

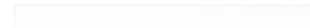
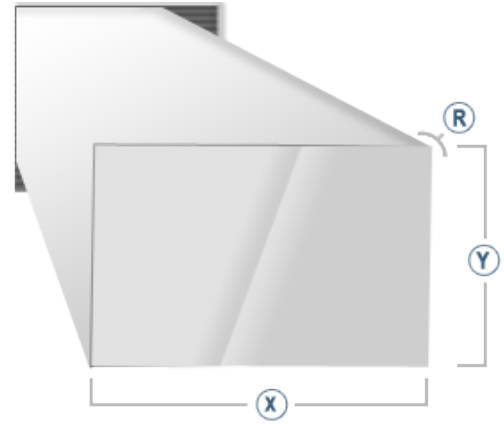


SOLID BAR

AVAILABLE SIZES

These are all the specific size combinations that we have available for this shape. All sizes are in inches except the weight per foot (pounds).

DIE NUMBER	X	Y	R	LBS/FT
15618	0.375	0.375	0.015	0.337
12966	0.500	0.500	0.015	0.450
WS2028	0.740	0.740	0.015	0.316
WS2741	0.750	0.750	0.015	0.330
WS1702	0.750	0.750	0.031	0.216
19616	0.750	0.750	0.015	0.224
WS1132	1.000	1.000	0.015	0.600
17493	1.000	1.000	0.010	0.150
17517	1.000	1.000	0.015	0.226
17683	1.000	1.000	0.015	0.600
18110	1.000	1.000	0.015	0.226
18380	1.000	1.000	0.015	0.450
WS1276	1.000	1.000	0.015	1.176
WS2729	1.000	1.000	0.015	0.294
17685	1.000	1.000	0.015	0.900
19205	1.063	1.063	0.030	0.340
WS17518	1.250	1.250	0.010	0.368
12631	1.250	1.250	0.015	0.187
WS1267	1.250	1.250	0.015	0.919
17439	1.250	1.250	0.015	0.459
WS3230	1.500	1.500	0.015	0.674
12930	1.500	1.500	0.015	0.337
16152	1.500	1.500	0.020	1.350
17979	1.500	1.500	0.015	0.900
18633	1.500	1.500	0.020	0.226
12946	1.500	1.500	0.015	1.800
17613	1.500	1.500	0.015	0.450



WS2738	1.500	1.500	0.015	1.764
WS2731	1.500	1.500	0.015	0.882
WS2728	1.500	1.500	0.015	1.323
W1020	1.500	1.500	0.125	1.334
WS2732	1.500	1.500	0.015	0.441
19097	1.800	1.800	0.030	1.512
18711	1.995	1.995	0.020	0.299
18298	2.000	2.000	0.010	0.300
17691	2.000	2.000	0.015	3.600
17686	2.000	2.000	0.015	2.400
17684	2.000	2.000	0.015	1.200
17519	2.000	2.000	0.010	0.600
W1138	2.000	2.000		1.136
WS2692	2.000	2.000	0.015	0.588
WS19636	2.000	2.000	0.015	0.450
WS1990	2.000	2.000	0.015	0.582
WS1220	2.000	2.000	0.015	0.900
W2418	2.000	2.000	0.000	4.116
WS1098	2.000	2.000	0.015	1.200
WS1275	2.000	2.000	0.015	2.352
W1184	2.000	2.000	0.015	1.800
17675	2.250	2.250	0.015	0.661
17461	2.400	2.400	0.015	0.352
19698	2.500	2.500	0.015	2.250
12934	2.500	2.500	0.015	1.500
WS2730	2.500	2.500	0.015	0.735
WS1269	2.500	2.500	0.015	1.470
17872	2.500	2.500	0.015	3.000
WS3028	2.500	2.500	0.015	2.250
WS3027	2.500	2.500	0.015	3.000
WS2156	2.500	2.500	0.015	5.880
17790	2.500	2.500	0.015	0.735
16441	2.500	2.500	0.015	0.735
WS1271	2.500	2.500	0.015	1.103
16266	2.500	2.500	0.062	2.621
18808	2.562	2.562	0.030	1.844
18809	2.562	2.562	0.015	2.495

W1178	2.854	2.854	0.191	4.042
16905	2.995	2.995	0.015	4.180
15361	3.000	3.000	0.015	0.450
12957	3.000	3.000	0.015	1.350
16269	3.000	3.000	0.062	2.700
17326	3.000	3.000	0.093	3.520
17713	3.000	3.000	0.015	3.600
17692	3.000	3.000	0.015	5.400
WS2270	3.000	3.000	0.015	0.664
WS1272	3.000	3.000	0.015	1.323
WS1099	3.000	3.000	0.015	1.800
WS2958	3.000	3.000	0.015	2.646
WS2956	3.000	3.000	0.015	2.205
WS2734	3.000	3.000	0.015	5.292
WS1219	3.000	3.000	0.015	0.900
17873	3.000	3.000	0.015	0.677
17520	3.000	3.000	0.010	0.882
17688	3.000	3.000	0.015	1.800
13105	3.000	3.000	0.015	14.400
W2050	3.000	3.000	0.125	5.277
WS1268	3.000	3.000	0.015	3.528
17687	3.000	3.000	0.015	7.200
19700	3.000	3.000	0.015	2.700
18395	3.250	3.250	0.062	3.654
17239	3.500	3.500	0.015	0.823
13167	3.500	3.500	0.015	6.300
18782	3.750	3.750	0.015	5.626
15646	3.750	3.750	0.015	1.125
WS2711	4.000	4.000	0.015	5.880
WS2158	4.000	4.000	0.015	3.528
WS1126	4.000	4.000	0.015	2.400
WS2736	4.000	4.000	0.015	7.056
WS2735	4.000	4.000	0.015	9.408
WS1274	4.000	4.000	0.015	2.940
WS2733	4.000	4.000	0.015	4.704
13720	4.000	4.000	0.015	0.600
WS17521	4.000	4.000	0.015	1.200

W1342	4.000	4.000		8.091
17693	4.000	4.000	0.015	7.200
WS1128	4.000	4.000	0.015	1.800
16130	4.000	4.000	0.015	3.600
17689	4.000	4.000	0.015	2.400
16144	4.000	4.000	0.030	1.800
19701	4.000	4.000	0.015	3.600
17694	4.000	4.000	0.015	9.600
17690	4.000	4.000	0.015	4.800
17521	4.000	4.000	0.010	1.200
W1680	4.125	4.125		3.160
18634	4.500	4.500	0.030	10.799
WS2206	5.000	5.000	0.015	2.205
WS1196	5.000	5.000	0.015	1.500
12965	5.000	5.000	0.015	6.000
WS1296	5.000	5.000	0.015	3.750
WS2153	5.000	5.000	0.015	4.410
19647	5.000	5.000	0.015	3.000
12477	5.000	5.000	0.010	0.750
16614	5.000	5.000	0.030	4.500
17105	5.000	5.000	0.125	2.190
16670	5.000	5.000	0.015	1.500
18376	5.000	5.000	0.015	0.750
WS2207	5.000	5.000	0.015	2.940
16318	5.250	5.250	0.060	4.721
14410	5.500	5.500	0.015	1.617
WS2954	6.000	6.000	0.015	4.410
WS2739	6.000	6.000	0.015	7.056
18816	6.000	6.000	0.030	3.599
18460	6.000	6.000	0.015	1.354
16227	6.000	6.000	0.031	2.520
17673	6.000	6.000	0.015	1.764
18428	6.000	6.000	0.031	0.899
18929	6.000	6.000	0.015	3.600
WS1127	6.000	6.000	0.015	1.800
WS2008	6.000	6.000	0.015	3.492
WS1129	6.000	6.000	0.015	2.700

17460	6.000	6.000	0.015	4.410
17645	6.000	6.000	0.015	7.200
17930	6.000	6.000	0.015	8.820
19646	6.000	6.000	0.015	5.400
18690	6.000	6.000	0.015	3.600
WS1992	6.000	6.000	0.015	5.223
16277	6.250	6.250	0.078	1.164
18776	6.600	6.600	0.015	8.910
16350	6.750	6.750	0.030	5.062
17119	7.000	7.000	0.030	2.100
18691	7.874	7.874	0.015	9.779
16358	8.000	8.000	0.015	1.795
WS2740	8.000	8.000	0.015	9.408
17595	8.000	8.000	0.015	3.528
WS2737	8.000	8.000	0.015	3.528
17597	8.000	8.000	0.015	9.408
WS2708	8.000	8.000	0.015	2.350
WS2710	8.000	8.000	0.015	7.056
19699	8.000	8.000	0.015	4.800
WS2727	8.000	8.000	0.015	4.704
16228	8.500	8.500	0.031	3.570
16450	8.500	8.500	0.032	2.300
16669	9.000	9.000	0.030	2.699
WS2742	10.000	10.000	0.015	2.940
WS2707	10.000	10.000	0.015	8.820
WS2694	10.000	10.000	0.015	5.880
17869	10.000	10.000	0.015	2.211
WS2709	10.000	10.000	0.015	4.410
18817	10.625	10.625	0.030	3.187
WS2712	12.000	12.000	0.015	3.528
WS2693	12.000	12.000	0.015	5.292
WS2696	12.000	12.000	0.015	10.584
WS2695	12.000	12.000	0.015	7.056

