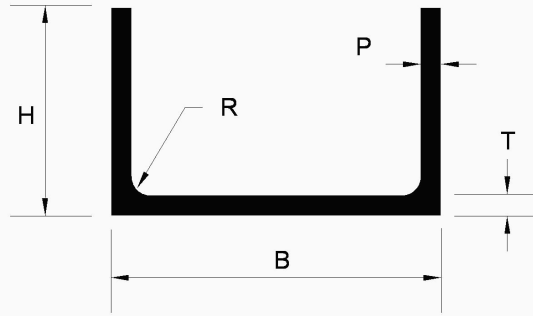


Channels

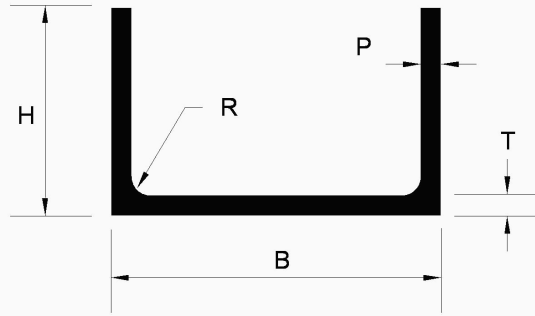
Structural



Die Number	Dim. (B)	Dim. (H)	Dim. (P)	Dim. (T)	Dim. (R)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-2330	0.500	0.562	0.062	0.060	0.062	0.110	0.164	✓	
S-2798	1.250	1.250	0.125	0.125	0.125	0.524	0.780	✓	
S-2139	1.500	0.500	0.125	0.125	0.062	0.334	0.497	✓	
S-3446	1.725	1.475	0.125	0.125	0.125	0.661	0.984	✓	
S-9933	2.000	1.000	0.125	0.125	0.125	0.561	0.834	✓	
S-24927	2.000	1.250	0.250	0.188	0.130	1.078	1.605		✓
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	1.305	✓	
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-51	3.000	1.500	0.200	0.130	0.250	1.138	1.694		✓
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-24928	3.000	1.750	0.260	0.170	0.250	1.603	2.385		✓
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	3.260	✓	
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	3.121	✓	
S-12537	4.000	1.812	0.250	0.188	0.312	1.894	2.818		✓
S-25972	4.000	2.000	0.230	0.150	0.250	1.743	2.595		✓
S-2107	4.000	2.000	0.250	0.187	0.375	2.024	3.012	✓	
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	✓	✓
S-2328	4.000	2.000	0.312	0.250	0.375	2.539	3.778	✓	
S-16347	4.000	2.250	0.290	0.190	0.250	2.338	3.479		✓
S-2312	4.000	2.500	0.312	0.250	0.187	2.854	4.247	✓	
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-52	5.000	2.250	0.260	0.150	0.300	2.219	3.302		✓
S-4399	5.000	2.500	0.312	0.218	0.437	3.063	4.559	✓	

Channels

Structural



Die Number	Dim. (B)	Dim. (H)	Dim. (P)	Dim. (T)	Dim. (R)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-20594	5.000	2.500	0.375	0.250	0.437	3.563	5.302	✓	
S-53	5.000	2.750	0.320	0.190	0.300	3.100	4.613		✓
S-22894	5.800	1.500	0.187	0.125	0.125	1.470	2.188	✓	
S-24926	6.000	1.250	0.200	0.200	0.190	1.930	2.871		✓
S-4400	6.000	2.000	0.375	0.281	0.437	3.607	5.368	✓	
S-26879	6.000	2.500	0.290	0.170	0.300	2.834	4.232		✓
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-199	6.000	3.250	0.350	0.210	0.300	4.034	6.017		✓
S-6854	6.000	3.500	0.500	0.375	0.437	6.439	9.583	✓	
S-26333	7.000	2.750	0.290	0.170	0.300	3.215	4.785		✓
S-2822	7.000	3.000	0.375	0.250	0.500	4.626	6.884	✓	
S-26739	8.000	2.290	0.250	0.313	0.437	4.218	6.276		✓
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	12.000	4.000	0.562	0.375	0.625	10.315	15.351	✓	