

Type	FIG	Drow No.	Dimentions (mm)				Weight (g)
			A	B	C	D	
I12.5	1	1403	12.5±0.2	5.95±0.15	2.95±0.15		1.05
I13*10*5	1	1194	13.0±0.5	10.0±0.5	5.0±0.1		3.1
I20*10*18	1	904	20.0±0.3	10.0±0.2	18.0±0.3		17.2
I20*10*5	1	1021	20.0±0.3	10.0±0.2	5.0±0.2		4.8
I20*15.7*2.5	1	939	19.6±0.4	15.7±0.3	2.5±0.05		3.7
I22*30*30	1	902	22.0±0.2	30.0±0.3	30.0±0.3		95
I25*15*4.8	1	564	24.5±0.5	15.0±0.3	4.6±0.3		8.6
I25*18*3.5	1	1144	25.0±0.4	18.0±0.3	3.5±0.2		7.6
I25*20*4.6	1	1137	25.0±0.5	20.0±0.5	4.6±0.1		11
I25*25*4.6	1	591	25.0±0.8	25.0±0.8	4.6±0.3		13.8
I25.5*25.5*5	1	1162	25.5±0.75	25.5±0.75	5.0±0.12		15.6
I30*10*3	1	983	30.0±0.3	10.0±0.15	3.0±0.15		4.32
I30*15*5	1	959	30.0±0.4	15.0±0.3	5.0±0.2		10.8
I30*20*4.8	1	1125	30.0±0.5	20.0±0.5	4.8±0.1		13.83
I31*15*4.6	1	590	31.0±0.8	15.0±0.5	4.6±0.3		10.2
I32*14*5.5	1	1103	32.0±1.0	14.0±0.5	5.5±0.3		11.8
I32*30*22	1	576	32.0±0.4	30.0±0.4	22.0±0.3		92.1
I35*10*5	1	1112	35.0±0.7	10.0±0.2	5.0±0.2		8.4
I35*20*4	1	1107	35.0±0.5	20.0±0.5	4.0±0.1		13.44
I35*20*4.7	1	977	35.0±0.5	20.0±0.5	4.7±0.15		15.7
I35*20*5.4	1	968	35.0±0.5	20.0±0.5	5.4±0.15		15.1
I35*9*9	1	1176	35.0±0.5	9.0±0.25	9.0±0.25		16.6
I39.85*10*5	1	1172	39.85±0.35	15.0±0.5	5.0±0.2		9.5
I40*10*5	1	1157	40.0±0.5	10.0±0.2	5.0±0.2		9.6
I40*10*5	1	1164	40.0±0.5	10.0±0.2	5.0±0.2		9.6
I40*15*4.6	1	973	40.0±0.5	15.0±0.5	4.6±0.15		13.2
I40*15*5	1	1053	40.0±0.5	15.0±0.2	5.0±0.2		13.7
I40*20*13	1	906	40.0±0.5	20.0±0.3	13.0±0.2		50
I40*20*3.5	1	920	40.0±1.0	20.0±0.5	3.5±0.15		13.4

I40*20*4.8	1	1126	40.0±0.5	20.0±0.5	4.8±0.1		18.44
I40*20*4.8	1	1126A	39.85±0.35	20.0±0.5	4.8±0.1		18.4
I40*25*5	1	583	40.0-1.0	25.0-0.5	5.0±0.3		23.5
I42*23*4	1	1041	42.0±0.4	23.0±0.3	4.0±0.15		18.1
I42*23*4.5	1	907	42.0±1.2	23 <sup>+0</sup> <sub>-0.7</sub>	4.5±0.15		20.5
I44*20*10	1	905	44.0±0.5	20.0±0.3	10.0±0.2		42.2
I45*10*5	1	1113	45.0±1.0	10.0±0.2	5.0±0.2		10.8
I45*15*4.6	1	589	45.0±0.8	15.0±0.5	4.6±0.3		14.8
I45*15*5	1	1054	45.0±0.5	15.0±0.2	5.0±0.2		15.5
I45*20*4.1	1	915	45.0±1.0	20.0±0.5	4.1±0.15		17.7
I45*20*4.4	1	928	45.0±1.0	20.0±0.5	4.4±0.1		19
I45*20*4.7	1	978	45.0±0.5	20.0±0.5	4.7±0.15		20.3
I45*29.5*4	1	1012	45.0±1.7	29.5±1.8	4.0±0.12		25.4
I48*15*4	1	1189	48.0±0.5	15.0±0.5	4.0±0.2		13.8
I50*10*3	1	1706	50.0±1.5	10.0±0.4	3.0±0.2		7.2
I50*10*5	1	1114	50.0±1.0	10.0±0.2	5.0±0.2		12
I50*15*4.8	1	594	50.0 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>	15.0 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>	4.8±0.2		17.5
I50*20*4.3	1	1127	50.0±0.5	20.0±0.5	4.3±0.1		23.04
I50*20*4.3	1	1127A	50 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.5</sub>	20.0±0.5	4.3±0.1		20.6
I51.5*51.1*1	1	1142	51.5±0.6	51.5±0.6	1.0±0.15		12.7
I52*15*4	1	1183	52.0±0.5	15.0±0.5	4.0±0.2		15
I52*20*4	1	1017	52.0±1.0	20.0±0.3	4.0±1		29.9
I52*20*6	1	982	52.0±0.5	20.0±0.5	6.0±0.1		29.9
I54*23*4	1	1003	54.0±0.5	23.0±0.3	4.0±0.15		23.8
I55*10*5	1	1115	55.0±1.0	10.0±0.2	5.0±0.2		13.2
I55*20*4.2	1	916	55.0±0.1	20.0±0.5	4.2±0.15		22.2
I55*20*4.6	1	1138	55.0±1.0	20.0±0.5	4.6±0.1		22.2
I55*20*5.4	1	967	55.0±0.5	20.0±0.5	5.4±0.15		28.5
I55*29.5*4	2	984	55.0±1.7	29.5±1.8	4.0±12		31.1
I56*15*5	1	569	56.0±0.5	15.0±0.2	5.0±0.2		20.2

I57.95*18*5.15	1	1148	57.95±1.74	18.0±0.55	5.15±0.15		25.8
I60*15*4	1	1190	60.0±0.5	15.0±0.5	4.0±0.2		17.3
I60*20*3	1	903	60.0±0.7	20.0±0.3	13.0±0.3		74.9
I60*20*4.1	1	917	55.0±1.0	20.0±0.5	4.1±0.15		21.7
I60*20*4.4	1	929	60.0±1.0	60.0±1.0	4.4±0.1		25.3
I60*20*4.6	1	972	60.0±1.0	20.0±0.5	4.6±0.15		26.4
I60*23*4	1	1042	60.0±0.6	23.0±0.3	4.0±0.15		26.2
I60.8*30.5*5	1	1151	60.8±1.8	30.5±0.91	5.0±0.12		44.5
I60A	1	563	60.0 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub>	15.0±0.2	4.7±0.3		20.3
I60B	1	580	60.3±0.5	15.0±0.2	4.7±0.34		22.5
I60C	1	588	60.0±1.0	10.0±0.5	4.6±0.3		21.6
I60D(I59.8*14.9*4.9)	1	1124	59.8±0.5	14.9±0.3	4.9±0.2 (4.8)		20
I61.5*29.5*4	2	911	61.5±1.9	29.5 <sup>+0</sup> <sub>-1.8</sub>	4.0±0.15	49±1.5	30.1
I61.7*17.75*4.4	1	1161	61.75±1.9	17.75±0.55	4.4±0.14		23.1
I62*40*16	1	912	62.0±0.7	40.0±0.6	16.0±0.3		190.5
I62.5*18.3*4.5	1	908	62.6±1.9	18.3 <sup>+0</sup> <sub>-1.1</sub>	4.5±15		24.4
I63*15*4	1	1139	63.0±0.5	15.0±0.5	4.0±0.2		5.15
I63*15*5	1	598	63.0±0.5	15.0±0.2	5.0±0.15		22.6
I64*13*5	1	550	64.0±0.5	13.0±0.5	5.0±0.3		20
I64.5*13*5	1	1119	64.5 <sup>+0.5</sup> <sub>-1.5</sub>	13.0±0.5	5.0±0.5		20.1
I64.5*14*5.5	1	1104	64.5±1.0	14.0±0.5	5.5±0.3		23.84
I65*10*5	1	592	64.5±0.8	10.0±0.4	5.0±15		12.4
I65*10*5	1	1116	65.0±0.8	10.0±0.4	5.0±0.3		15.6
I65*10*5B	1	1141	65.0±0.8	10.0±0.4	5.0±0.3		15.6
I65*15*5	1	1108	65.0±1.0	15.0±0.5	5.0±0.1		23.4
I65*20*4	1	1106	65.0±1.0	20.0±0.5	4.0±0.1		24.96
I65*20*4.7	1	976	65.0±1.0	20.0±0.5	4.7±0.15		29.3
I66*10*3	1	1703	66.0±1.5	10.0±0.4	3.0±0.2		9.5
I66*15*5	1	599	66.0±0.5	15.0±0.2	5.0±0.15		23.8

I66*20*6	1	953	66.0±1.0	20.0±0.5	6.0±0.3		38
I67.5*29.5*4	2	910	67.5±2.1	29.5 <sup>+0</sup> <sub>-1.8</sub>	4.0±0.15	52.6±1.6	34
I68*10*5	1	925	68.0±1.0	10.0±0.3	5.0±0.3		16.3
I68*10*6.5	1	1133	68.0±1.0	10.0±0.5	6.5±0.5		21.2
I68*15*5	1	1195	68.0±0.6	15.0±0.4	5.0±0.2		24.5
I69*10*5	1	1707	69.0±1.2	10.0±0.35	5.0±0.35		16.6
I70*15*4	1	1191	70.0±0.5	15.0±0.5	4.0±0.2		20.1
I70*15*5	1	572	70.0±0.8	15.0±0.4	5.0±0.2		25.2
I70*20*3.9	1	918	70.0±1.0	20.0±0.5	3.9±0.2		26.2
I70*20*4.6	1	969	70.0±1.0	20.0±0.5	4.6±0.15		30.9
I70*20*4.8	1	1128	70.0±1.0	20.0±0.5	4.8±0.1		32.26
I71*23.3*4.7	1	1149	71.0±2.1	23.3±0.7	4.7±0.14		37.3
I72*23*4	1	1002	72.0±0.7	23.0±0.3	4.0±0.15		31.7
I73*15*5	1	1712	73.0±1.2	15.0±0.45	5.0±0.35		26.3
I74*30*22	1	571	74.0±0.8	30.0±0.4	22.0±0.3		234
I74.5*29.5*4	2	985	74.5±2.3	29.5±1.8	4.0±0.12		42.1
I75*15*5	1	578	75.0±1.0	15.0±0.5	5.0±0.2		27
I75*20*4.8	1	1129	75.0±1.0	20.0±0.5	4.8±0.1		34.56
I75.7*17.75*4.25	1	1150	75.7±2.3	17.75±0.55	4.25±0.12		27.4
I75.7*18.25*4.5	1	909	75.7±2.3	18.25 <sup>+0</sup> <sub>-1.1</sub>	4.5±0.2		29.4
I76*13*5	1	1134	76.0±1.0	13.0±0.5	5.0±0.5		16.1
I76*15*5	1	584	76.5±0.8	15.0-0.5	5.0 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.2</sub>		27
I76*30*22	1	901	76.0±0.8	30.0±0.4	22.0±0.3		240
I76*65*10	1	1708	76±1.2	65±1.2	10±0.5		237
I78*10*5A	1	1700	78.0±1.2	10.0±0.35	5.0±0.35		34.8
I79*23*4	1	1043	79.0±0.8	23.0±0.3	4.0±0.15		34.1
I79*23*5	1	1159	79.0±0.8	23.0±0.3	5.0±0.15		43.6
I79*23*6	1	1158	79.0±0.8	23.0±0.3	6.0±0.15		52.3
I80*20*3.5	1	919	80.0±1.0	20.0±0.5	3.5±0.2		26.9
I80*20*4.2	1	971	80.0±1.0	20.0±0.5	4.6±0.15		32.2

I80*9*5	1	1186	80.0±1.0	9.0±0.5	5.0±0.3		19.4
I82.5*15*4	1	1140	82.2±0.5	15.0±0.5	4.0±0.2		23.7
I82.5*15*5	1	597	82.5±0.8	15.0±0.3	5.0±0.2		29.7
I86*15*5	1	565	86.0±0.8	15.0±0.3	5.0±0.2		31
I89.5*14*5.5	1	1105	89.5±1.0	14.0±0.5	5.5±0.3		33.08
I90*15*5	1	579	90.0±1.0	15.0±0.5	5.0±0.2		32.5
I90A	1	585	90.0+1.5	15.0-0.5	5.0-0.3		31
I92.5*10*5	1	1704	92.5±1.5	10.0±0.35	5.0±0.35		32
I110*15*10	1	595	110.0±1.0	15.0±0.5	10.0±0.3		79.2
I110*15*5	1	596	110.0±1.0	15.0±0.5	5.0±0.3		39.6
I110*9*4	1	1175	110.0±1.5	9.0±0.5	4.0±0.25		19