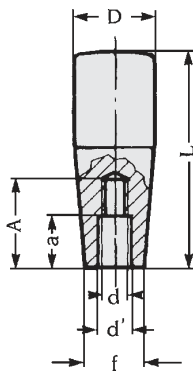
Poignée Fuseau

(suite)

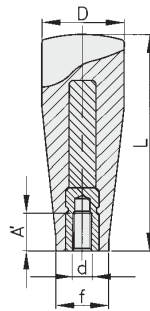
Pour faciliter votre lecture, nous indiquons, sur cette page, la même photo que sur la précédente.



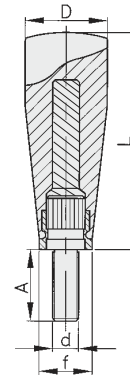
Les fichiers CAO de tous les produits BOUTET sont disponibles, librement, sans enregistrement, avec un texte en 8 langues, sur www.boutet.fr



tarudage moulé dans la matière



insert tarudé en acier zingué
* ou laiton pour références 2557 et 2258



tige filetée en acier zingué