

BOUTET

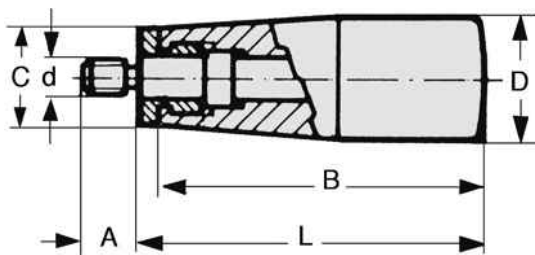
Poignée tournante FSV en plastique composite

Poignée en thermo-durcissable noir, de surface brillante et polie, très grande dureté et excellente résistance aux produits chimiques. Utilisation de -50° à $+155^{\circ}$ Celsius. Bague et axe en acier zingué, mécanisme tournant breveté, ultra-simple à installer dans un trou fileté, même borgne. On fixe d'abord l'axe avec la bague et on vissera ensuite la poignée sur l'axe en maintenant celui-ci immobile grâce au méplat.



Revolving handle FSV in composite plastic

Handle made of high-duty, heat resistant duroplast, black, high gloss surface. Stud and ring in zinc plated steel.



L	d	B	C	D	A	REFERENCE
48	M5	45	15	17	7	1886
64	M8	60	18	23	9	1888
74	M10	70	21	28	11	1890