

RECTANGULAR BARS, SQUARE EDGES



* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS		WEIGHT	
	W	T	LB/FT	KG/M
S-4481 i	0.500	0.125	0.074	0.110
S-2979 i	0.500	0.188	0.110	0.164
S-2134	0.500	0.375	0.221	0.329
S-6347 i	0.625	0.125	0.092	0.137
S-2135	0.625	0.375	0.276	0.411
S-2443	0.688	0.562	0.456	0.679
S-5567 i	0.750	0.094	0.084	0.125
S-4642 i	0.750	0.125	0.110	0.164
S-2381 i	0.750	0.187	0.165	0.246
S-4767	0.750	0.500	0.442	0.658
S-2234 i	1.000	0.125	0.147	0.219
S-4526	1.000	0.185	0.218	0.325
S-2231	1.000	0.187	0.220	0.328
S-2125	1.000	0.250	0.295	0.439
S-22329	1.000	0.312	0.368	0.548
S-2222	1.000	0.375	0.442	0.658
S-2224	1.000	0.500	0.590	0.878
S-2491	1.000	0.625	0.737	1.097
S-2444	1.000	0.750	0.885	1.317

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-2351	1.250	0.125	0.184	0.274
S-3513	1.250	0.188	0.277	0.412
S-2349	1.250	0.250	0.369	0.548
S-4766	1.250	0.375	0.553	0.823
S-2579	1.250	0.500	0.737	1.097
35545-S	1.250	0.625	0.922	1.372
S-2578	1.250	0.750	1.106	1.646
S-12392	1.250	1.000	1.475	2.195
S-2635	1.375	0.220	0.357	0.531
S-2254	1.500	0.125	0.221	0.329
S-2181	1.500	0.187	0.331	0.492
S-2076	1.500	0.250	0.442	0.658
S-2229	1.500	0.375	0.664	0.987
S-2396	1.500	0.500	0.885	1.317
S-4969	1.500	0.750	1.327	1.975
S-4654	1.500	1.000	1.770	2.634
S-4676	1.500	1.250	2.212	3.292
S-25798	1.625	0.750	1.438	2.140
S-2916	1.750	0.125	0.258	0.384
S-4801	1.750	0.188	0.388	0.577
S-2398	1.750	0.250	0.516	0.768
S-25797	1.750	0.375	0.774	1.152
S-9312	1.750	0.438	0.904	1.345
S-2331	1.750	0.500	1.032	1.536
S-36114	1.750	0.625	1.290	1.920
S-9964	1.750	0.750	1.549	2.304
S-31884	1.750	1.000	2.065	3.073
S-31883	1.750	1.250	2.851	3.841
S-2233	2.000	0.125	0.295	0.439
S-2230	2.000	0.187	0.441	0.656
S-2226	2.000	0.250	0.590	0.878
S-2223	2.000	0.375	0.885	1.317
S-2221	2.000	0.500	1.180	1.756
S-23874	2.000	0.625	1.475	2.195

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-2436	2.000	0.750	1.770	2.634
S-7238	2.000	1.000	2.360	3.512
S-22772	2.000	1.250	2.950	4.390
S-4659	2.000	1.500	3.540	5.268
S-4090	2.250	0.188	0.499	0.743
S-2615	2.250	0.250	0.664	0.987
S-21464	2.250	0.375	0.995	1.481
S-4091	2.500	0.188	0.554	0.825
S-2455	2.500	0.250	0.737	1.097
S-2325	2.500	0.375	1.106	1.646
S-4651	2.500	0.500	1.475	2.195
S-13590	2.500	0.750	2.212	3.292
S-4655	2.500	1.000	2.950	4.390
S-19141	2.500	1.250	3.687	5.487
S-4660	2.500	1.500	4.425	6.585
S-23922	2.500	2.000	5.900	8.780
S-5206	2.750	0.125	0.406	0.604
S-21463	2.750	0.250	0.811	1.207
S-2490	2.750	0.375	1.217	1.811
S-20793	2.750	2.375	7.707	11.469
S-20794	2.875	2.500	8.481	12.621
S-2225	3.000	0.125	0.442	0.658
S-2220	3.000	0.187	0.662	0.985
S-2168	3.000	0.250	0.885	1.317
S-2218	3.000	0.375	1.327	1.975
S-2216	3.000	0.500	1.770	2.634
S-15161	3.000	0.625	2.212	3.292
S-2313	3.000	0.750	2.655	3.951
S-21121	3.000	0.875	3.097	4.609
S-4656	3.000	1.000	3.540	5.268
S-15281	3.000	1.250	4.425	6.585
S-4769	3.000	1.500	5.310	7.902
S-20398	3.000	1.750	6.195	9.219
S-7354	3.000	2.000	7.080	10.536

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-21519	3.000	2.250	7.965	11.853
S-26187	3.000	2.500	8.850	13.170
S-8399	3.375	0.188	0.748	1.114
S-3469	3.500	0.187	0.772	1.149
S-2450	3.500	0.250	1.032	1.536
S-14971	3.500	0.375	1.549	2.304
S-22691	3.500	0.500	2.065	3.073
S-2314	3.500	0.625	2.581	3.841
S-22164	3.500	0.750	3.097	4.609
S-22165	3.500	1.000	4.130	6.146
S-22836	3.500	1.500	6.195	9.219
S-22166	3.500	2.000	8.260	12.292
S-26185 ①	3.500	2.500	10.325	15.365
S-4274	4.000	0.125	0.590	0.878
S-2219	4.000	0.187	0.882	1.313
S-2215	4.000	0.250	1.180	1.756
S-2217	4.000	0.375	1.770	2.634
S-2171	4.000	0.500	2.360	3.512
S-21375	4.000	0.625	2.950	4.390
S-4653	4.000	0.750	3.540	5.268
S-4657	4.000	1.000	4.720	7.024
S-18708	4.000	1.250	5.900	8.780
S-17122	4.000	1.500	7.080	10.536
S-12195 ①	4.000	2.000	9.440	14.048
S-26186 ①	4.000	2.500	11.800	17.560
S-17140 ①	4.000	3.000	14.160	21.072
S-12796 *	4.250	1.000	5.015	7.463
S-6118	4.500	0.187	0.994	1.479
S-30982 ①	4.500	2.000	10.620	15.804
S-12912 ①	4.500	3.000	15.930	23.706
S-8916	4.625	0.187	1.021	1.519
S-16645	4.700	1.000	5.546	8.253
S-2311	4.750	0.250	1.401	2.085
S-15823	5.000	0.125	0.737	1.097

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-3654	5.000	0.182	1.074	1.598
S-3296	5.000	0.250	1.475	2.195
S-16638	5.000	0.375	2.212	3.292
S-4768	5.000	0.500	2.950	4.390
S-23758	5.000	0.750	4.425	6.585
S-12198	5.000	1.000	5.900	8.780
S-25582	5.000	1.500	8.850	13.170
S-13042 ①	5.000	2.000	11.800	17.560
S-24766 ①	5.000	2.500	14.750	21.950
S-2755	5.375	0.250	1.586	2.360
S-20634	5.500	0.250	1.622	2.414
S-2232	6.000	0.250	1.770	2.634
S-4650	6.000	0.375	2.655	3.951
S-4652	6.000	0.500	3.540	5.268
S-4800	6.000	0.750	5.310	7.902
S-4658	6.000	1.000	7.080	10.536
S-17121	6.000	1.250	8.850	13.170
S-13077 ①	6.000	1.500	10.620	15.804
S-17125 ①	6.000	2.000	14.160	21.072
S-26514 ①	6.000	2.500	17.700	26.340
S-18276 ①	6.000	3.000	21.240	31.608
S-2489	6.125	0.375	2.710	4.033
S-17443 ①	6.375	1.625	12.224	18.191
S-24451	7.000	0.500	4.130	6.146
S-24205	7.000	1.000	8.260	12.292
S-9001	8.000	0.187	1.765	2.627
S-15198	8.000	0.250	2.360	3.512
S-12569	8.000	0.375	3.540	5.268
S-12197	8.000	0.500	4.720	7.024
S-9604 ①	8.000	0.750	7.080	10.536
S-5830 ①	8.000	1.000	9.439	14.046
S-17419 ①	8.000	1.250	11.800	17.560
S-10914 ①	8.000	2.000	18.880	28.096
S-15994	8.750	0.157	1.626	2.420

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-15448	10.000	0.250	2.950	4.390
S-23769	10.000	0.500	5.900	8.780
S-22104	10.000	0.750	8.850	13.170
S-16095 ①	10.000	1.000	11.800	17.560
S-8792 ①	12.000	0.250	3.540	5.268
S-23980	12.000	0.500	7.080	10.536
S-20799	12.000	0.625	8.850	13.170