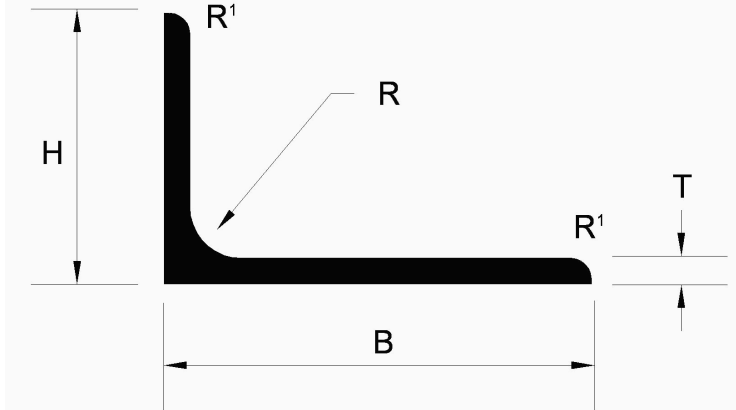


Angles, Unequal Legs American Standard



Die Number	Dim. (B)	Dim. (H)	Dim. (T)	Dim. (R)	Dim. (R1)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-15372	1.500	1.000	0.188	0.188	0.188	0.504	0.750		✓
S-30336	1.500	1.250	0.125	0.125	0.100	0.386	0.574		✓
S-10537	2.000	1.500	0.125	0.188	0.125	0.499	0.743		✓
S-10538	2.000	1.500	0.188	0.188	0.125	0.736	1.095		✓
S-28	2.000	1.500	0.250	0.188	0.125	0.960	1.428		✓
S-26692	2.500	1.500	0.188	0.188	0.188	0.837	1.245		✓
S-16470	2.500	1.500	0.188	0.250	0.125	0.853	1.270		✓
S-25197	2.500	1.500	0.250	0.250	0.125	1.114	1.658		✓
S-30	2.500	2.000	0.188	0.250	0.125	0.964	1.435		✓
S-10539	2.500	2.000	0.250	0.250	0.125	1.261	1.877		✓
S-11669	3.000	1.250	0.250	0.312	0.188	1.187	1.766	✓	
S-10540	3.000	2.000	0.188	0.312	0.188	1.074	1.599		✓
S-10541	3.000	2.000	0.250	0.312	0.188	1.408	2.095		✓
S-10542	3.000	2.000	0.375	0.312	0.188	2.053	3.055		✓
S-31	3.000	2.500	0.250	0.313	0.250	1.542	2.295		✓
S-26693	3.500	1.500	0.250	0.250	0.125	1.409	2.097		✓
S-10543	3.500	2.500	0.250	0.312	0.250	1.689	2.514		✓
S-23127	4.000	2.500	0.375	0.375	0.250	2.714	4.039		✓
S-10544	4.000	3.000	0.250	0.375	0.250	1.995	2.969		✓
S-26327	4.000	3.000	0.312	0.312	0.250	2.455	3.654		✓
S-10545	4.000	3.000	0.375	0.375	0.250	2.935	4.368		✓
S-24929	5.000	3.000	0.250	0.375	0.250	2.290	3.408		✓
S-12660	5.000	3.000	0.375	0.438	0.313	3.373	5.019		✓
S-24115	6.000	3.500	0.375	0.375	0.375	4.002	5.956		✓
S-27277	6.000	4.000	0.375	0.500	0.375	4.251	6.327		✓
S-40	6.000	4.000	0.500	0.500	0.375	5.597	8.329		✓
S-25241	6.000	5.000	0.250	0.375	0.250	3.175	4.725		✓