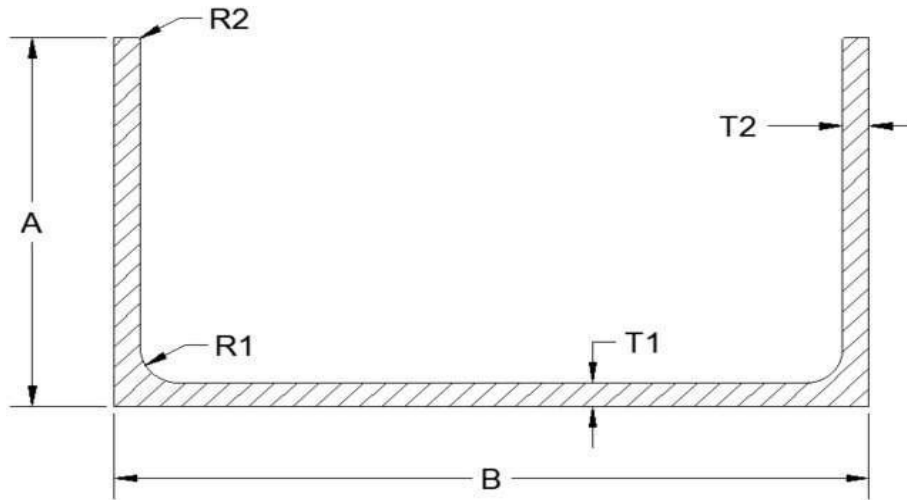


## CHANNEL



DIE	A	B	T1	T2	R1	R2	WT/FT
8367	0.500	0.750	0.063	0.063	0.020	0.020	0.121
8596	0.750	0.750	0.050	0.050	0.010	0.010	0.128
3619	1.000	2.000	0.130	0.130	0.100	0.016	0.588
4369	1.500	3.000	0.250	0.250	0.125	0.125	1.650
7053	1.500	3.850	0.188	0.188	0.060	0.060	1.457
8424	1.500	3.000	0.130	0.200	0.250	0.020	1.157
8804	2.000	4.000	0.125	.0125	0.015	0.015	1.162
1197	2.000	4.000	0.250	0.250	0.250	0.250	2.250
4729	2.000	4.000	0.150	0.230	0.250	0.015	1.774
8598	2.250	4.000	0.190	0.290	0.250	0.015	2.377
8426	2.250	5.000	0.150	0.260	0.300	0.020	2.256
8421	2.750	5.000	0.190	0.320	0.300	0.020	3.152
8099	2.750	5.000	0.375	0.500	0.313	*	5.150
8425	2.750	7.000	0.170	0.290	0.300	0.020	3.270
8248	3.000	8.000	0.190	0.350	0.300	0.020	4.230
4751	3.250	6.000	0.210	0.350	0.300	0.020	4.111
8333	3.500	7.000	0.210	0.380	0.300	0.035	4.808
8427	3.500	10.000	0.250	0.410	0.350	0.031	6.259
8252	3.750	8.000	0.250	0.410	0.350	0.031	5.906
8249	4.000	12.00	0.290	0.470	0.400	0.030	8.442
8174	5.000	12.00	0.350	0.620	0.450	*	11.822

\* Radius Sharp = less than .015