

Bouton Triangle

version haute

Pièce en **plastique thermo-durcissable** technique, de surface brillante et polie, très grande dureté et excellente résistance aux produits chimiques. Couleur standard noire. Six autres couleurs, dans la masse, sont également disponibles, voir profils sous la photo, avec un minimum de 5 000 pièces.

Fixation, insert en acier zingué ou en laiton et tige en acier zingué.

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

Versions spéciales sur demande, même en **petite série** et en **prototype**.

Vous trouverez la version inox de ce bouton dans la 1^{re} famille intitulée "versions inox de la gamme BOUTET".



RAL 6005



RAL 1021



RAL 5015



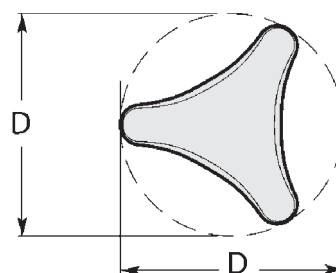
RAL 7047



RAL 9003

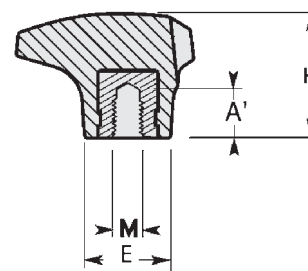


RAL 3011



Bouton Triangle avec insert taraudé

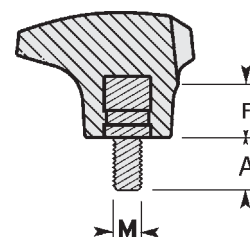
D	M	H	E	A'	insert	Référence.	g	Lot
32	M4	18	11	6,5	laiton	3497	10	10 pcs
32	M5	18	11	6,5	laiton	3498	10	10 pcs
40	M6	22	14	9	laiton	103	22	10 pcs
40	M6	22	14	12	acier	2781	22	10 pcs
50	M8	28	18	14	acier	2782	40	10 pcs
62	M10	35	22	14	acier	2783	54	10 pcs



insert taraudé en acier zingué ou laiton

Bouton Triangle avec tige filetée

D	M	H	E	F	A	Référence.	g	Lot
32	M6	18	11	9	15	3499	18	10 pcs
40	M6	22	14	12	15	2706	20	10 pcs
40	M8	22	14	12	20	2707	26	10 pcs
50	M8	28	18	15	20	2708	30	10 pcs
50	M8	28	18	15	30	2776	34	10 pcs
50	M10	28	22	15	25	2709	40	10 pcs
62	M10	35	22	18	25	2710	55	10 pcs



tige filetée en acier zingué