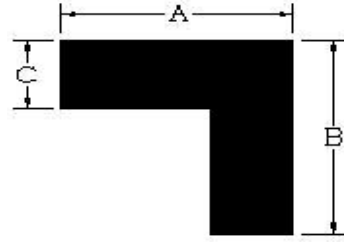
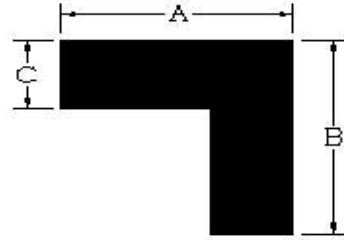


## Equal Leg Angles



DIE NO.	A	B	C	CORNERS	WT/FT
S10346	0.500	0.500	0.045	0.015R	0.052
858	0.500	0.500	0.050	0.025R	0.048
8047	0.500	0.500	0.059	0.015R	0.067
4574	0.500	0.500	0.062	0.010R	0.070
576	0.500	0.500	0.062	0.062R	0.068
4602	0.625	0.625	0.062	0.010R	0.089
S10345	0.750	0.750	0.045	0.015R	0.078
616	0.750	0.750	0.062	0.010 R.	0.107
77	0.750	0.750	0.125	SQUARE	0.200
S11587	0.938	0.938	0.040	0.020R	0.088
S10347	1.000	1.000	0.045	0.015R	0.106
S10121	1.000	1.000	0.050	0.010R	0.117
S12660	1.000	1.000	0.050	0.015R	0.116
2283	1.000	1.000	0.062	SQUARE	0.144
S13389	1.000	1.000	0.080	FULL R	0.182
S11599	1.000	1.000	0.090	0.015R	0.206
9116	1.000	1.000	0.125	0.031R	0.281
S11563	1.000	1.000	0.187	0.015R	0.407
S10694	1.000	1.000	0.188	0.008R	0.409
2555	1.000	1.000	0.188	0.094R	0.386
2139	1.188	1.188	0.075	0.031R	0.206
S10332	1.250	1.250	0.125	0.015R	0.356
565	1.250	1.250	0.187	SQUARE	0.518
JG-1	1.250	1.250	0.250	0.015R	0.674
151	1.350	1.350	0.100	0.050R	0.312
1501	1.375	1.375	0.145	SQUARE	0.454
548	1.385	1.385	0.156	SQUARE	0.490
5385	1.431	1.431	0.181	SQUARE	0.582
S11346	1.500	1.500	0.062	0.010R	0.219
6960-A	1.500	1.500	0.075	0.031 R.	0.263
S11057	1.500	1.500	0.125	0.015 R.	0.432
547	1.500	1.500	0.156	SQUARE	0.533
1718	1.500	1.500	0.186	SQUARE	0.627
1931	1.500	1.500	0.210	0.015 R.	0.703
S11561	1.500	1.500	0.250	0.015 R.	0.825
2676	1.500	1.500	0.328	SQUARE	1.051
9303	1.500	1.500	0.385	0.015 R.	1.164
S11759	1.750	1.750	0.060	0.060 R.	0.249

## Equal Leg Angles



DIE NO.	A	B	C	CORNERS	WT/FT
9261	1.750	1.750	0.470	0.015 R.	1.614
679	2.000	2.000	0.110	SQUARE	0.514
83	2.000	2.000	0.125	SQUARE	0.568
9378	2.000	2.000	0.125	0.125 R.	0.589
9094	2.000	2.000	0.150	0.015 R.	0.648
9071	2.000	2.000	0.170	0.015 R.	0.781
926	2.000	2.000	0.231	0.032 R.	0.985
S10915	2.000	2.000	0.250	0.015 R.	1.110
2091	2.000	2.000	0.438	0.062R	1.706
S14002	2.416	2.416	0.416	0.031 X 60 deg. Chamfer	2.194
345	2.500	2.500	0.250	SQUARE	1.426
S11290	2.500	2.500	0.312	0.015 R.	1.755
S11597	2.500	2.500	0.750	SQUARE	3.825
7989	3.000	3.000	0.060	0.020R	0.419
S10703	3.000	3.000	0.062	0.015 R.	0.442
6961	3.000	3.000	0.075	0.015 R.	0.533
9118	3.000	3.000	0.125	0.015 R.	0.881
S10916	3.000	3.000	0.250	0.015 R.	1.684
S13499	3.500	3.500	0.250	FULL R	2.024
S13016	3.500	3.500	0.921	45 deg. Chamfer	6.664
S12585	3.750	3.750	0.060	0.250 R.	0.546
S13958	4.000	4.000	0.250	0.031R	2.324