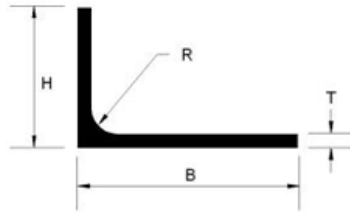


UNEQUAL LEGS STRUCTURAL



DIE #	DIMENSIONS				WEIGHT		LOCATIONS		
	B	H	T	R	LB/FT	KG/M	T	O	M
S-2178	1.250	1.000	0.125	0.125	0.317	0.472	V		V
S-3805	1.500	0.750	0.125	0.125	0.317	0.472	V		V
S-9935	1.500	1.000	0.125	0.125	0.354	0.527	V		V
S-2160	1.500	1.000	0.187	0.187	0.519	0.772	V		V
S-26991	1.660	1.220	0.180	0.125	0.577	0.859		V	V
S-9567	1.750	0.750	0.090	0.094	0.258	0.384	V		V
S-7913	1.750	1.000	0.094	0.094	0.295	0.439	V		V
S-8592	1.750	1.125	0.070	0.094	0.258	0.384	V		V
S-2320	2.000	1.250	0.187	0.187	0.684	1.018	V		V
S-2153	2.000	1.500	0.187	0.187	0.740	1.101	V	V	V
S-4854	2.000	1.500	0.250	0.250	0.975	1.451	V	V	V
S-2152	2.500	1.500	0.187	0.187	0.851	1.266	V		V
S-2275	2.500	1.500	0.250	0.250	1.122	1.670	V		V
S-9934	2.500	2.000	0.125	0.125	0.649	0.966	V		V
S-20805	2.500	2.000	0.187	0.187	0.960	1.429	V		V
S-5361	2.500	2.000	0.250	0.250	1.270	1.890	V	V	V
S-4860	2.500	2.000	0.375	0.375	1.861	2.769	V		V
S-2188	3.000	2.000	0.187	0.187	1.071	1.594	V		V
S-3820	3.000	2.000	0.250	0.250	1.417	2.109	V	V	V
S-6858	3.000	2.000	0.375	0.375	2.082	3.098	V	V	V

DIE #	B	H	T	R	LB/FT	KG/M	T	O	M
S-4855	3.500	2.500	0.250	0.250	1.712	2.548	V		V
S-11644	4.000	1.125	0.090	0.125	0.538	0.801	V		V
S-17580	4.000	2.000	0.250	0.250	1.680	2.500	V	V	V
S-2306	4.000	3.000	0.250	0.250	2.007	2.987	V	V	V
S-4670	4.000	3.000	0.375	0.375	2.968	4.417	V	V	V
S-28426	4.000	3.000	0.500	0.500	3.898	5.801		V	V
S-23642	5.000	3.000	0.312	0.312	2.855	4.249	V		V
S-23242	5.000	3.000	0.375	0.375	3.409	5.073		V	V
S-4861	5.000	3.500	0.375	0.375	3.631	5.404	V		V
S-6371	6.000	1.750	0.250	0.250	2.228	3.316	V		V
S-17669	6.000	3.000	0.375	0.375	3.852	5.732	V		V
S-4671	6.000	4.000	0.375	0.375	4.295	6.392	V	V	V
S-4672	6.000	4.000	0.500	0.500	5.669	8.436	V		V
S-20614	8.000	2.000	0.197	0.187	2.287	3.403	V		V
S-14627	3.500	2.500	0.188	0.188	1.287	1.915			
S-33409	3.500	2.500	0.375	0.375	2.524	3.756	V		