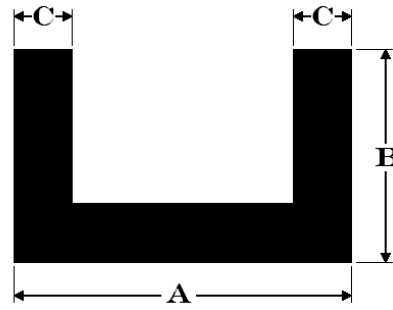
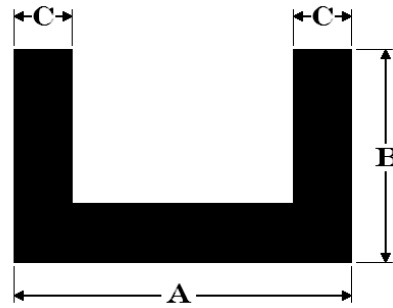


## Channels



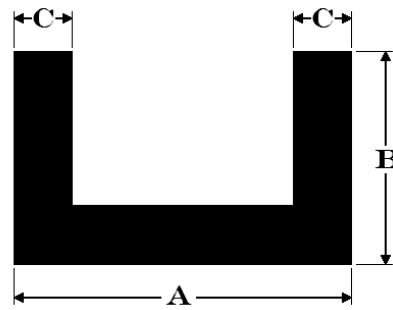
DIE NO.	A	B	C	CORNERS	WT/FT
S10821	0.288	0.500	0.045	0.015	0.063
1251	0.312	0.625	0.062	0.016R	0.107
8072	0.323	0.500	0.060	0.015	0.087
S11447	0.380	0.380	0.112	0.015	0.122
7437	0.500	0.310	0.060	0.010	0.072
4573-A	0.500	0.500	0.062	0.010	0.102
7761	0.500	0.500	0.093	0.010	0.146
S14011	0.500	0.500	0.160/0.180	0.015	0.248
S10233	0.600	0.625	0.070	0.015	0.142
9866	0.600	0.700	0.050	0.016	0.149
4183	0.625	0.750	0.062	0.015	0.148
S11510	0.630	1.004	0.098	0.015	0.287
8989	0.650	0.210	0.060	0.015	0.068
9522	0.665	0.625	0.040	0.020	0.099
8998	0.688	0.500	0.060	0.015	0.113
S11929	0.688	1.000	0.094	0.015	0.282
S13221	0.734	0.327	0.060	0.015	0.089
S13019	0.750	0.750	0.062	0.010	0.158
9683	0.750	0.750	0.125	0.015	0.300
9438	0.770	0.675	0.050	0.025	0.121
S13228	0.778	0.180	0.045	0.015	0.056
8687	0.860	0.440	0.075	0.015	0.172
S11776	1.000	0.190	0.050	0.030	0.088
8772	1.000	0.500	0.123	0.015	0.260
1075	1.000	0.500	0.125	SQUARE	0.251
8244	1.000	0.500	0.125	0.015	0.263
9714	1.000	1.000	0.060	.015 R.	0.208
9429	1.000	1.000	0.125	0.015	0.413
5222	1.000	1.180	0.062	0.031	0.250
S13786	1.058	1.060	0.095	0.030	0.328
S13785	1.093	1.060	0.095	0.030	0.342
9396	1.094	0.688	0.063	0.031	0.177
S13187	1.125	1.250	0.250	0.015	0.882
S12655	1.140	0.280	0.055	0.015	0.104
1087	1.143	1.564	0.064	SQUARE	0.319
S10879	1.174	1.062	0.062	0.015	0.236
S12194	1.250	1.000	0.187	0.015	0.640
9428	1.250	1.250	0.125	0.015	0.525

## Channels



DIE NO.	A	B	C	CORNERS	WT/FT
S10631	1.250	1.500	0.079	0.015	0.385
S12938	1.280	1.625	0.060	0.010	0.402
9155	1.313	1.313	0.125	0.015	0.530
S11747	1.360	0.500	0.040	0.015	0.109
S11598	1.372	1.375	0.062	0.015	0.297
8058	1.375	1.375	0.060	0.010	0.288
9387	1.391	0.688	0.063	0.031	0.198
S10701	1.400	0.937	0.094	0.015	0.348
S11602	1.489	1.500	0.057	0.025	0.298
S11641	1.500	0.750	0.050	0.015	0.174
S13206	1.500	1.500	0.125	0.015	0.637
S13388	1.520	0.925	0.050	0.025	0.193
S10438	1.610	0.805	0.055	0.015	0.204
7298	1.625	1.625	0.062	0.031	0.362
8111	1.710	0.750	0.080	0.010	0.256
S12320	1.865	0.770	0.050	0.020	0.198
S10295	1.875	0.750	0.050	0.015	0.194
S11655	2.000	0.250	0.125	0.015	0.338
S11522	2.000	0.500	0.060	SQUARE	0.195
274	2.000	1.000	0.125	SQUARE	0.552
9120	2.000	1.000	0.125	0.015	0.563
S11302	2.000	1.000	0.186	0.062	0.806
S13186	2.000	1.250	0.250	0.015	1.080
S13979	2.000	1.250	0.250	0.031	1.094
S11857	2.000	2.000	0.125	0.015	0.862
8856	2.125	2.000	0.050	0.015	0.361
8855	2.145	0.750	0.055	0.015	0.233
8434	2.150	1.500	0.045	0.015	0.271
S11383	2.500	0.625	0.115	0.015	0.486
3074	2.500	0.812	0.050	0.025	0.270
8219	2.640	1.125	0.120	0.120	0.670
6212	3.000	1.000	0.092	0.010	0.521
S13930	3.000	1.498	AMERICAN STD.	0.031	1.775
S13976	3.000	1.500	0.188	0.031	1.265
7320	3.250	1.500	0.050	0.025	0.370
S13185	3.500	1.250	0.250	0.015	1.418
S12281A	4.000	1.000	0.250	0.010	1.649
S13902	4.000	1.647	AMERICAN STD.	0.031	2.131

## Channels



DIE NO.	A	B	C	CORNERS	WT/FT
S10286	4.000	2.000	0.230	0.010	1.775
S13394	4.000	2.000	0.250	.234 R. (I)	2.250
355	4.313	1.000	0.125	SQUARE	0.910
S13184	4.438	1.250	0.250	0.015	1.630
S12193	4.500	1.813	0.188	0.015	1.748
S12586	4.500	1.875	0.188	0.188	2.346
S12982	4.550	4.250	0.250	0.010	3.137
S10287	5.000	2.250	0.260	0.010	2.243
S13322	6.000	2.000	AMERICAN STD.	0.031	3.817
S13903	6.000	2.034	AMERICAN STD.	0.031	3.689
S10288	6.000	2.500	0.290	0.010	2.879
S11417	6.000	3.000	0.081	0.015	1.153