

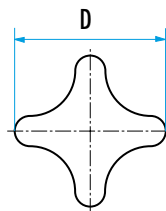
BOUTON CRUCIFORME EN DUROPLAST DIN 6335K

D6335K

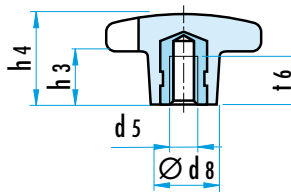


MATIERE : duroplast noir, surface brillante.

EXECUTION : avec bague métallique.



D	d5	Ø d8	h3	h4	t6	Réf.
20	M4	10	6	13	6,5	D6335K.20
25	M5	12	8	16	9,5	D6335K.25
32	M6	14	10	20	12	D6335K.32
40	M8	18	13	25	14	D6335K.40
50	M10	22	20	32	18	D6335K.50
63	M12	26	25	40	22	D6335K.63
80	M16	35	30	50	30	D6335K.80



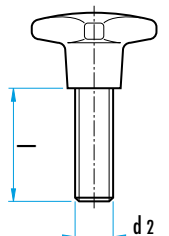
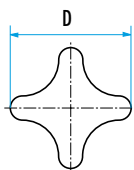
BOUTON CRUCIFORME EN DUROPLAST AVEC VIS DIN 6335 A

D6335A



MATIERE ET EXECUTION : duroplast noir, surface brillante tige filetée en acier zingué, dimensions du bouton suivant DIN 6335 - ci-dessus.

Sur demande : autres longueurs de vis, vis en laiton ou INOX.



Ø d1	d2	l	Réf.
25	M5	10	D6335A.25.10
		15	D6335A.25.15
		20	D6335A.25.20
		25	D6335A.25.25
		30	D6335A.25.30
32	M6	15	D6335A.32.15
		20	D6335A.32.20
		25	D6335A.32.25
		30	D6335A.32.30
40	M8	40	D6335A.32.40
		20	D6335A.40.20
		25	D6335A.40.25
		30	D6335A.40.30
40	M8	40	D6335A.40.40
		40	D6335A.40.40
		50	D6335A.40.50

Ø d1	d2	l	Réf.
50	M10	25	D6335A.50.25
		30	D6335A.50.30
		40	D6335A.50.40
		50	D6335A.50.50
		60	D6335A.50.60
63	M12	30	D6335A.63.30
		40	D6335A.63.40
		50	D6335A.63.50
		60	D6335A.63.60
		80	D6335A.63.80
80	M16	40	D6335A.80.40
		50	D6335A.80.50
		60	D6335A.80.60
		80	D6335A.80.80

BOUTON CRUCIFORME DIN 6335 EN DUROPLAST AVEC BAGUE EN INOX

H.24640

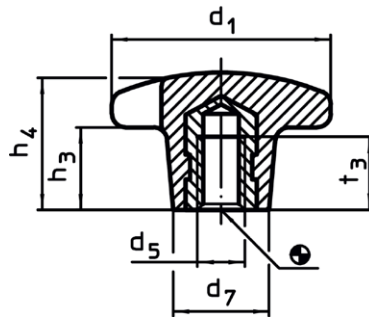


MATIERE :

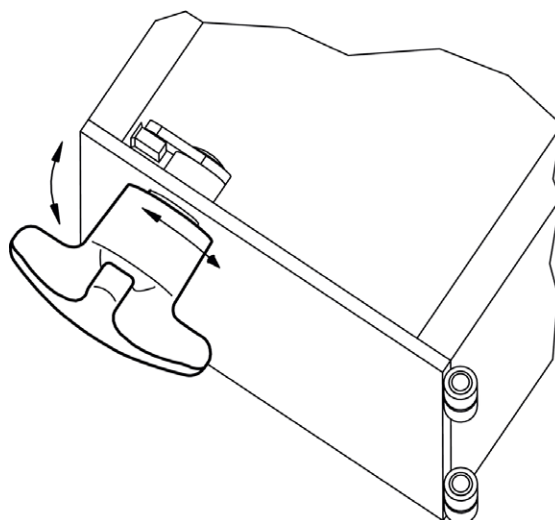
Bouton en Duroplast noir PF 31.
Bague en INOX 1.4301 (AISI 304).

REMARQUE :

Température max / 110°C.
Voir autres cotes sur page 2.

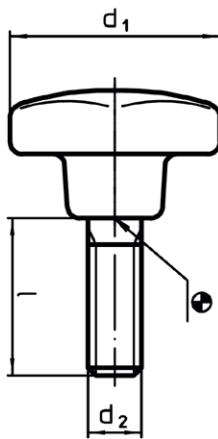


Ø d1	d5	Ø d7	h3	h4	t3	Ref.
25	M 5	12	8	16	9,5	H.24640.1225
32	M 6	14	10	20	12	H.24640.1232
40	M 8	18	13	25	14	H.24640.1240
50	M10	22	20	32	18	H.24640.1250
63	M12	26	25	40	22	H.24640.1263
80	M 16	35	30	50	30	H.24640.1280



BOUTON CRUCIFORME DIN 6335 EN DUROPLAST AVEC VIS EN INOX

H.24730



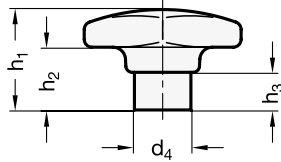
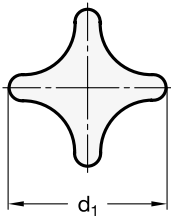
MATIERE :
Bouton en Duroplast noir PF 31.
Vis en INOX 1.4301 (AISI 304).

REMARQUE :
Température max / 110°C.

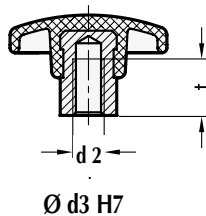
d1	d2	l	Ref.
25	M 5	10	H.24730.1051
25	M 5	15	H.24730.1053
25	M 5	20	H.24730.1056
25	M 5	25	H.24730.1058
25	M 5	30	H.24730.1059
32	M 6	15	H.24730.1101
32	M 6	20	H.24730.1104
32	M 6	25	H.24730.1106
32	M 6	30	H.24730.1107
32	M 6	40	H.24730.1110
40	M 8	20	H.24730.1152
40	M 8	25	H.24730.1154
40	M 8	30	H.24730.1155
40	M 8	40	H.24730.1158
40	M 8	50	H.24730.1160
50	M10	25	H.24730.1202
50	M10	30	H.24730.1203
50	M10	40	H.24730.1206
50	M10	50	H.24730.1208
50	M10	60	H.24730.1209
63	M12	30	H.24730.1251
63	M12	40	H.24730.1254
63	M12	50	H.24730.1256
63	M12	60	H.24730.1257
63	M12	80	H.24730.1260
80	M16	40	H.24730.1302
80	M16	50	H.24730.1304
80	M16	60	H.24730.1305
80	M16	80	H.24730.1308

BOUTON CRUCIFORME DIN 6335 EN DUROPLAST OU THERMOPLAST AVEC BAGUE SAILLANTE EN ACIER

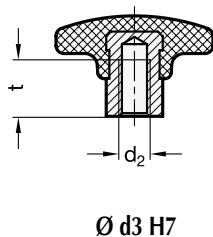
GWN.6335.1 / 2



Ref. GWN.6335.1
DUROPLAST



Ref. GWN.6335.2
THERMOPLAST



MATIERE ET EXECUTION :

Ref. GWN.6335.1... : en duroplast (PF), noir, brillant,
avec bague en acier zingué bleu chromé.

Ref. GWN.6335.2... : en thermoplast (PA) résistant aux chocs, noir, mat,
avec bague en acier zingué bleu chromé.

Forme E = avec taraudage.

Forme C = avec alésage H7.

REMARQUE :

La bague saillante permet :

- d'avoir une surface en acier parfaitement plane
- d'avoir une fixation par goupille.

d1	d4	h1	≈ h2	h3	t min.
32	12	20	10	9	12
40	14	25	13	10	14
50	18	32	20	12	18
63	20	40	25	14	22
80	25	50	30	17	30

DUROPLAST FORME E

d1	d2	Ref.
32	M 6	GWN.6335.1.32.06.E
40	M 8	GWN.6335.1.40.08.E
50	M 10	GWN.6335.1.50.10.E
63	M 12	GWN.6335.1.63.12.E
80	M 16	GWN.6335.1.80.16.E

DUROPLAST FORME C

d1	Ø d3	Ref.
32	6	GWN.6335.1.32.06.C
40	6	GWN.6335.1.40.06.C
40	8	GWN.6335.1.40.08.C
50	8	GWN.6335.1.50.08.C
50	10	GWN.6335.1.50.10.C
63	10	GWN.6335.1.63.10.C
63	12	GWN.6335.1.63.12.C
80	16	GWN.6335.1.80.16.C

THERMOPLAST FORME E

d1	d2	Ref.
32	M 6	GWN.6335.2.32.06.E
40	M 6	GWN.6335.2.40.06.E
40	M 8	GWN.6335.2.40.08.E
50	M 8	GWN.6335.2.50.08.E
50	M 10	GWN.6335.2.50.10.E
63	M 10	GWN.6335.2.63.10.E
63	M 12	GWN.6335.2.63.12.E
80	M 12	GWN.6335.2.80.12.E
80	M 16	GWN.6335.2.80.16.E

THERMOPLAST FORME C

d1	Ø d3	Ref.
32	6	GWN.6335.2.32.06.C
40	6	GWN.6335.2.40.06.C
40	8	GWN.6335.2.40.08.C
50	8	GWN.6335.2.50.08.C
50	10	GWN.6335.2.50.10.C
63	10	GWN.6335.2.63.10.C
63	12	GWN.6335.2.63.12.C
80	16	GWN.6335.2.80.16.C

BOUTON CRUCIFORME DIN 6335 EN THERMOPLAST AVEC BAGUE SAILLANTE EN INOX

GWN.6335.2



MATIERE ET EXECUTION :

Ref. GWN.6335.2... : en thermoplast (PA) résistant aux chocs, noir, mat,
avec bague en INOX 1.4305.

Forme ER = avec taraudage.

REMARQUE :

La bague saillante permet :

- d'avoir une surface en INOX parfaitement plane
- d'avoir une fixation par goupille.

d1	d2	d3	h1	≈ h2	h3	t min.	Ref.
32	M 6	12	20	10	9	12	GWN.6335.2.32.ER
40	M 8	14	25	13	10	14	GWN.6335.2.40.ER
50	M 10	18	32	20	12	18	GWN.6335.2.50.ER
63	M 12	20	40	25	14	22	GWN.6335.2.63.ER

