

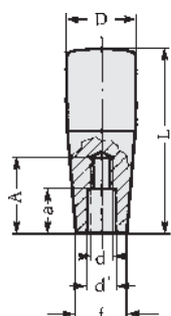
BOUTET

Poignée FS en plastique composite

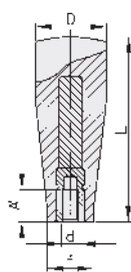
Poignée en plastique thermo-durcissable noir, de surface brillante et polie, très grande dureté et excellente résistance aux produits chimiques. Utilisation de -50° à $+155^{\circ}$ Celsius, excellente isolation thermique et électrique et haute résistance aux intempéries. Insert et tige en acier zingué (insert en laiton pour 2557 et 2558), surdimensionnés pour une exceptionnelle résistance à l'arrachement.

Handle FS in composite plastic

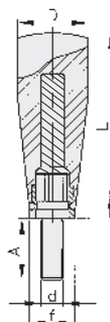
Knob made of high-duty, heat resistant duroplast, black, high gloss surface. Insert in zinc plated steel (or brass for 2557 and 2558), surdimensionnés pour une exceptionnelle résistance à l'arrachement.



01



02



03

01 Version avec filetage moulé / with plastic thread

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

02 Version avec insert fileté / with female insert

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

*avec insert en laiton / with brass insert

03 Version avec tige fileté / with stud

D	d	L	f	A	REFERENCE
17	M6	45	15	18	2556
23	M8	60	18	12	2560
28	M10	70	21	20	2563
30	M10	100	25	12	3101
30	M10	100	25	20	3111
30	M12	100	25	24	3102