

POIGNEE TOURNANTE EN METAL

BKE.0005 / 0008 / 0009

MATIERE ET EXECUTION :

Ref. BKE.0005... = acier zingué et chromé brillant

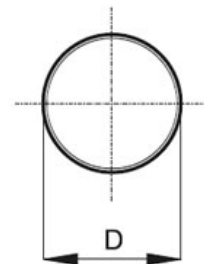
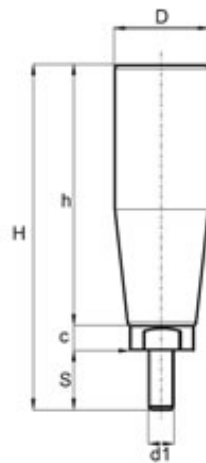
Ref. BKE.0008... = acier zingué microbillé mat

Ref. BKE.0009... = INOX 1.4305 (AISI 303)



Sur demande : INOX M5 = **Ref. K.1000**

Ø D	H	h	c	d	s	Ref.		
						acier chromé	acier mat	INOX
16	68	50	8	M 6	10	BKE.39.0005.16	BKE.39.0008.16	BKE.39.0009.16
19	79	62	8	M 8	9	BKE.39.0005.19	BKE.39.0008.19	BKE.39.0009.19
23	102	80	10	M 10	12	BKE.39.0005.23	BKE.39.0008.23	BKE.39.0009.23



POIGNEE CYLINDRIQUE FIXE EN DUROPLAST

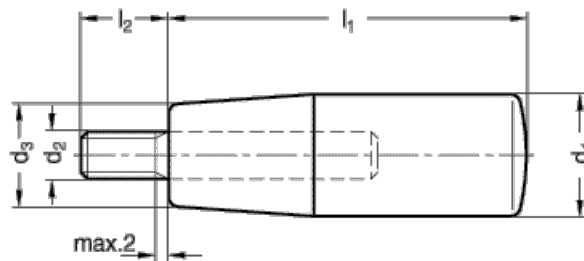
GWN.539



MATIERE ET EXECUTION :

En plastique duroplast (PF), noir, brillant. Résistance à la température : 110°C.
Vis en acier zingué, chromaté bleu.

d1	d2	d3	l1	l2	Ref.
18	M 6	15	40	16	GWN.539.18
21	M 8	17	50	16	GWN.539.21
23	M 10	19	65	16	GWN.539.23
26	M 10	21	80	16	GWN.539.26
28	M 12	22	90	16	GWN.539.28
31	M 12	25	102	16	GWN.539.31



POIGNEE TOURNANTE EN DUROPLAST

H.24530

MATIERE ET EXECUTION :

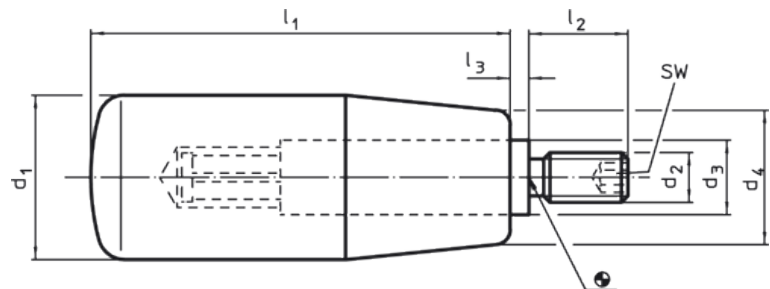
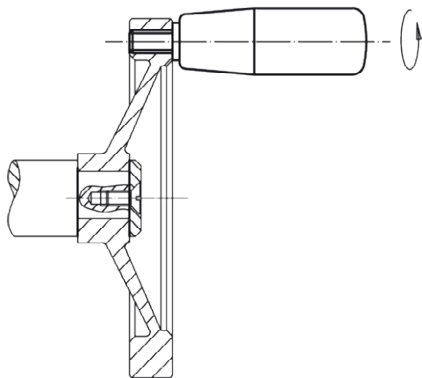
En duroplast noir FS 31, brillant.

Ref. 24530.00... : vis en acier zingué.

Ref. 24530.02... : vis en INOX 1.4305.(AISI 303)



d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	SW	poids (g)	Ref.	
									Vis acier	Vis INOX
18	M6	10	15	40	12	2,5	3	29	H.24530.0010	H.24530.0210
21	M6	10	17	50	13	2,5	3	42	H.24530.0020	H.24530.0220
21	M8	10	17	50	13	2,5	4	43	H.24530.0021	-
22	M6	10	18	56	13	2,5	3	47	H.24530.0030	-
22	M8	10	18	56	13	2,5	4	48	H.24530.0031	-
23	M8	13	19	65	14	2,5	4	79	H.24530.0040	H.24530.0240
23	M10	13	19	65	14	2,5	5	80	H.24530.0041	-
26	M8	13	21	80	16	2,5	4	106	H.24530.0050	-
26	M10	13	21	80	16	2,5	5	108	H.24530.0051	H.24530.0251
28	M10	13	22	90	16	2,5	5	126	H.24530.0060	H.24530.0260
31	M12	14	25	102	20	2,5	6	178	H.24530.0071	H.24530.0271



POIGNEE TOURNANTE EN DUROPLAST

GWN.281



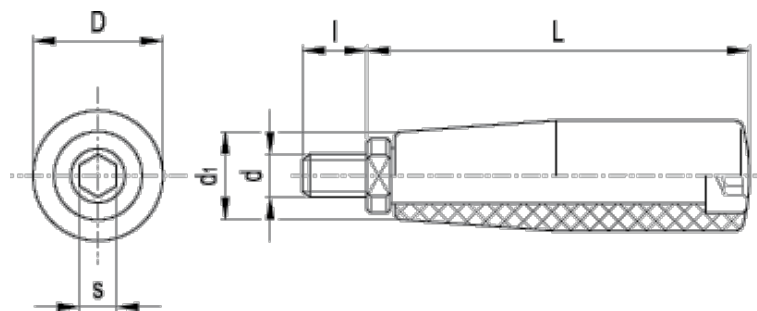
MATIERE ET EXECUTION :

En plastique duroplast (PF), noir, brillant.

Résistance à la température : 110°C.

Contre-écou de blocage et tourillon à 6 pans creux en acier traité.

D	d6g	d1	L	h	s	Ref.
18	M 6	15	45	8	4	GWN.281.18.06
21	M 8	17	55	10	5	GWN.281.21.08
23	M 8	19	70	12	6	GWN.281.23.08
23	M 10	19	71	12	6	GWN.281.23.10
26	M 10	21	86	12	8	GWN.281.26.10
28	M 10	22	96	12	8	GWN.281.28.10
31	M 12	25	109	13	8	GWN.281.31.12
31	M 14	25	109	13	8	GWN.281.31.14



POIGNEE CYLINDRIQUE EN DUROPLAST

GWN.519



MATIERE ET EXECUTION :

En plastique duroplast (PF), noir brillant.

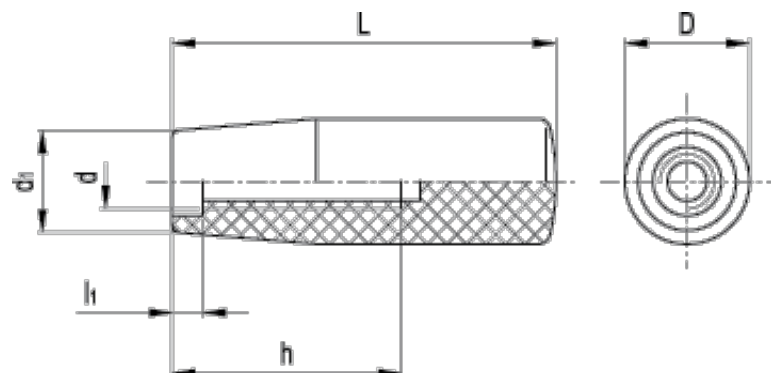
Résistance à la température : 110°C.

REMARQUE :

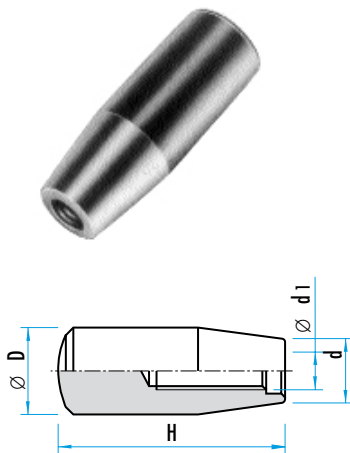
Remplace parfois avantageusement la boule DIN 319.

Sur demande avec alésage traversant

d1	d2	d3	l1	l2 min.	l3 ±0,5	Ref.
14	M 5	11	28	12	1.5	GWN.519.14.05
18	M 6	15	40	25	3.5	GWN.519.18.06
18	M 8	15	40	26	3.5	GWN.519.18.08
21	M 6	17	50	26	3.5	GWN.519.21.06
21	M 8	17	50	35	7.5	GWN.519.21.08
23	M 8	19	65	30	7.5	GWN.519.23.08
23	M 10	19	65	40	7.5	GWN.519.23.10
26	M 10	21	80	55	7	GWN.519.26.10
26	M 12	21	80	55	10	GWN.519.26.12
28	M 10	22	90	55	7	GWN.519.28.10
28	M 12	22	90	58	8	GWN.519.28.12
29	M 12	23	116	58	8	GWN.519.29.12
31	M 12	25	102	58	8	GWN.519.31.12



POIGNEE FIXE EN THERMOPLAST

BTP.138.

MATIERE ET EXECUTION :

thermoplast noir avec bague taraudée.

Sur demande et par quantités : en duroplast avec taraudage direct dans la matière plastique.

H	d1	Ø D	Ø d	Ref.
40	M5 (6-8)	18	15	BTP.138.040.05
50	M6 (8-10)	20	14	BTP.138.050.06
60	M8 (10-12)	23	17	BTP.138.060.08
70	M8	25	18	BTP.138.070.08
70	M10 (12)	25	18	BTP.138.070.10
80	M10 (12-14)	27	20	BTP.138.080.10
90	M10	29	21	BTP.138.090.10
90	M12 (14)	29	21	BTP.138.090.12

d1 () : sur demande

POIGNEE FIXE EN THERMOPLAST

BTP.140.

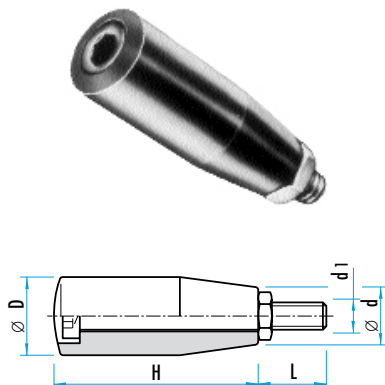
MATIERE ET EXECUTION :

thermoplast noir avec tige filetée en acier zingué.

H	Gr	d1	Ø D	Ø d	L	Ref.
40	1	M5 (6)	18	15	15	BTP.140.1.05.15
40	1	M5 (6)			20	BTP.140.1.05.20
50	2	M6 (8)	20	13	15	BTP.140.2.06.15
50	2	M6 (8)			20	BTP.140.2.06.20
50	2	M6 (8)			30	BTP.140.2.06.30
60	3	M6	23	17	15	BTP.140.3.06.15
60	3	M6			20	BTP.140.3.06.20
60	3	M6			30	BTP.140.3.06.30
60	3	M8	23	17	15	BTP.140.3.08.15
60	3	M8			20	BTP.140.3.08.20
60	3	M8			30	BTP.140.3.08.30
70	4	M8	25	18	15	BTP.140.4.08.15
70	4	M8			20	BTP.140.4.08.20
70	4	M8			30	BTP.140.4.08.30
70	4	M10	25	18	15	BTP.140.4.10.15
70	4	M10			20	BTP.140.4.10.20
70	4	M10			30	BTP.140.4.10.30
80	5	M10 (8)	27	20	15	BTP.140.5.10.15
80	5	M10 (8)			20	BTP.140.5.10.20
80	5	M10 (8)			30	BTP.140.5.10.30
90	6	M12 (8-10)	29	21	15	BTP.140.6.12.15
90	6	M12 (8-10)			20	BTP.140.6.12.20
90	6	M12 (8-10)			30	BTP.140.6.12.30

d1 () : sur demande

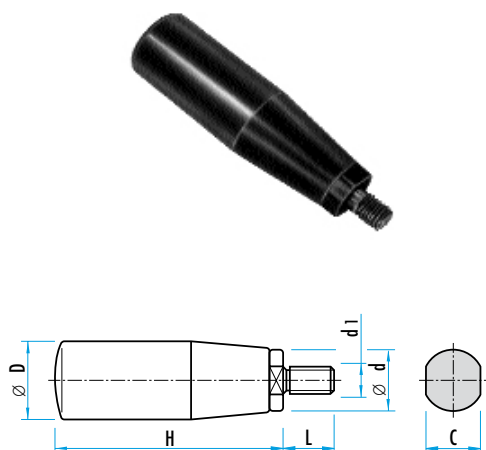
POIGNEE FIXE AVEC TROU TRAVERSANT EN THERMOPLAST

BTP.144.

MATIERE ET EXECUTION :

en thermoplast noir, (duroplast sur demande) avec tige filetée et contre-écrou en acier zingué.

H	d1	Ø D	Ø d	L	Ref.
50	M6	20	13	20	BTP.144.050.06
60	M8	23	17	20	BTP.144.060.08
70	M8	25	18	20	BTP.144.070.08
70	M10	25	18	20	BTP.144.070.10
80	M10	27	20	20	BTP.144.080.10
90	M12	29	21	20	BTP.144.090.12

POIGNEE TOURNANTE EN THERMOPLAST

BTP.145.

MATIERE ET EXECUTION :

 thermoplast noir, (duroplast sur demande) partie métallique et tige filetée en acier zingué.
 Sur demande : partie métallique en INOX 1.4305 : **Ref. GWN.5981**

H	d1	Ø D	Ø d	L	C	Ref.
55	M6	20	12	12	10	BTP.145.055.06
67	M8	23	18	15	16	BTP.145.067.08
77	M8	25	18	15	16	BTP.145.077.08
77	M10	25	18	15	16	BTP.145.077.10
87	M10	27	20	15	17	BTP.145.087.10
87	M12	27	20	15	17	BTP.145.087.12
97	M10	29	20	15	17	BTP.145.097.10
97	M12	29	20	15	17	BTP.145.097.12

POIGNEE TOURNANTE TARAUEE EN THERMOPLAST

GWN.7982

MATIERE ET EXECUTION :

Poignée en thermoplast PA, noir mat - résistance à la température jusque 90°C.

Poignée ergonomique à deux cylindres

Pièce d'axe en acier zingué.



Ø d1	d2	Ø d3	Ø d4	l1	l2	l3	t	Ref.
16	M 5	10	13	41,5	12	2,5	10	GWN.7982.05.16
18	M 5	10	14,5	56	13	2,5	10	GWN.7982.05.18
22	M 6	14	18,5	59	14	2,5	12	GWN.7982.06.22
24	M 6	14	18,5	74	16	2,5	12	GWN.7982.06.24
25	M 8	16	20	84	16	2,5	14	GWN.7982.08.25

