

## **COUNTERSINK TOOLS - FORM DOWN**

<b>MAT</b>	<b>HOLE</b>	<b>CTSK</b>	<b>DEG</b>	<b>PRE</b>	<b>MID-WEST#</b>	<b>NOTES</b>
0.040		0.172	100		CS113	
0.040	0.136	0.228	100	0.161	CS109	
0.048	0.099	0.196	100	0.127	CS157	
0.048	0.137	0.225	90	0.163	CS158	
0.048	0.202	0.279	90	0.238	CS621	
0.050	0.136	0.256	100	0.166	CS106	
0.050	0.158	0.178	60	0.161	CS114	
0.050	0.164	0.256	90	0.193	CS132	
0.050	0.181	0.246	90	0.201	CS159	
0.060	0.140	0.230	90	0.161	CS128	
0.060	0.147	0.234	82	0.166	CS129	
0.060	0.150	0.268	90	0.171	CS104	
0.018 SS	0.041	0.070	90	0.045	CS674	
0.060	0.158	0.289	82	0.203	CS640	
0.060	0.164	0.330	120	0.203	CS566	
0.060	0.193	0.295	90	0.219	CS154	
0.060	0.203	0.315	90	0.231	CS152	
0.060	0.220	0.323	100	0.246	CS153	
0.060	0.223	0.310	82	0.242	CS130	
0.060	0.315	0.441	90	0.358	CS661	
0.063	0.082	0.150	82	0.093	CS221	WT 29-7895
0.063	0.091	0.138	90	0.106	CS110	
0.063	0.125	0.216	90	0.149	CS115	
0.063	0.127	0.240	100	0.156	CS232	WT 34-2223
0.063	0.130	0.224	82	0.159	CS121	
0.063	0.154	0.226	82	0.173	CS151	
0.063	0.156	0.248	90	0.171	CS112	
0.063	0.158	0.276	90	0.188	CS123	
0.063	0.160	0.265	100	0.190	CS133	
0.063	0.172	0.292	82	0.213	CS131	DIE 0.215
0.063	0.180	0.280	82	0.199	CS118	
0.063	0.187	0.248	100	0.206	CS589	
0.075	0.217	0.354	100	0.235	CS139	
0.080	0.126	0.270	90	0.166	CS119	
0.080	0.136	0.236	100	0.159	CS224	WT 31-9736
0.080	0.136	0.256	90	0.161	CS225	WT 31-9737
0.080	0.138	0.280	90	0.187	CS107	DIE 0.132
0.080	0.156	0.256	90	0.177	CS226	WT 31-9738
0.080	0.156	0.256	100	0.187	CS105	
0.080	0.156	0.290	82	0.187	CS102	
0.080	0.195	0.335	90	0.228	CS234	WT 36-3542
0.080	0.216	0.354	100	0.189	CS652	
0.090	0.120	0.225	100	0.161	CS119	
0.090	0.125	0.250	82	0.166	CS100	DIE 0.110
0.090	0.140	0.260	82	0.171	CS120	

## **COUNTERSINK TOOLS - FORM DOWN**

<b>MAT</b>	<b>HOLE</b>	<b>CTSK</b>	<b>DEG</b>	<b>PRE</b>	<b>MID-WEST#</b>	<b>NOTES</b>
0.090	0.156	0.290	82	0.188	CS125	
0.090	0.170	0.327	100	0.225	CS693	
0.090	0.170	0.375	100	0.225	CS600	
0.090	0.176	0.320	90		CS695	
0.090	0.194	0.390	100	0.250	CS601	
0.090	0.218	0.320	90	0.234	CS690	
0.090	0.230	0.355	82	0.265	CS658	
0.090	0.410	0.512	82		CS704	
0.090	0.440	0.565	82		CS696	
0.100	0.160	0.280	100	0.196	CS108	
0.100	0.170	0.312	90	0.206	CS122	DIE 0.117
0.100	0.189	0.354	90	0.234	CS573	
0.105	0.190	0.358	90	0.213	CS648	
0.105	.406 X .594	OBROUND	82	.270 X .472	CS572	
0.125	0.090	0.180	82	0.118	CS117	
0.125	0.104	0.134	90	0.113	CS236	WT 48-7361
0.125	0.128	0.234	100	0.156	CS101	
0.125	0.128	0.240	82	0.152	CS222	WT 29-8410
0.125	0.136	0.256	90	0.161	CS233	WT 36-1315
0.125	0.138	0.268	90	0.177	CS111	
0.125	0.156	0.240	82	0.180	CS126	
0.125	0.156	0.290	82	0.187	CS230	WT 33-6405
0.125	0.156	0.310	82	0.199	CS124	
0.125	0.177	0.348	82	0.218	CS223	WT 29-8411
0.125	0.218	0.394	100	0.254	CS220	WT 28-4013
0.125	0.260	0.450	82	0.312	CS103	DIE 0.256
0.125	0.610	0.690	90	0.625	CS228	WT 33-5757
0.125	0.988	1.068	90	1.000	CS229	WT 33-5758
0.135	0.215	0.431	90	0.250	CS647	
0.188	0.191	0.352	82	0.228	CS227	WT 32-9378