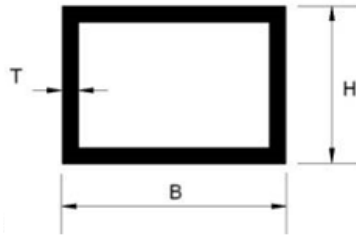


RECTANGULAR TUBES, SQUARE CORNERS



DIE #	DIMENSIONS			WEIGHT		LOCATIONS		
	B	H	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-14871	0.750	0.500	0.050	0.134	0.199	V		V
H-18259	0.750	0.500	0.062	0.165	0.246	V		V
H-18514	1.000	0.500	0.125	0.369	0.549		V	V
H-9369	1.000	0.750	0.065	0.248	0.369	V		V
H-6821	1.015	0.520	0.065	0.216	0.321	V		V
H-15634	1.500	0.750	0.125	0.590	0.878	V	V	V
H-26758	1.500	1.000	0.062	0.348	0.518		V	V
H-5514	1.500	1.000	0.090	0.493	0.734	V	V	V
H-13784	1.500	1.000	0.125	0.664	0.988	V	V	V
H-7298	1.750	1.000	0.125	0.738	1.098	V		V
H-3830	2.000	1.000	0.095	0.630	0.938	V	V	V
H-4960	2.000	1.000	0.125	0.812	1.208	V	V	V
H-23013	2.000	1.250	0.125	0.885	1.317		V	V
H-2592	2.000	1.500	0.120	0.923	1.374	V		V
H-16051	2.000	1.500	0.125	0.959	1.427		V	V
H-15010	2.500	1.000	0.100	0.779	1.159	V		V
H-2591	2.500	1.500	0.120	1.064	1.583	V	V	V
H-25118	2.500	2.000	0.250	2.360	3.512		V	V
H-11036	3.000	0.750	0.080	0.678	1.009	V		V
H-22492	3.000	1.000	0.120	1.065	1.585	V		V

DIE #	B	H	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-22330	3.000	1.000	0.125	1.106	1.646		V	V
H-13665	3.000	1.500	0.125	1.254	1.866	V	V	V
H-16550	3.000	1.500	0.188	1.830	2.723	V	V	V
H-21882	3.000	1.750	0.094	1.012	1.506		V	V
H-5261	3.000	2.000	0.120	1.348	2.006	V	V	V
H-18513	3.000	2.000	0.188	2.051	3.052	V	V	V
H-24170	3.000	2.000	0.250	2.655	3.951	V	V	V
H-26321	3.250	1.250	0.200	1.935	2.880		V	V
H-5260	3.375	1.875	0.125	1.475	2.195	V		V
H-26439	3.400	1.400	0.200	2.077	3.091		V	V
H-26334	4.000	1.500	0.250	2.950	4.390		V	V
H-3200	4.000	1.750	0.090	1.184	1.762	V	V	V
H-21468	4.000	1.750	0.190	2.408	3.583		V	V
H-9368	4.000	2.000	0.120	1.631	2.427	V	V	V
H-2249	4.000	2.000	0.187	2.483	3.695	V	V	V
H-16405	4.000	2.000	0.250	3.245	4.829	V	V	V
H-12575	4.000	2.000	0.375	4.606	6.854	V		V
H-25447	4.000	3.000	0.188	2.939	4.374		V	V
H-1070	4.000	3.000	0.250	3.835	5.707	V	V	V
H-15644	4.500	1.750	0.090	1.289	1.918	V		V
H-10365	5.000	1.750	0.125	1.917	2.853	V		V
H-21569	5.000	2.000	0.125	1.991	2.963	V	V	V
H-9550	5.000	2.500	0.188	3.161	4.704	V		V
H-6636	5.000	2.992	0.093	1.713	2.549	V		V
H-8751	5.000	4.000	0.125	2.581	3.841	V		V
H-7567	6.000	1.750	0.100	1.782	2.652	V	V	V
H-17430	6.000	2.000	0.120	2.198	3.271	V		V
H-1318	6.000	2.000	0.125	2.286	3.402		V	V
H-20019	6.000	2.000	0.188	3.382	5.033	V		V
H-15283	6.000	2.000	0.250	4.425	6.585	V	V	V
H-13662	6.000	3.000	0.125	2.581	3.841		V	V
H-1317	6.000	3.000	0.187	3.807	5.665		V	V
H-15081	6.000	3.000	0.250	5.015	7.463		V	V
H-27086	6.000	4.000	0.188	4.270	6.354		V	V

DIE #	B	H	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-13661	6.000	4.000	0.250	5.605	8.341	V	V	V
H-8744	6.250	3.500	0.250	5.457	8.121	V		V
H-19567	8.000	3.000	0.250	6.195	9.219		V	V
H-25679	8.000	4.000	0.250	6.785	10.097		V	V
H-21471	8.000	6.000	0.250	7.965	11.853	V		V
V-13028	1.000	0.500	0.055	0.179	0.266			V
V-11942	1.500	0.750	0.080	0.391	0.582			
V-14771	2.000	1.000	0.120	0.775	1.153			
V-11439	2.500	1.000	0.125	0.951	1.415			
V-16891	2.500	1.500	0.125	1.097	1.633			
SA-05465	3.000	1.500	0.120	1.202	1.789			
V-14772	4.000	1.000	0.120	1.337	1.990			
V-00762	4.000	1.500	0.120	1.485	2.210			
V-12282	4.500	1.750	0.125	1.755	2.612			
V-15486	5.000	2.000	0.100	1.591	2.368			
V-17254	5.000	2.000	0.250	3.802	5.658			
V-19240	5.000	2.000	0.187	2.905	4.323			
V-15438	7.000	2.000	0.125	2.559	3.808			
S-32855	6.000	1.000	0.125	1.991	2.963		V	