

Poignée de Manœuvre "B"

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 minimum 5000 pièces.

Fixation, insert et tige en acier zingué, tous surdimensionnés pour une exceptionnelle résistance à l'arrachement et la torsion.

Utilisation de -50° à $+155^{\circ}$ Celsius, excellente isolation thermique et électrique et haute résistance aux intempéries.



Poignée de manœuvre avec taraudage moulé dans la matière

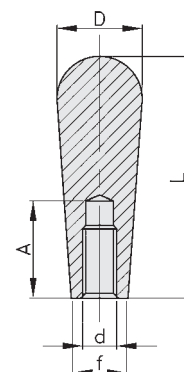
L	d	D	f	A	Référence	g	Lot
55	M12	30	20	30	1049	31	10 pcs
65	M12	30	20	30	1054	38	10 pcs
75	M12	30	20	30	1077	44	10 pcs
85	M12	30	20	30	1079	52	10 pcs

Poignée de manœuvre avec insert taraudé

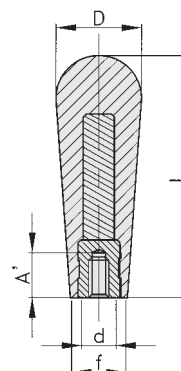
L	d	D	f	A'	Référence	g	Lot
55	M8	30	20	14	1871	55	10 pcs
55	M10	30	20	22	1850	60	10 pcs
65	M10	30	20	22	1851	70	10 pcs
75	M8	30	20	14	1873	72	10 pcs
75	M10	30	20	22	1852	80	10 pcs
85	M8	30	20	14	1874	85	10 pcs
85	M10	30	20	22	1853	90	10 pcs

Poignée de manœuvre avec tige filetée

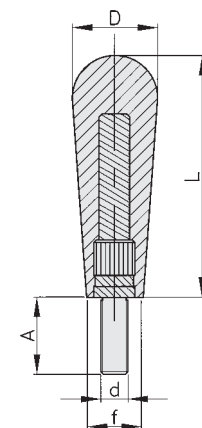
L	d	D	f	A	Référence	g	Lot
55	M10	30	20	12	1694	58	10 pcs
65	M8	30	20	10	1858	65	10 pcs
65	M10	30	20	12	1695	70	10 pcs
85	M8	30	20	10	1860	85	10 pcs
85	M10	30	20	12	1690	90	10 pcs



taraudage moulé dans la matière



insert taraudé en acier zingué



tige filetée en acier zingué