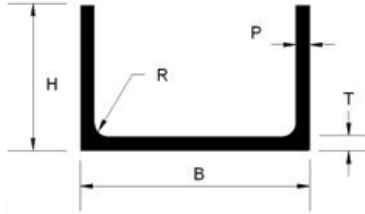


## STRUCTURAL CHANNELS



\* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

**i** SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS					WEIGHT	
	B	H	P	T	R	LB/FT	KG/M
S-2798	1.250	1.250	0.125	0.125	0.125	0.524	0.780
S-3446	1.725	1.475	0.125	0.125	0.125	0.661	0.983
S-9933	2.000	1.000	0.125	0.125	0.125	0.561	0.834
S-6853	2.000	1.500	0.125	0.125	0.125	0.708	1.054
S-4675	2.000	2.000	0.125	0.125	0.125	0.855	1.272
S-25095	2.250	1.000	0.125	0.125	0.125	0.598	0.889
S-4645	2.250	1.000	0.188	0.188	0.188	0.877	1.306
S-8648	2.250	1.500	0.188	0.188	0.188	1.099	1.635
S-3920	3.000	1.500	0.125	0.125	0.125	0.856	1.274
S-2247	3.000	1.500	0.250	0.187	0.312	1.486	2.211
S-2246	3.000	1.500	0.312	0.250	0.312	1.855	2.760
S-23764	3.000	1.500	0.375	0.375	0.375	2.394	3.563
S-22095	3.000	2.000	0.250	0.250	0.250	1.949	2.900
S-2245	3.000	2.000	0.312	0.250	0.187	2.191	3.261
S-23757	4.000	1.500	0.250	0.250	0.250	1.949	2.900
S-4646	4.000	1.750	0.250	0.250	0.250	2.097	3.120
S-2107	4.000	2.000	0.250	0.187	0.375	2.024	3.011
S-22502	4.000	2.000	0.250	0.250	0.188	2.230	3.319
S-4862	4.000	2.000	0.250	0.250	0.250	2.244	3.339

DIE #	B	H	P	T	R	LB/FT	KG/M
S-2328	4.000	2.000	0.312	0.250	0.375	2.539	3.779
S-2312	4.000	2.500	0.312	0.250	0.187	2.854	4.248
S-4435	5.000	2.000	0.312	0.187	0.375	2.509	3.734
S-24768	5.000	2.000	0.343	0.281	0.375	3.120	4.644
S-4399	5.000	2.500	0.312	0.218	0.437	3.063	4.559
S-20594	5.000	2.500	0.375	0.250	0.437	3.563	5.302
S-22894	5.800	1.500	0.187	0.125	0.125	1.470	2.188
S-4400	6.000	2.000	0.375	0.281	0.437	3.607	5.368
S-4968	6.000	2.500	0.312	0.250	0.437	3.523	5.243
S-6966	6.000	2.500	0.437	0.375	0.437	4.943	7.356
S-8605	6.000	2.750	0.375	0.250	0.437	4.079	6.071
S-6854	6.000	3.500	0.500	0.375	0.437	6.439	9.583
S-2822	7.000	3.000	0.375	0.250	0.500	4.625	6.883
S-18427	8.000	3.000	0.438	0.281	0.500	5.590	8.318
S-22053	10.000	3.000	0.437	0.281	0.500	6.246	9.295
S-18109	10.000	3.500	0.500	0.312	0.562	7.603	11.315
S-18110 ①	12.000	4.000	0.562	0.375	0.625	10.315	15.351