

Length of Taper	spine thickness - final 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
2.00	0.1350	0.1575	0.1799	0.2024	0.2249	0.2473	0.2698	0.2922	0.3146	0.3370	0.3594	0.3818	0.4042	0.4265	0.4489	0.4712	0.4935	0.5158	0.5381	0.5603
2.25	0.1200	0.1400	0.1599	0.1799	0.1999	0.2199	0.2398	0.2598	0.2797	0.2997	0.3196	0.3395	0.3594	0.3793	0.3992	0.4191	0.4390	0.4588	0.4786	0.4985
2.50	0.1080	0.1260	0.1440	0.1619	0.1799	0.1979	0.2159	0.2338	0.2518	0.2698	0.2877	0.3056	0.3236	0.3415	0.3594	0.3773	0.3952	0.4131	0.4310	0.4489
2.75	0.0982	0.1145	0.1309	0.1472	0.1636	0.1799	0.1963	0.2126	0.2289	0.2453	0.2616	0.2779	0.2942	0.3105	0.3268	0.3431	0.3594	0.3757	0.3920	0.4082
3.00	0.0900	0.1050	0.1200	0.1350	0.1500	0.1649	0.1799	0.1949	0.2099	0.2249	0.2398	0.2548	0.2698	0.2847	0.2997	0.3146	0.3296	0.3445	0.3594	0.3744
3.25	0.0831	0.0969	0.1108	0.1246	0.1384	0.1523	0.1661	0.1799	0.1938	0.2076	0.2214	0.2352	0.2490	0.2629	0.2767	0.2905	0.3043	0.3181	0.3319	0.3456
3.50	0.0771	0.0900	0.1028	0.1157	0.1285	0.1414	0.1542	0.1671	0.1799	0.1928	0.2056	0.2184	0.2313	0.2441	0.2569	0.2698	0.2826	0.2954	0.3082	0.3210
3.75	0.0720	0.0840	0.0960	0.1080	0.1200	0.1320	0.1440	0.1560	0.1679	0.1799	0.1919	0.2039	0.2159	0.2279	0.2398	0.2518	0.2638	0.2757	0.2877	0.2997
4.00	0.0675	0.0787	0.0900	0.1012	0.1125	0.1237	0.1350	0.1462	0.1575	0.1687	0.1799	0.1912	0.2024	0.2136	0.2249	0.2361	0.2473	0.2585	0.2698	0.2810
4.25	0.0635	0.0741	0.0847	0.0953	0.1059	0.1165	0.1270	0.1376	0.1482	0.1588	0.1694	0.1799	0.1905	0.2011	0.2116	0.2222	0.2328	0.2434	0.2539	0.2645
4.50	0.0600	0.0700	0.0800	0.0900	0.1000	0.1100	0.1200	0.1300	0.1400	0.1500	0.1599	0.1699	0.1799	0.1899	0.1999	0.2099	0.2199	0.2298	0.2398	0.2498
4.75	0.0568	0.0663	0.0758	0.0853	0.0947	0.1042	0.1137	0.1231	0.1326	0.1421	0.1515	0.1610	0.1705	0.1799	0.1894	0.1989	0.2083	0.2178	0.2272	0.2367
5.00	0.0540	0.0630	0.0720	0.0810	0.0900	0.0990	0.1080	0.1170	0.1260	0.1350	0.1440	0.1530	0.1619	0.1709	0.1799	0.1889	0.1979	0.2069	0.2159	0.2249
5.25	0.0514	0.0600	0.0686	0.0771	0.0857	0.0943	0.1028	0.1114	0.1200	0.1285	0.1371	0.1457	0.1542	0.1628	0.1714	0.1799	0.1885	0.1970	0.2056	0.2142
5.50	0.0491	0.0573	0.0655	0.0736	0.0818	0.0900	0.0982	0.1063	0.1145	0.1227	0.1309	0.1391	0.1472	0.1554	0.1636	0.1718	0.1799	0.1881	0.1963	0.2044
5.75	0.0470	0.0548	0.0626	0.0704	0.0783	0.0861	0.0939	0.1017	0.1095	0.1174	0.1252	0.1330	0.1408	0.1487	0.1565	0.1643	0.1721	0.1799	0.1877	0.1956
6.00	0.0450	0.0525	0.0600	0.0675	0.0750	0.0825	0.0900	0.0975	0.1050	0.1125	0.1200	0.1275	0.1350	0.1425	0.1500	0.1575	0.1649	0.1724	0.1799	0.1874
6.25	0.0432	0.0504	0.0576	0.0648	0.0720	0.0792	0.0864	0.0936	0.1008	0.1080	0.1152	0.1224	0.1296	0.1368	0.1440	0.1512	0.1584	0.1655	0.1727	0.1799
6.50	0.0415	0.0485	0.0554	0.0623	0.0692	0.0761	0.0831	0.0900	0.0969	0.1038	0.1108	0.1177	0.1246	0.1315	0.1384	0.1453	0.1523	0.1592	0.1661	0.1730
6.75	0.0400	0.0467	0.0533	0.0600	0.0667	0.0733	0.0800	0.0867	0.0933	0.1000	0.1067	0.1133	0.1200	0.1266	0.1333	0.1400	0.1466	0.1533	0.1599	0.1666
7.00	0.0386	0.0450	0.0514	0.0579	0.0643	0.0707	0.0771	0.0836	0.0900	0.0964	0.1028	0.1093	0.1157	0.1221	0.1285	0.1350	0.1414	0.1478	0.1542	0.1607
7.25	0.0372	0.0434	0.0497	0.0559	0.0621	0.0683	0.0745	0.0807	0.0869	0.0931	0.0993	0.1055	0.1117	0.1179	0.1241	0.1303	0.1365	0.1427	0.1489	0.1551
7.50	0.0360	0.0420	0.0480	0.0540	0.0600	0.0660	0.0720	0.0780	0.0840	0.0900	0.0960	0.1020	0.1080	0.1140	0.1200	0.1260	0.1320	0.1380	0.1440	0.1500
7.75	0.0348	0.0406	0.0465	0.0523	0.0581	0.0639	0.0697	0.0755	0.0813	0.0871	0.0929	0.0987	0.1045	0.1103	0.1161	0.1219	0.1277	0.1335	0.1393	0.1451
8.00	0.0337	0.0394	0.0450	0.0506	0.0562	0.0619	0.0675	0.0731	0.0787	0.0844	0.0900	0.0956	0.1012	0.1069	0.1125	0.1181	0.1237	0.1293	0.1350	0.1406
8.25	0.0327	0.0382	0.0436	0.0491	0.0545	0.0600	0.0655	0.0709	0.0764	0.0818	0.0873	0.0927	0.0982	0.1036	0.1091	0.1145	0.1200	0.1254	0.1309	0.1363
8.50	0.0318	0.0371	0.0424	0.0476	0.0529	0.0582	0.0635	0.0688	0.0741	0.0794	0.0847	0.0900	0.0953	0.1006	0.1059	0.1112	0.1165	0.1217	0.1270	0.1323
8.75	0.0309	0.0360	0.0411	0.0463	0.0514	0.0566	0.0617	0.0669	0.0720	0.0771	0.0823	0.0874	0.0926	0.0977	0.1028	0.1080	0.1131	0.1183	0.1234	0.1285
9.00	0.0300	0.0350	0.0400	0.0450	0.0500	0.0550	0.0600	0.0650	0.0700	0.0750	0.0800	0.0850	0.0900	0.0950	0.1000	0.1050	0.1100	0.1150	0.1200	0.1250