

# TEKNISK INFO, PROFIL T

## TECHNICAL INFORMATION, PROFILE T

Effekttabell för profil T 5 - T5 DT / Power table profile T 5 - T5 DT

Varvtal n1 R.P.M. n1	Tandantal lilla hjulet / No. of teeth small pulley											
	12	15	18	20	24	28	30	34	38	42	44	48
100	0.0020	0.0025	0.0030	0.0034	0.0040	0.0047	0.0050	0.0057	0.0064	0.0071	0.0074	0.0081
200	0.0037	0.0046	0.0056	0.0062	0.0074	0.0086	0.0093	0.0105	0.0117	0.0130	0.0136	0.0148
300	0.0053	0.0066	0.0079	0.0088	0.0105	0.0123	0.0132	0.0149	0.0167	0.0184	0.0193	0.0211
400	0.0067	0.0084	0.0101	0.0112	0.0135	0.0157	0.0169	0.0191	0.0213	0.0236	0.0247	0.0270
500	0.0082	0.0102	0.0122	0.0136	0.0163	0.0190	0.0204	0.0231	0.0258	0.0286	0.0299	0.0326
600	0.0095	0.0119	0.0143	0.0159	0.0191	0.0222	0.0238	0.0270	0.0302	0.0333	0.0349	0.0381
700	0.0109	0.0136	0.0163	0.0181	0.0217	0.0253	0.0271	0.0308	0.0344	0.0380	0.0398	0.0434
800	0.0122	0.0152	0.0182	0.0203	0.0243	0.0284	0.0304	0.0344	0.0385	0.0425	0.0446	0.0486
900	0.0122	0.0152	0.0182	0.0224	0.0268	0.0313	0.0335	0.0380	0.0425	0.0470	0.0492	0.5370
1000	0.0147	0.0183	0.0220	0.0244	0.0293	0.0342	0.0366	0.0415	0.0464	0.0513	0.0537	0.5860
1100	0.0159	0.0198	0.0238	0.0264	0.0317	0.0370	0.0397	0.0450	0.0503	0.0555	0.0582	0.0635
1200	0.0171	0.0213	0.0256	0.0284	0.0341	0.0398	0.0427	0.0483	0.0540	0.0597	0.0626	0.0682
1300	0.0182	0.0228	0.0274	0.0304	0.0365	0.0425	0.0456	0.0517	0.0577	0.0638	0.0669	0.0729
1400	0.0194	0.0242	0.0291	0.0323	0.0388	0.0452	0.0485	0.0549	0.0614	0.0679	0.0711	0.0776
1500	0.0205	0.0257	0.0308	0.0342	0.0411	0.0479	0.0513	0.0582	0.0650	0.0718	0.0753	0.0821
1600	0.0216	0.0271	0.0325	0.0361	0.0433	0.0505	0.0541	0.0613	0.0685	0.0758	0.0794	0.0866
1700	0.0228	0.0284	0.0341	0.0379	0.0455	0.0531	0.0569	0.0645	0.0720	0.0796	0.0834	0.0910
1800	0.0238	0.0298	0.0358	0.0397	0.0477	0.0556	0.0623	0.0706	0.0789	0.0835	0.0874	0.0954
1900	0.0249	0.0312	0.0374	0.0415	0.0498	0.0582	0.0650	0.0736	0.0823	0.0872	0.0914	0.0997
2000	0.0260	0.0325	0.0390	0.0433	0.0520	0.0606	0.0702	0.0796	0.0889	0.0910	0.0953	0.1039
2200	0.0281	0.0351	0.0421	0.0468	0.0562	0.0655	0.0753	0.0854	0.0954	0.0983	0.1030	0.1123
2400	0.0301	0.0377	0.0452	0.0502	0.0603	0.0703	0.0804	0.0911	0.1018	0.1055	0.1105	0.1205
2600	0.0321	0.0402	0.0482	0.0536	0.0643	0.0750	0.0853	0.0967	0.1081	0.1125	0.1179	0.1286
2800	0.0341	0.0427	0.0512	0.0569	0.0682	0.0796	0.0902	0.1022	0.1142	0.1194	0.1251	0.1365
3000	0.0361	0.0451	0.0541	0.0601	0.0721	0.0842	0.0949	0.1076	0.1203	0.1262	0.1322	0.1443
3200	0.0380	0.0475	0.0570	0.0633	0.0759	0.0886	0.0996	0.1129	0.1262	0.1329	0.1392	0.1519
3400	0.0399	0.0498	0.0598	0.0664	0.0797	0.0930	0.1043	0.1182	0.1321	0.1395	0.1461	0.1594
3600	0.0417	0.0521	0.0626	0.0695	0.0834	0.0973	0.1088	0.1233	0.1378	0.1460	0.1529	0.1668
3800	0.0435	0.0544	0.0653	0.0725	0.0871	0.1016	0.1133	0.1284	0.1435	0.1524	0.1596	0.1741
4000	0.0453	0.0567	0.0680	0.0755	0.0907	0.1058	0.1178	0.1335	0.1492	0.1586	0.1662	0.1813
4200	0.0471	0.0589	0.0707	0.0785	0.0942	0.1099	0.1221	0.1384	0.1547	0.1649	0.1727	0.1884
4400	0.0489	0.0611	0.0733	0.0814	0.0977	0.1140	0.1265	0.1433	0.1602	0.1710	0.1791	0.1954
4600	0.0506	0.0632	0.0759	0.0843	0.1012	0.1180	0.1307	0.1482	0.1656	0.1771	0.1855	0.2023
4800	0.0523	0.0654	0.0784	0.0872	0.1046	0.1220	0.1350	0.1530	0.1710	0.1830	0.1918	0.2092
5000	0.0540	0.0675	0.0810	0.0900	0.1080	0.1260	0.1391	0.1577	0.1762	0.1889	0.1979	0.2159
5200	0.0557	0.0696	0.0835	0.0928	0.1113	0.1299	0.1433	0.1624	0.1815	0.1948	0.2041	0.2226
5400	0.0573	0.0716	0.0860	0.0955	0.1146	0.1337	0.1474	0.1670	0.1867	0.2006	0.2101	0.2292
5600	0.0589	0.0737	0.0884	0.0982	0.1179	0.1375	0.1514	0.1716	0.1918	0.2063	0.2161	0.2358
5800	0.0606	0.0757	0.0908	0.1009	0.1211	0.1413	0.1554	0.1761	0.1968	0.2120	0.2221	0.2422
6000	0.0622	0.0777	0.0932	0.1036	0.1243	0.1450	0.1594	0.1806	0.2019	0.2176	0.2279	0.2486
6200	0.0637	0.0797	0.0956	0.1062	0.1275	0.1487	0.1633	0.1851	0.2068	0.2231	0.2337	0.2550
6400	0.0653	0.0816	0.0980	0.1089	0.1306	0.1524	0.1672	0.1895	0.2117	0.2286	0.2396	0.2613
6600	0.0669	0.0836	0.1003	0.1114	0.1337	0.1560	0.1710	0.1938	0.2166	0.2340	0.2452	0.2675
6800	0.0684	0.0855	0.1026	0.1140	0.1368	0.1596	0.1748	0.1981	0.2215	0.2394	0.2508	0.2736
7000	0.0699	0.0874	0.1049	0.1166	0.1399	0.1632	0.1842	0.2088	0.2333	0.2448	0.2564	0.2797
7500	0.0737	0.0921	0.1105	0.1228	0.1474	0.1719	0.1934	0.2192	0.2450	0.2579	0.2702	0.2948
8000	0.0774	0.0967	0.1160	0.1289	0.1547	0.1805	0.2024	0.2294	0.2564	0.2708	0.2837	0.3095
8500	0.0810	0.1012	0.1214	0.1349	0.1619	0.1889	0.2112	0.2394	0.2676	0.2834	0.2969	0.3239
9000	0.0845	0.1056	0.1267	0.1408	0.1690	0.1971	0.2199	0.2492	0.2785	0.2957	0.3098	0.3380
9500	0.0880	0.1090	0.1319	0.1466	0.1759	0.2052	0.2284	0.2588	0.2893	0.3078	0.3225	0.3518
10000	0.0914	0.1142	0.1370	0.1523	0.1827	0.2132	0.2449	0.2776	0.3103	0.3197	0.3350	0.3654
11000	0.0980	0.1225	0.1470	0.1633	0.1960	0.2286	0.2609	0.2957	0.3305	0.3429	0.3592	0.3919
12000	0.1044	0.1305	0.1566	0.1740	0.2088	0.2436	0.2765	0.3133	0.3502	0.3653	0.3827	0.4175
13000	0.1106	0.1382	0.1659	0.1843	0.2212	0.2580	0.2915	0.3304	0.3692	0.3870	0.4055	0.4423
14000	0.1166	0.1458	0.1749	0.1943	0.2332	0.2721	0.3061	0.3469	0.3878	0.4081	0.4275	0.4664
15000	0.1225	0.1531	0.1837	0.2041	0.2449	0.2857			0.4286	0.4490	0.4898	

Max kuggar i ingrepp = 15 / Max teeth in mesh = 15

Effekt i kW per kugg i ingrepp och cm rembredd. / Power in kW per tooth in mesh and per cm belt width.