

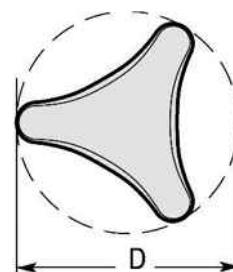
BOUTET

Bouton TR en plastique composite

Bouton en plastique thermo-durcissable noir, de surface brillante et polie, très grande dureté et excellente résistance aux produits chimiques. Utilisation de -50° à $+155^{\circ}$ Celsius, excellente isolation thermique et électrique et haute résistance aux intempéries. Insert en acier zingué ou en laiton ou inox 303 et tige en acier zingué ou en acier inox AISI 303.

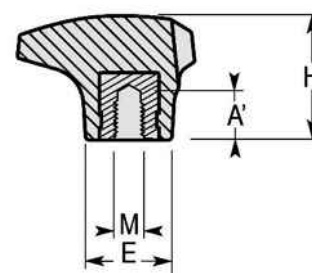
Knob TR in composite plastic

Knob made of high-duty, heat resistant duroplast, black, high gloss surface. Insert in brass or zinc plated steel or stainless steel 1.4305 AISI 303.



01 Version avec insert fileté / with female insert

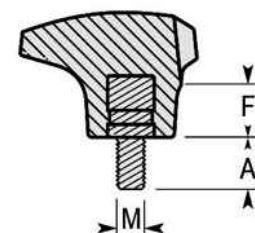
D	M	H	E	A'	REFERENCE laiton / brass	REFERENCE acier / steel	REFERENCE inox / stainless
32	M4	18	11	6,5	3497	-	-
32	M5	18	11	6,5	3498	-	-
40	M6	22	14	9	0103	-	2811 <i>i</i>
40	M6	22	14	12	-	2781	-
50	M8	28	18	14	-	2782	2812 <i>i</i>
62	M10	35	22	14	-	2783	2813 <i>i</i>



01

02 Version avec tige fileté / with stud

D	M	H	E	F	A	REFERENCE acier / steel	REFERENCE inox / stainless
32	M6	18	11	9	15	3499	-
40	M6	22	14	12	15	2706	-
40	M6	22	14	12	20	-	2746 <i>i</i>
40	M8	22	14	12	20	2707	2747 <i>i</i>
50	M8	28	18	15	20	2708	2748 <i>i</i>
50	M8	28	18	15	30	2776	-
50	M10	28	18	15	25	2709	-
50	M10	28	18	15	30	-	2749 <i>i</i>
62	M10	35	22	18	25	2710	-
62	M10	35	22	18	30	-	2750 <i>i</i>



02