

BOUTON A LOBES EN INOX

GWN.5335



MATIERE : INOX 1.4305.

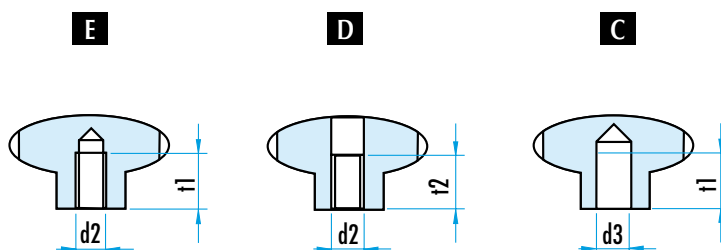
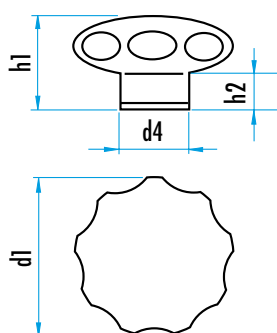
Execution : sablé mat,

Ref. GWN.5335E = forme E - avec taraudage,

Ref. GWN.5335D = forme D - avec taraudage et alésage traversant,

Ref. GWN.5335C = forme C - avec trou borgne tolérance H7.

REMARQUE : ces boutons ont été spécialement étudiés pour l'industrie alimentaire.



Ø d1	Ø d2 H7 (E,D)	Ø d3 (C)	Ø d4	h1	h2	t1 min (E,C)	t2 (D)	poids (g)	Ref.		
									E	D	C
40	M6	-	18	30,5	15	12	-	130	GWN.5335E.40.06	-	-
40	M8	8	18	30,5	15	12	13	130	GWN.5335E.40.08	GWN.5335D.40.08	GWN.5335C.40.08
50	M8	-	21	34	17	15	-	230	GWN.5335E.50.08	-	-
50	M10	10	21	34	17	15	16	230	GWN.5335E.50.10	GWN.5335D.50.10	GWN.5335C.50.10
60	M10	-	25	39	18	18	-	390	GWN.5335E.60.10	-	-
60	M12	12	25	39	18	18	20	390	GWN.5335E.60.12	GWN.5335D.60.12	GWN.5335C.60.12

