

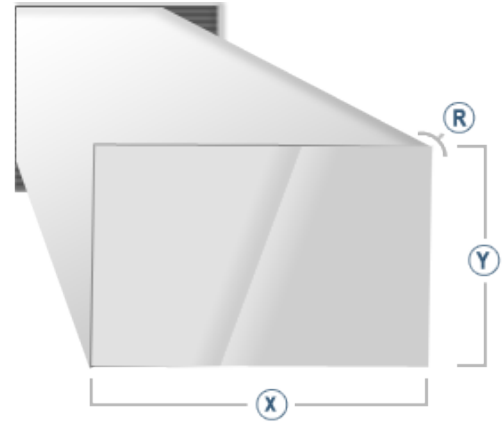


SOLID BAR

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
19616	0.750	0.750	0.015	0.224
WS1702	0.750	0.750	0.031	0.216
18240	0.750	0.750	0.015	0.113
17493	1.000	1.000	0.010	0.150
17517	1.000	1.000	0.015	0.226
WS1132	1.000	1.000	0.015	0.600
17685	1.000	1.000	0.015	0.900
18110	1.000	1.000	0.015	0.226
18380	1.000	1.000	0.015	0.450
18806	1.000	1.000	0.015	0.217
17683	1.000	1.000	0.015	0.600
19205	1.063	1.063	0.030	0.340
18712	1.125	1.125	0.020	0.101
WS1267	1.250	1.250	0.015	0.919
17518	1.250	1.250	0.010	0.368
12955	1.250	1.250	0.015	0.563
17439	1.250	1.250	0.015	0.459
12631	1.250	1.250	0.015	0.187
17613	1.500	1.500	0.015	0.450
17868	1.500	1.500	0.015	0.674
17979	1.500	1.500	0.015	0.900
12946	1.500	1.500	0.015	1.800
16152	1.500	1.500	0.020	1.350
18633	1.500	1.500	0.020	0.226



12930	1.500	1.500	0.015	0.337
19097	1.800	1.800	0.030	1.512
18711	1.995	1.995	0.020	0.299
W1184	2.000	2.000	0.015	1.800
WS1275	2.000	2.000	0.015	2.352
W2418	2.000	2.000	0.000	4.116
18298	2.000	2.000	0.010	0.300
17519	2.000	2.000	0.010	0.600
17648	2.000	2.000	0.010	0.900
W1138	2.000	2.000		1.136
17686	2.000	2.000	0.015	2.400
17691	2.000	2.000	0.015	3.600
WS1990	2.000	2.000	0.015	0.582
17684	2.000	2.000	0.015	1.200
WS1098	2.000	2.000	0.015	1.200
WS1220	2.000	2.000	0.015	0.900
17675	2.250	2.250	0.015	0.661
17674	2.250	2.250	0.015	0.993
17461	2.400	2.400	0.015	0.352
19698	2.500	2.500	0.015	2.250
WS1256	2.500	2.500	0.015	5.880
12934	2.500	2.500	0.015	1.500
WS1269	2.500	2.500	0.015	1.470
WS1271	2.500	2.500	0.015	1.103
17790	2.500	2.500	0.015	0.735
16441	2.500	2.500	0.015	0.735
16266	2.500	2.500	0.062	2.621
17872	2.500	2.500	0.015	3.000
18809	2.562	2.562	0.015	2.495
18808	2.562	2.562	0.030	1.844
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
17326	3.000	3.000	0.093	3.520
17688	3.000	3.000	0.015	1.800
17520	3.000	3.000	0.010	0.882

17873	3.000	3.000	0.015	0.677
WS1272	3.000	3.000	0.015	1.323
WS2270	3.000	3.000	0.015	0.664
WS1219	3.000	3.000	0.015	0.900
16269	3.000	3.000	0.062	2.700
19700	3.000	3.000	0.015	2.700
17687	3.000	3.000	0.015	7.200
17692	3.000	3.000	0.015	5.400
13105	3.000	3.000	0.015	14.400
17713	3.000	3.000	0.015	3.600
W2050	3.000	3.000	0.125	5.277
WS1268	3.000	3.000	0.015	3.528
WS1099	3.000	3.000	0.015	1.800
18395	3.250	3.250	0.062	3.654
17239	3.500	3.500	0.015	0.823
17676	3.500	3.500	0.015	1.029
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
W1342	4.000	4.000		8.091
WS2158	4.000	4.000	0.015	3.528
WS1274	4.000	4.000	0.015	2.940
WS17521	4.000	4.000	0.015	1.200
WS1128	4.000	4.000	0.015	1.800
15672	4.000	4.000	0.010	0.897
13720	4.000	4.000	0.015	0.600
WS1126	4.000	4.000	0.015	2.400
17521	4.000	4.000	0.010	1.200
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
17693	4.000	4.000	0.015	7.200
17689	4.000	4.000	0.015	2.400
16130	4.000	4.000	0.015	3.600
17690	4.000	4.000	0.015	4.800
W1680	4.125	4.125		3.160
18634	4.500	4.500	0.030	10.799

WS1296	5.000	5.000	0.015	3.750
19647	5.000	5.000	0.015	3.000
12477	5.000	5.000	0.010	0.750
16701	5.000	5.000	0.025	7.500
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
WS2206	5.000	5.000	0.015	2.205
WS1196	5.000	5.000	0.015	1.500
16614	5.000	5.000	0.030	4.500
12965	5.000	5.000	0.015	6.000
WS2153	5.000	5.000	0.015	4.410
16318	5.250	5.250	0.060	4.721
14410	5.500	5.500	0.015	1.617
WS1127	6.000	6.000	0.015	1.800
17460	6.000	6.000	0.015	4.410
18929	6.000	6.000	0.015	3.600
18460	6.000	6.000	0.015	1.354
WS1992	6.000	6.000	0.015	5.223
WS1129	6.000	6.000	0.015	2.700
19646	6.000	6.000	0.015	5.400
17930	6.000	6.000	0.015	8.820
17645	6.000	6.000	0.015	7.200
18428	6.000	6.000	0.031	0.899
17673	6.000	6.000	0.015	1.764
16227	6.000	6.000	0.031	2.520
18690	6.000	6.000	0.015	3.600
18816	6.000	6.000	0.030	3.599
WS2008	6.000	6.000	0.015	3.492
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
17597	8.000	8.000	0.015	9.408
19699	8.000	8.000	0.015	4.800

16358	8.000	8.000	0.015	1.795
17595	8.000	8.000	0.015	3.528
17596	8.000	8.000	0.015	7.056
16450	8.500	8.500	0.032	2.300
16228	8.500	8.500	0.031	3.570
16669	9.000	9.000	0.030	2.699
17869	10.000	10.000	0.015	2.211
18817	10.625	10.625	0.030	3.187
16280	11.000	11.000	0.125	4.933
16275	11.000	11.000	0.250	6.535

