

# BOUTET

## Bouton BRN en plastique composite

Bouton en polyamide noir renforcé de fibres de verre, de surface mate, grainage fin, excellente résistance aux chocs. Utilisation de  $-50^{\circ}$  à  $+130^{\circ}$  Celsius, excellente résistance aux produits chimiques, aux intempéries et aux lubrifiants chauds. Noyau en acier zingué ou en acier inox AISI 303.

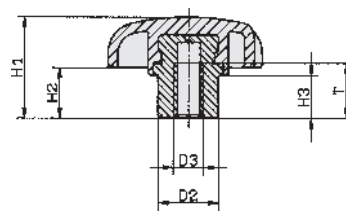
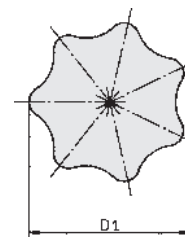
## Knob BRN in composite plastic

Knob made of glass fibre reinforced polyamide, black matt. Large size insert with blind hole, either in zinc plated steel 5.8 or stainless steel 1.4305 AISI 303.



### 01 Version avec noyau fileté / with threaded insert

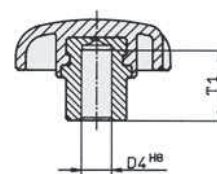
D1	D3	D2	H1	H2	H3	T	REFERENCE acier / steel	REFERENCE inox / stainless
25	M5	10	16	8	6	9,5	8099	8099 <i>i</i>
32	M6	12	20	10	8,5	12	8100	8100 <i>i</i>
40	M6	14	25	13	10	14	8105	8105 <i>i</i>
40	M8	14	25	13	10	14	8101	8101 <i>i</i>
50	M8	18	32	17	12	18	8106	8106 <i>i</i>
50	M10	18	32	17	12	18	8102	8102 <i>i</i>
63	M10	20	40	21	15	22	8107	8107 <i>i</i>
63	M12	20	40	21	15	22	8103	8103 <i>i</i>
63	M16	22,5	40	21	15	22	8104	8104 <i>i</i>



01

### 02 Version avec noyau alésage lisse / with unthreaded insert

D1	D4 <sup>H8</sup>	D2	H1	H2	H3	T1	REFERENCE acier / steel
25	5	10	16	8	6	9,5	8109
32	6	12	20	10	8,5	12	8110
40	6	14	25	13	10	14	8115
40	8	14	25	13	10	14	8111
50	8	18	32	17	12	18	8116
50	10	18	32	17	12	18	8112
63	10	20	40	21	15	22	8117
63	12	20	40	21	15	22	8113
63	16	22,5	40	21	15	22	8114



02