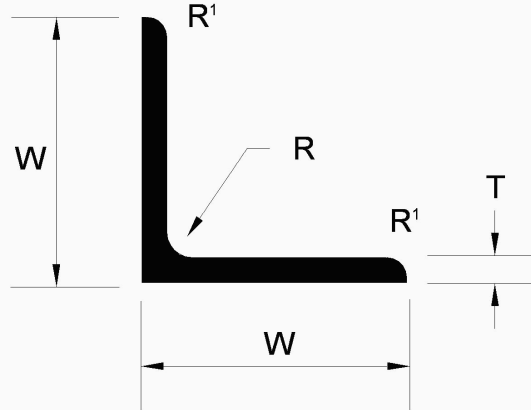


## Angles, Equal Legs

American Standard



Die Number	Dim. (W)	Dim. (T)	Dim. (R)	Dim. (R1)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-22328	0.750	0.125	0.125	0.094	0.202	0.301		✓
S-10520	1.000	0.125	0.125	0.094	0.276	0.411		✓
S-10521	1.000	0.250	0.125	0.094	0.516	0.767		✓
S-12	1.250	0.125	0.188	0.125	0.351	0.523		✓
S-13	1.250	0.250	0.188	0.125	0.665	0.989		✓
S-13546	1.500	0.125	0.188	0.125	0.425	0.633		✓
S-10522	1.500	0.188	0.188	0.125	0.625	0.930		✓
S-10523	1.500	0.250	0.188	0.125	0.812	1.209		✓
S-14	1.750	0.250	0.188	0.125	0.960	1.428		✓
S-10524	2.000	0.125	0.250	0.125	0.580	0.863		✓
S-10525	2.000	0.188	0.250	0.125	0.853	1.270		✓
S-10526	2.000	0.250	0.250	0.125	1.114	1.658		✓
S-15	2.000	0.375	0.250	0.125	1.612	2.399		✓
S-10527	2.500	0.188	0.250	0.125	1.075	1.600		✓
S-10528	2.500	0.250	0.250	0.125	1.409	2.097		✓
S-10529	2.500	0.375	0.250	0.125	2.054	3.057		✓
S-10530	3.000	0.188	0.312	0.250	1.288	1.917		✓
S-10531	3.000	0.250	0.312	0.250	1.689	2.514		✓
S-17	3.000	0.313	0.313	0.250	2.093	3.115		✓
S-10532	3.000	0.375	0.312	0.250	2.482	3.693		✓
S-10533	3.000	0.500	0.312	0.250	3.238	4.818		✓
S-18	3.500	0.250	0.375	0.250	1.995	2.969		✓
S-20	3.500	0.500	0.375	0.250	3.839	5.713		✓
S-10534	4.000	0.250	0.375	0.250	2.290	3.408		✓
S-10535	4.000	0.375	0.375	0.250	3.378	5.027		✓
S-18268	4.000	0.500	0.375	0.250	4.429	6.591		✓
S-21883	5.000	0.250	0.375	0.250	2.881	4.287		✓
S-10536	5.000	0.375	0.500	0.375	4.251	6.327		✓
S-24	5.000	0.500	0.500	0.375	5.597	8.329		✓
S-18492	6.000	0.375	0.500	0.375	5.136	7.644		✓
S-22733	6.000	0.625	0.500	0.380	8.379	12.469		✓