

## LEVIER A POIGNEE - EN ACIER OU INOX

GWN.LE



### MATIERE ET EXECUTION :

Poignée en duroplast noir.

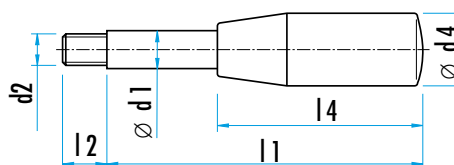
Ref. GWN.LE.S... = tige en acier

Ref. GWN.LE.R ...= tige en INOX 1.4301 (AISI 340)

pas livrable pour d1 = 16.



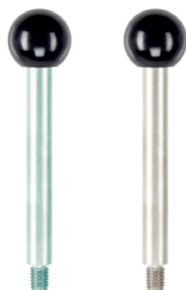
Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	l2	l3	l4
8	M 6	20	18	9	18	40
10	M 8	25	21	11	22,5	50
12	M 10	32	23	14	29	65
14	M 12	35	26	16	32,5	80
16	M 16	40	28	18	37	90



Ø d1	l1	Ref.	
		acier	INOX
8	35	GWN.LE.S.08.035	GWN.LE.R.08.035
	50	GWN.LE.S.08.050	GWN.LE.R.08.050
	65	GWN.LE.S.08.065	GWN.LE.R.08.065
	80	GWN.LE.S.08.080	GWN.LE.R.08.080
	100	GWN.LE.S.08.100	GWN.LE.R.08.100
10	80	GWN.LE.S.10.080	GWN.LE.R.10.080
	100	GWN.LE.S.10.100	GWN.LE.R.10.100
	125	GWN.LE.S.10.125	GWN.LE.R.10.125
12	65	GWN.LE.S.12.065	GWN.LE.R.12.065
	80	GWN.LE.S.12.080	GWN.LE.R.12.080
	100	GWN.LE.S.12.100	GWN.LE.R.12.100
	125	GWN.LE.S.12.125	GWN.LE.R.12.125
	160	GWN.LE.S.12.160	GWN.LE.R.12.160
14	80	GWN.LE.S.14.080	GWN.LE.R.14.080
	100	GWN.LE.S.14.100	GWN.LE.R.14.100
	125	GWN.LE.S.14.125	GWN.LE.R.14.125
	160	GWN.LE.S.14.160	GWN.LE.R.14.160
	200	GWN.LE.S.14.200	GWN.LE.R.14.200
16	160	GWN.LE.S.16.160	-
	200	GWN.LE.S.16.200	-
	250	GWN.LE.S.16.250	-

## LEVIER A BOULE - EN ACIER OU INOX

GWN.LA



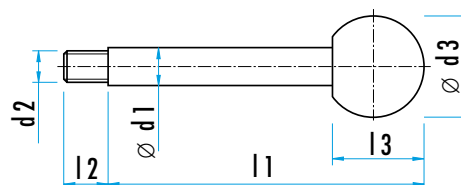
### MATIERE ET EXECUTION :

Boule DIN 319 en duroplast noir.

Ref. GWN.LA.S... = tige en acier

Ref. GWN.LA.R ...= tige en INOX 1.4301 (AISI 340) pas livrable pour d1 = 16.

Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	l2	l3	l4
8	M 6	20	18	9	18	40
10	M 8	25	21	11	22,5	50
12	M 10	32	23	14	29	65
14	M 12	35	26	16	32,5	80
16	M 16	40	28	18	37	90



Ø d1	l1	Ref.	
		acier	INOX
8	35	GWN.LA.S.08.035	GWN.LA.R.08.035
	50	GWN.LA.S.08.050	GWN.LA.R.08.050
	65	GWN.LA.S.08.065	GWN.LA.R.08.065
	80	GWN.LA.S.08.080	GWN.LA.R.08.080
	100	GWN.LA.S.08.100	GWN.LA.R.08.100
10	50	GWN.LA.S.10.050	GWN.LA.R.10.050
	65	GWN.LA.S.10.065	GWN.LA.R.10.065
	80	GWN.LA.S.10.080	GWN.LA.R.10.080
	100	GWN.LA.S.10.100	GWN.LA.R.10.100
	125	GWN.LA.S.10.125	GWN.LA.R.10.125
12	65	GWN.LA.S.12.065	GWN.LA.R.12.065
	80	GWN.LA.S.12.080	GWN.LA.R.12.080
	100	GWN.LA.S.12.100	GWN.LA.R.12.100
	125	GWN.LA.S.12.125	GWN.LA.R.12.125
	160	GWN.LA.S.12.160	GWN.LA.R.12.160
14	80	GWN.LA.S.14.080	GWN.LA.R.14.080
	100	GWN.LA.S.14.100	GWN.LA.R.14.100
	125	GWN.LA.S.14.125	GWN.LA.R.14.125
	160	GWN.LA.S.14.160	GWN.LA.R.14.160
	200	GWN.LA.S.14.200	GWN.LA.R.14.200
16	160	GWN.LA.S.16.160	-
	200	GWN.LA.S.16.200	-
	250	GWN.LA.S.16.250	-

## LEVIER EN INOX

WWN.8050



Levier de manient en INOX AISI 304.  
Avec 2 filetages pour recevoir toutes sortes de composants.



D1	D	L	L1	Ref.
M6	8	30	9	WWN.8050.06.030
M6	8	50	9	WWN.8050.06.050
M6	8	65	9	WWN.8050.06.065
M8	10	50	12	WWN.8050.08.050
M8	10	65	12	WWN.8050.08.065
M8	10	80	12	WWN.8050.08.080
M8	10	100	12	WWN.8050.08.100
M10	12	60	14	WWN.8050.10.060
M10	12	80	14	WWN.8050.10.080
M12	16	80	16	WWN.8050.12.080
M12	16	100	16	WWN.8050.12.100
M12	16	125	16	WWN.8050.12.125
M12	16	160	16	WWN.8050.12.160