

Width of Bevel	spine thickness - cutting edge thickness																			
	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.2	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25
0.50	0.2391	0.2786	0.3180	0.3571	0.3960	0.4347	0.4732	0.5114	0.5492	0.5868	0.6240	0.6609	0.6974	0.7335	0.7692	0.8045	0.8394	0.8738	0.9077	0.9412
0.60	0.1995	0.2325	0.2655	0.2983	0.3310	0.3636	0.3960	0.4283	0.4604	0.4923	0.5240	0.5555	0.5868	0.6178	0.6486	0.6792	0.7095	0.7395	0.7692	0.7987
0.70	0.1711	0.1995	0.2278	0.2561	0.2843	0.3124	0.3404	0.3683	0.3960	0.4237	0.4512	0.4787	0.5059	0.5330	0.5600	0.5868	0.6134	0.6399	0.6661	0.6922
0.80	0.1498	0.1747	0.1995	0.2243	0.2490	0.2737	0.2983	0.3229	0.3473	0.3717	0.3960	0.4203	0.4444	0.4684	0.4923	0.5161	0.5398	0.5634	0.5868	0.6101
0.90	0.1332	0.1553	0.1774	0.1995	0.2215	0.2435	0.2655	0.2874	0.3092	0.3310	0.3528	0.3744	0.3960	0.4176	0.4390	0.4604	0.4817	0.5029	0.5240	0.5450
1.00	0.1199	0.1398	0.1597	0.1796	0.1995	0.2193	0.2391	0.2589	0.2786	0.2983	0.3180	0.3376	0.3571	0.3766	0.3960	0.4154	0.4347	0.4540	0.4732	0.4923
1.10	0.1090	0.1271	0.1453	0.1634	0.1814	0.1995	0.2175	0.2355	0.2535	0.2715	0.2894	0.3073	0.3251	0.3429	0.3607	0.3784	0.3960	0.4137	0.4312	0.4488
1.20	0.0999	0.1166	0.1332	0.1498	0.1664	0.1829	0.1995	0.2160	0.2325	0.2490	0.2655	0.2819	0.2983	0.3147	0.3310	0.3473	0.3636	0.3798	0.3960	0.4122
1.30	0.0923	0.1076	0.1230	0.1383	0.1536	0.1689	0.1842	0.1995	0.2148	0.2300	0.2452	0.2604	0.2756	0.2908	0.3059	0.3210	0.3361	0.3511	0.3661	0.3811
1.40	0.0857	0.0999	0.1142	0.1284	0.1427	0.1569	0.1711	0.1853	0.1995	0.2137	0.2278	0.2420	0.2561	0.2702	0.2843	0.2983	0.3124	0.3264	0.3404	0.3543
1.50	0.0800	0.0933	0.1066	0.1199	0.1332	0.1465	0.1597	0.1730	0.1863	0.1995	0.2127	0.2259	0.2391	0.2523	0.2655	0.2786	0.2918	0.3049	0.3180	0.3310
1.60	0.0750	0.0875	0.0999	0.1124	0.1249	0.1373	0.1498	0.1622	0.1747	0.1871	0.1995	0.2119	0.2243	0.2367	0.2490	0.2614	0.2737	0.2860	0.2983	0.3106
1.70	0.0706	0.0823	0.0941	0.1058	0.1175	0.1293	0.1410	0.1527	0.1644	0.1761	0.1878	0.1995	0.2112	0.2228	0.2345	0.2461	0.2577	0.2694	0.2810	0.2925
1.80	0.0666	0.0777	0.0888	0.0999	0.1110	0.1221	0.1332	0.1443	0.1553	0.1664	0.1774	0.1885	0.1995	0.2105	0.2215	0.2325	0.2435	0.2545	0.2655	0.2764
1.90	0.0631	0.0737	0.0842	0.0947	0.1052	0.1157	0.1262	0.1367	0.1472	0.1576	0.1681	0.1786	0.1890	0.1995	0.2099	0.2204	0.2308	0.2412	0.2516	0.2620
2.00	0.0600	0.0700	0.0800	0.0900	0.0999	0.1099	0.1199	0.1299	0.1398	0.1498	0.1597	0.1697	0.1796	0.1896	0.1995	0.2094	0.2193	0.2292	0.2391	0.2490
2.10	0.0571	0.0666	0.0762	0.0857	0.0952	0.1047	0.1142	0.1237	0.1332	0.1427	0.1522	0.1616	0.1711	0.1806	0.1900	0.1995	0.2090	0.2184	0.2278	0.2373
2.20	0.0545	0.0636	0.0727	0.0818	0.0909	0.0999	0.1090	0.1181	0.1271	0.1362	0.1453	0.1543	0.1634	0.1724	0.1814	0.1905	0.1995	0.2085	0.2175	0.2265
2.30	0.0522	0.0609	0.0695	0.0782	0.0869	0.0956	0.1043	0.1130	0.1216	0.1303	0.1390	0.1476	0.1563	0.1649	0.1736	0.1822	0.1909	0.1995	0.2081	0.2168
2.40	0.0500	0.0583	0.0666	0.0750	0.0833	0.0916	0.0999	0.1083	0.1166	0.1249	0.1332	0.1415	0.1498	0.1581	0.1664	0.1747	0.1829	0.1912	0.1995	0.2078
2.50	0.0480	0.0560	0.0640	0.0720	0.0800	0.0880	0.0959	0.1039	0.1119	0.1199	0.1279	0.1358	0.1438	0.1518	0.1597	0.1677	0.1757	0.1836	0.1916	0.1995
2.60	0.0461	0.0538	0.0615	0.0692	0.0769	0.0846	0.0923	0.0999	0.1076	0.1153	0.1230	0.1306	0.1383	0.1460	0.1536	0.1613	0.1689	0.1766	0.1842	0.1919
2.70	0.0444	0.0518	0.0592	0.0666	0.0740	0.0814	0.0888	0.0962	0.1036	0.1110	0.1184	0.1258	0.1332	0.1406	0.1479	0.1553	0.1627	0.1701	0.1774	0.1848
2.80	0.0429	0.0500	0.0571	0.0643	0.0714	0.0785	0.0857	0.0928	0.0999	0.1071	0.1142	0.1213	0.1284	0.1356	0.1427	0.1498	0.1569	0.1640	0.1711	0.1782
2.90	0.0414	0.0483	0.0552	0.0621	0.0689	0.0758	0.0827	0.0896	0.0965	0.1034	0.1103	0.1171	0.1240	0.1309	0.1378	0.1446	0.1515	0.1584	0.1652	0.1721
3.00	0.0400	0.0467	0.0533	0.0600	0.0666	0.0733	0.0800	0.0866	0.0933	0.0999	0.1066	0.1132	0.1199	0.1265	0.1332	0.1398	0.1465	0.1531	0.1597	0.1664