

FIRST ANGLE PRDJECTIDN

REMDVE ALL BURRS AND SHARP EDGES

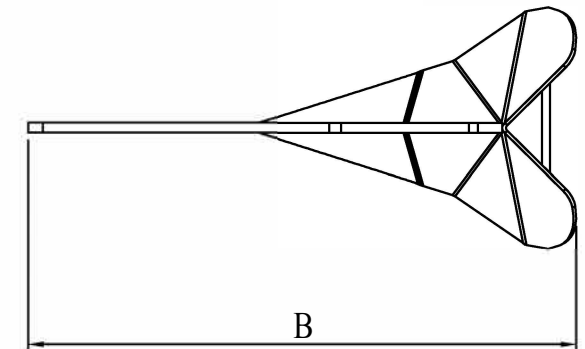
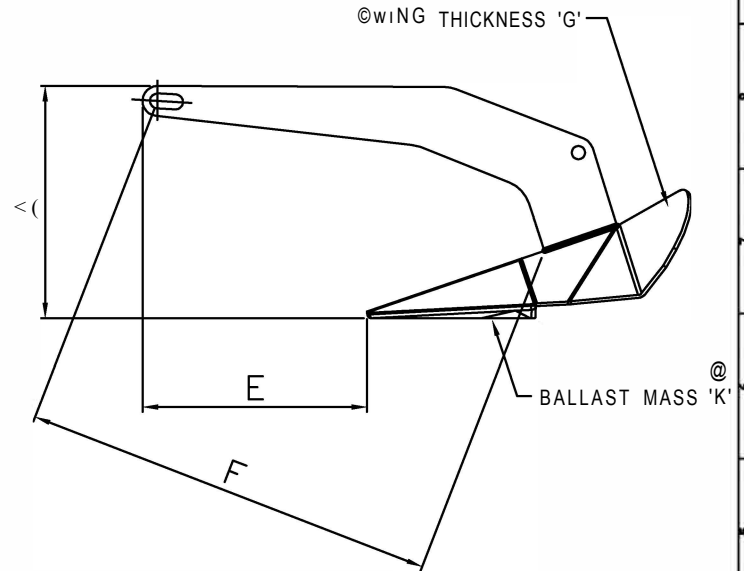
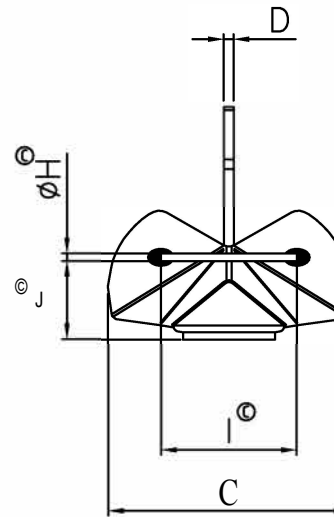
ISSUE	REVISIUN	MID No.	DATE
I	SEE MOD NOTE	10503	18-Jan-07
E	SEE MOD NOTE	10480	11-Jan-07
D	SEE MOD NOTE	10392	27-Nov-06
C	SEE MOD NOTE	10377	21-Nov-06
B	SEE MOD NOTE	10232	31-Aug-06

BASIC DIMENSIONS OF GALVANISED DELTA ANCHOR

	A	B	C	D	E	F	G	ΦH	I	J	K (kg)
4 kg	217 ±4	514 ±10	230 ±9	8 -01+1,7	210 ±4	387 ±8	4 ±0,4	8 ±0,4	116 ±2,3	71 ±1,4	1,5
6 kg	254 ±5	593 ±12	265 ±11	10 -0/+ 1,7	243 ±5	450 ±9	4 ±0,4	10 ±0,4	148 ±3,0	81 ±1,6	2,7
10 kg	293 ±6	695 ±14	310 ±12	12,5 -01+1,7	282 ±6	526 ±10	5 ±0,4	10 ±0,4	172 ±3,4	95 ±1,9	4,0
16 kg	339 ±7	812 ±16	362 ±14	12,5 -0/+ 1,7	328 ±6	614 ±12	5 ±0,4	12 ±0,4	205 ±4,0	114 ±2,2	6,1
20 kg	370 ±7	877 ±18	392 ±16	16 -01+1,9	357 ±7	663 ±13	6 ±0,4	12 ±0,4	225 ±4,5	123 ±2,5	8,0
25 kg	397 ±8	945 ±19	415 ±17	16 -01+1,9	387 ±8	713 ±14	6 ±0,4	12 ±0,4	245 ±4,9	135 ±2,7	9,9
32 kg	425 ±8	1023 ±20	453,5 ±18	20 -01+1,9	425 ±8	775 ±15	8 ±0,4	16 ±0,5	254 ±5,0	142 ±2,8	10,8
40 kg	461 ±9	1099 ±22	489 ±20	20 -01+1,9	435 ±9	833 ±16	8 ±0,4	16 ±0,5	265 ±5,3	154 ±3,1	13,7
50 kg	486 ±10	1175 ±24	523 ±21	20 -01+1,9	479 ±10	890 ±18	8 ±0,4	16 ±0,5	282 ±5,6	158 ±3,2	18,2
63 kg	537 ±11	1270 ±25	567 ±23	22 -0/+ 1,9	508 ±10	963 ±19	8 ±0,4	25 ±0,5	290 ±5,8	171 ±3,4	24,6

BASIC DIMENSIONS OF ST/ST DELTA ANCHOR

	A	B	C	D	E	F	G	ΦH	I	J	K (kg)
6 kg	254 ±5	593 ±12	265 ±11	10 ±0,43	243 ±5	450 ±9	4 ±0,5	10 ±0,4	148 ±3,0	89 ±1,8	1,6
10 kg	293 ±6	695 ±14	310 ±12	12,5 -0/+ 1,5	282 ±6	526 ±11	5 ±0,5	10 ±0,4	172 ±3,4	104 ±2,1	2,8
16 kg	339 ±7	812 ±16	362 ±14	12,5 -0/+ 1,5	328 ±7	614 ±12	5 ±0,5	12 ±0,4	205 ±4,0	114 ±2,3	6,1
20 kg	370 ±7	877 ±18	392 ±16	16 -01+1,5	357 ±7	663 ±13	6 ±0,5	12 ±0,4	225 ±4,5	122 ±2,4	6,0
25 kg	397 ±8	945 ±19	415 ±17	16 -0/+ 1,5	387 ±8	713 ±14	6 ±0,5	12 ±0,4	245 ±4,9	121 ±2,4	8,8
32 kg	432<E ±8	1023<E ±20	446 ±18	20 -0/+ 1,5	407 ±8	774 ±15	B ±0,5	16 ±0,5	250 ±5,0	143<E ±2,8	6,5 [®]
40 kg	461 ±9	1099 ±22	489 ±20	20 -0/+ 1,5	435 ±9	833 ±17	B ±0,5	16 ±0,5	265 ±5,3	164 ±3,3	10,7
50 kg	486 ±10	1175 ±24	523 ±21	20 -0/+ 1,5	479 ±10	890 ±18	B ±0,5	16 ±0,5	282 ±5,6	167 ±3,3	17,2
63 kg	537 ±11	1270 ±25	567 ±23	22 -0/+ 1,5	508 ±10	963 ±19	B ±0,5	25 ±0,5	290 ±5,8	171 ±3,7	18,3



®NOTE:

FOR GALVANISED ANCHORS - STEEL BALLAST IS WELDED DIRECTLY TO WINGS.
FOR ST/ST ANCHORS - LEAD BALLAST IS HELD INSIDE WELDED CHAMBER.

ORIGINAL SIZE A2

91110 DAP
REFERENCE SCALE IN MM

Unauthorized use, manufacture or reproduction
in whole or in part is prohibited

MATERIAL	ALL DIMENSHJNS IN ""	DRN MD	TITLE
FINISH	TDLERANCES (AS STATED)	DATE	DELTA ANCHOR SPECIFICATION
		SCALE	PART No.
		17-July-06	60000431
		NTS	LEWMAR

60000431