

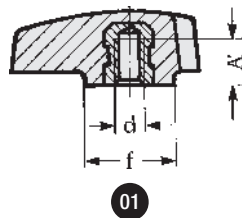
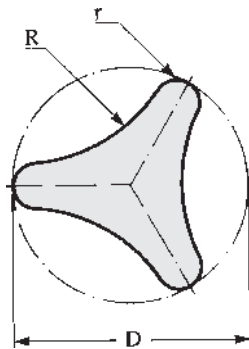
BOUTET

Bouton TRB en plastique composite

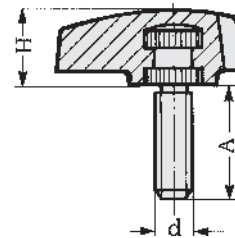
Bouton en polyamide noir, de surface brillante et polie, très grande dureté et excellente résistance aux produits chimiques. Utilisation de -50° à $+155^{\circ}$ Celsius, excellente isolation thermique et électrique et haute résistance aux intempéries. Insert en laiton et tige en acier zingué.

Knob TRB in composite plastic

Knob made of high-duty, heat resistant duroplast, black, high gloss surface. Female insert in brass and stud in zinc plated steel.



01



02

01 Version avec insert fileté / with female insert

D	d	H	R	r	f	A'	REFERENCE
32	M4	10,5	22	3	12	6,5	2456
40	M6	13,1	27,5	3,7	15	6,5	2323
50	M6	16,3	34,4	4,7	18,8	6,5	2372
62	M6	20,6	43	5,9	23,5	9	2256
62	M8	20,6	43	5,9	23,5	8	2257

02 Version avec tige fileté / with stud

D	d	H	R	r	f	A	REFERENCE
32	M6	10,5	22	3	12	15	2236
40	M6	13,1	27,5	3,7	15	15	2237
50	M8	16,3	34,4	4,7	18,8	16	2409
50	M8	16,3	34,4	4,7	18,8	20	2238
62	M10	20,6	43	5,9	23,5	25	2239