

Rectangles Standard Metal Products

Width	Length	Clearence	Qty	Location
0.060	0.125	0.011	1	J-3
0.060	0.193	0.011	1	J-4
0.062	0.250	0.011	1	J-4
0.062	0.250	0.011	1	J-10
0.062	0.500	0.012	1	Q-40
0.062	1.000	0.025	1	P-3
0.063	0.375	0.011	1	J-4
0.063	0.625	0.011	1	N-5
0.063	0.625	0.011	1	P-46
0.063	1.000	0.011	1	N-27
0.073	0.281	0.011	1	J-5
0.080	0.375	0.011	1	N-5
0.090	0.250	0.011	1	J-5
0.090	1.000	0.011	1	N-6
0.093	0.275	0.006	1	K-70
0.093	0.375	0.011	1	J-5
0.093	0.375	0.008	1	K-34
0.093	0.500	0.012	1	L-33
0.093	0.760	0.011	1	P-49
0.093	1.000	0.012	1	M-37
0.094	0.500	0.008	1	P-5
0.094	0.500	0.008	1	P-6
0.094	0.650	0.008	1	P-5
0.098	0.315	0.011	1	K-70
0.100	0.140	0.011	1	J-6
0.120	0.550	0.011	1	P-6
0.125	0.250	0.012	1	J-10
0.125	0.250	0.012	1	K-34
0.125	0.375	0.011	1	J-6
0.125	0.500	0.011	1	Q-32
0.125	0.500	0.012	1	L-33
0.125	0.500	1.000	1	P-43
0.125	0.555	0.011	1	L-31
0.125	0.750	0.011	1	Q-32
0.125	1.000	0.011	1	N-6
0.125	1.000	0.011	1	N-12
0.125	1.000	0.006	1	M-37
0.125	2.000	0.008	1	E-17
0.135	0.220	0.011	1	K-72
0.138	0.440	0.008	1	J-6
0.138	0.440	0.009	1	K-35
0.140	0.750	0.009	1	L-32
0.140	0.750	0.011	1	Q-39
0.156	0.250	0.011	1	J-7
0.156	0.375	0.011	1	J-7
0.156	0.500	0.012	1	L-32
0.156	1.000	0.011	1	N-7

0.157	1.970	0.011	1	B-19
0.160	0.500	0.006	2	Q-37
0.171	0.875	0.011	1	N-7
0.175	1.000	0.011	1	N-8
0.175	1.000	0.011	1	L-31
0.175	1.000	1.000	1	O-49
0.180	0.250	0.011	1	J-7
0.180	0.620	0.011	1	N-8
0.187	0.375	0.011	1	J-8
0.187	0.375	0.012	1	K-35
0.187	0.500	0.011	1	N-9
0.187	0.500	0.012	1	L-30
0.187	0.500	1.000	1	O-50
0.187	0.550	0.011	1	P-7
0.187	0.550	0.011	1	Q-38
0.187	0.750	0.011	1	M-39
0.187	0.750	0.011	1	L-30
0.187	0.875	0.011	1	N-9
0.187	0.875	0.011	1	P-47
0.187	1.000	0.011	1	N-10
0.187	1.000	0.012	1	L-29
0.187	2.750	0.011	1	E-9
0.187	3.000	0.011	1	D-18
0.188	0.375	0.011	1	J-8
0.188	0.812	0.011	1	N-10
0.188	1.250	0.011	1	C-13
0.189	1.000	1.000	1	P-43
0.200	0.230	0.008	1	J-2
0.200	0.700	1.000	1	P-45
0.200	1.750	0.011	1	B-18
0.204	4.000	0.012	1	G-12
0.215	1.025	0.011	1	P-7
0.218	0.375	0.011	1	J-8
0.230	1.060	0.011	1	P-47
0.235	0.270	0.011	1	L-25
0.239	1.209	1.000	1	O-49
0.240	0.475	0.011	1	N-11
0.250	0.375	0.012	1	K-35
0.250	0.480	0.011	1	P-9
0.250	0.500	0.012	1	P-8
0.250	0.562	0.011	1	P-8
0.250	0.750	0.011	1	Q-33
0.250	0.750	0.011	1	Q-38
0.250	0.780	0.011	1	P-9
0.250	1.000	0.008	1	K-51
0.250	1.000	0.011	1	t
0.250	1.000	0.025	1	N-24
0.250	1.000	0.012	1	M-55
0.250	1.000	0.011	1	M-54
0.250	1.000	1.000	1	O-50
0.250	1.125	0.011	1	O-2

0.250	1.125	0.011	1	L-35
0.250	1.200	0.011	1	O-2
0.250	1.200	0.011	1	N-26
0.250	1.500	0.011	1	A-38
0.250	1.750	0.011	1	B-21
0.250	2.000	0.011	1	D-10
0.250	2.000	0.011	1	D-17
0.250	3.000	0.011	1	D-6
0.250	3.000	0.012	1	D-15
0.250	3.000	0.011	1	E-22
0.250	3.000	0.008	1	E-23
0.250	4.000	0.011	1	G-14
0.250	4.000	0.025	1	H-12
0.250	4.000	0.011	1	H-13
0.260	0.785	0.011	1	N-3
0.260	0.860	0.011	1	P-49
0.275	0.450	0.011	1	O-3
0.275	0.450	0.011	1	Q-23
0.290	1.150	0.011	1	O-4
0.300	0.400	0.009	1	J-9
0.300	0.430	0.011	1	P-9
0.300	0.600	0.009	1	O-5
0.300	0.700	0.011	1	L-34
0.312	0.500	0.011	1	O-5
0.312	0.532	0.011	1	O-6
0.312	1.000	0.011	1	M-41
0.312	1.000	0.012	1	Q-36
0.325	0.409	0.011	1	P-10
0.340	0.660	0.011	1	M-40
0.350	1.187	0.011	1	P-46
0.355	0.450	0.011	1	P-53
0.355	1.579	1.000		
0.369	0.929	0.011	1	O-7
0.370	1.250	0.011	1	C-14
0.375	0.500	0.011	1	O-8
0.375	0.500	0.006	1	M-55
0.375	0.500	0.006	1	M-53
0.375	0.750	0.011	1	P-4
0.375	1.000	0.008	1	O-8
0.375	1.000	0.008	1	P-4
0.375	1.000	0.011	1	M-53
0.375	1.250	0.011	1	C-25
0.382	1.879	0.011	1	A-31
0.394	0.472	0.008	1	P-10
0.396	2.749	0.004	1	E-6
0.400	0.900	0.011	1	O-9
0.400	1.200	0.011	1	A-30
0.425	0.710	0.011	1	P-11
0.437	4.000	0.006	1	G-26
0.450	0.870	0.011	1	O-10
0.450	0.870	1.000	1	O-48

0.450	1.340	0.011	1	C-8
0.460	0.500	0.011	1	L-35
0.461	2.744	0.011	1	E-1
0.470	4.257	0.011	1	H-5
0.477	1.677	0.011	1	C-1
0.480	1.060	0.011	1	O-11
0.485	1.685	0.011	1	A-33
0.491	1.241	0.009	1	A-32
0.495	1.100	0.019	1	O-51
0.496	2.176	0.004	1	E-7
0.500	0.800	0.011	1	O-12
0.500	0.950	0.011	1	N-1
0.500	1.000	0.011	1	O-12
0.500	1.000	0.012	1	K-55
0.505	1.480	0.008	1	C-4
0.510	0.750	0.011	1	O-13
0.519	0.620	0.008	1	N-4
0.520	1.100	0.011	1	O-17
0.520	1.100	0.011	1	M-36
0.520	1.100	1.000	1	M-38
0.520	1.120	0.011	1	O-14
0.531	1.000	0.011	1	O-14
0.549	1.324	0.011	1	A-37
0.550	0.630	0.006	1	P-2
0.550	1.115	0.011	1	P-1
0.575	0.670	0.011	1	P-53
0.600	1.900	0.008	1	C-43
0.610	0.630	0.006	1	P-54
0.620	1.580	0.011	1	A-35
0.620	1.950	0.011	1	D-20
0.620	2.320	0.011	1	D-13
0.625	2.000	0.007	1	D-19
0.648	1.095	0.008	1	C-2
0.675	1.950	0.011	1	d-5
0.713	0.800	0.011	1	O-15
0.713	0.800	0.011	1	L-34
0.723	1.230	0.011	1	A-28
0.739	1.369	0.011	1	A-27
0.788	1.100	0.019	1	B-46
0.875	1.180	0.011	1	C-9
0.880	1.060	0.011	1	A-26
0.880	1.060	0.011	1	C-38
0.950	1.080	0.008	1	C-5
0.986	2.086	0.004	1	D-23
1.030	2.250	0.023	1	D-38
1.100	2.775	0.011	1	E-15
1.114	3.359	0.006	1	H-4
1.120	2.240	0.011	1	D-21
1.239	1.706	0.011	1	D-24
1.250	1.475	0.008	1	A-24
1.250	2.200	0.011	1	E-25

1.299	1.489	0.011	1	B-3
2.230	2.940	0.011	1	G-7