

TEKNISK INFO, PROFIL T

TECHNICAL INFORMATION, PROFILE T

Effekttabell för profil T 10 - T 10 DT / Power table profile T 10 - T 10 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	0.0085	0.0106	0.0128	0.0142	0.0170	0.0199	0.0213	0.0241	0.0270	0.0298	0.0312	0.0341
200	0.0153	0.0191	0.0229	0.0255	0.0306	0.0357	0.0382	0.0433	0.4840	0.0535	0.0561	0.0611
300	0.0214	0.0267	0.0321	0.0357	0.0428	0.0499	0.0535	0.0606	0.0678	0.0749	0.0785	0.0856
400	0.0271	0.0339	0.0406	0.0451	0.0542	0.0632	0.0677	0.0767	0.0858	0.0948	0.0993	0.1083
500	0.0324	0.0406	0.0487	0.0541	0.0649	0.0757	0.0811	0.0919	0.1028	0.1136	0.1190	0.1298
600	0.0376	0.0470	0.0563	0.0626	0.0751	0.0876	0.0939	0.1064	0.1189	0.1315	0.1377	0.1502
700	0.0425	0.0531	0.0637	0.0708	0.0849	0.0991	0.1062	0.1203	0.1345	0.1486	0.1557	0.1698
800	0.0472	0.0590	0.0708	0.0786	0.0944	0.1101	0.1180	0.1337	0.1494	0.1651	0.1730	0.1887
900	0.0517	0.0647	0.0776	0.0862	0.1035	0.1207	0.1294	0.1466	0.1639	0.1811	0.1897	0.2070
1000	0.0562	0.0702	0.0842	0.0936	0.1123	0.1311	0.1404	0.1591	0.1779	0.1966	0.2059	0.2247
1100	0.0605	0.0756	0.0907	0.1008	0.1209	0.1411	0.1512	0.1713	0.1915	0.2116	0.2217	0.2419
1200	0.0646	0.0808	0.0970	0.1077	0.1293	0.1508	0.1616	0.1832	0.2047	0.2263	0.2370	0.2586
1300	0.0687	0.0859	0.1031	0.1145	0.1374	0.1603	0.1718	0.1947	0.2176	0.2405	0.2520	0.2749
1400	0.0727	0.0909	0.1091	0.1212	0.1454	0.1696	0.1818	0.2060	0.2302	0.2545	0.2666	0.2908
1500	0.0766	0.0957	0.1149	0.1276	0.1532	0.1787	0.1915	0.2170	0.2425	0.2681	0.2808	0.3064
1600	0.0804	0.1005	0.1206	0.1340	0.1608	0.1876	0.2010	0.2278	0.2546	0.2814	0.2948	0.3216
1700	0.0841	0.1052	0.1262	0.1402	0.1682	0.1963	0.2103	0.2383	0.2665	0.2944	0.3084	0.3365
1800	0.0878	0.1097	0.1317	0.1463	0.1755	0.2048	0.2194	0.2487	0.2780	0.3072	0.3218	0.3511
1900	0.0914	0.1142	0.1370	0.1523	0.1827	0.2132	0.2284	0.2588	0.2893	0.3197	0.3350	0.3654
2000	0.0949	0.1186	0.1423	0.1581	0.1897	0.2214	0.2372	0.2688	0.3004	0.3321	0.3479	0.3795
2100	0.0983	0.1229	0.1475	0.1639	0.1967	0.2294	0.2458	0.2786	0.3114	0.3441	0.3605	0.3933
2200	0.1017	0.1271	0.1526	0.1695	0.2034	0.2373	0.2543	0.2882	0.3221	0.3560	0.3730	0.4069
2300	0.1051	0.1313	0.1576	0.1751	0.2101	0.2451	0.2626	0.2977	0.3327	0.3677	0.3852	0.4202
2400	0.1083	0.1354	0.1625	0.1806	0.2167	0.2528	0.2708	0.3070	0.3431	0.3792	0.3972	0.4333
2500	0.1116	0.1395	0.1673	0.1859	0.2231	0.2603	0.2789	0.3161	0.3533	0.3905	0.4091	0.4463
2600	0.1147	0.1434	0.1721	0.1912	0.2295	0.2677	0.2869	0.3251	0.3634	0.4016	0.4207	0.4590
2700	0.1179	0.1473	0.1768	0.1965	0.2357	0.2750	0.2947	0.3340	0.3733	0.4126	0.4322	0.4715
2800	0.1210	0.1512	0.1814	0.2016	0.2419	0.2822	0.3024	0.3427	0.3830	0.4233	0.4435	0.4838
2900	0.1240	0.1550	0.1860	0.2067	0.2480	0.2893	0.3100	0.3513	0.3927	0.4340	0.4546	0.4960
3000	0.1270	0.1587	0.1905	0.2116	0.2540	0.2963	0.3175	0.3598	0.4021	0.4445	0.4666	0.5080
3200	0.1329	0.1661	0.1993	0.2214	0.2657	0.3100	0.3321	0.3764	0.4207	0.4650	0.4871	0.5314
3400	0.1386	0.1732	0.2078	0.2309	0.2771	0.3233	0.3464	0.3926	0.4388	0.4850	0.5081	0.5542
3600	0.1441	0.1802	0.2162	0.2402	0.2882	0.3363	0.3603	0.4083	0.4564	0.5044	0.5284	0.5765
3800	0.1495	0.1869	0.2243	0.2492	0.2991	0.3489	0.3739	0.4237	0.4735	0.5234	0.5483	0.5982
4000	0.1548	0.1935	0.2322	0.2580	0.3097	0.3613	0.3871	0.4387	0.4903	0.5419	0.5677	0.6193
4100	0.1574	0.1967	0.2361	0.2623	0.3148	0.3673	0.3936	0.4460	0.4985	0.5510	0.5772	0.6297
4200	0.1600	0.2000	0.2400	0.2666	0.3200	0.3733	0.4000	0.4533	0.5066	0.5600	0.5866	0.6399
4300	0.1625	0.2031	0.2437	0.2708	0.3250	0.3792	0.4063	0.4605	0.5147	0.5688	0.5959	0.6501
4400	0.1650	0.2063	0.2475	0.2750	0.3301	0.3851	0.4126	0.4676	0.5226	0.5776	0.6051	0.6601
4600	0.1700	0.2124	0.2549	0.2833	0.3399	0.3966	0.4249	0.4815	0.5382	0.5948	0.6232	0.6798
4800	0.1748	0.2185	0.2622	0.2913	0.3495	0.4078	0.4369	0.4952	0.5534	0.6117	0.6408	0.6991
5000	0.1795	0.2244	0.2692	0.2991	0.3590	0.4188	0.4487	0.5082	0.5664	0.6252	0.6551	0.7139
5200	0.1841	0.2301	0.2761	0.3068	0.3682	0.4295	0.4602	0.5150	0.5757	0.6443	0.6750	0.7364
5400	0.1886	0.2358	0.2829	0.3143	0.3772	0.4401	0.4715	0.5280	0.5901	0.6601	0.6916	0.7544
5600	0.1930	0.2413	0.2895	0.3217	0.3861	0.4504	0.4826	0.5406	0.6042	0.6756	0.7078	0.7721
5800	0.1974	0.2467	0.2960	0.3289	0.3947	0.4605	0.4934	0.5530	0.6181	0.6907	0.7236	0.7894
6000	0.2016	0.2520	0.3024	0.3360	0.4032	0.4704	0.5040	0.5712	0.6384	0.7056	0.7392	0.8064
6200	0.2058	0.2572	0.3086	0.3429	0.4115	0.4801	0.5144	0.5830	0.6516	0.7202	0.7545	0.8230
6400	0.2098	0.2623	0.3148	0.3497	0.4197	0.4896	0.5246	0.5945	0.6645	0.7344	0.7694	0.8394
6600	0.2138	0.2673	0.3208	0.3564	0.4277	0.4990	0.5346	0.6059	0.6772	0.7484	0.7841	0.8553
6800	0.2178	0.2722	0.3266	0.3629	0.4355	0.5081	0.5444	0.6170	0.6896	0.7622	0.7985	0.8710
7000	0.2216	0.2770	0.3324	0.3693	0.4432	0.5171	0.5540	0.6279	0.7018	0.7756	0.8126	0.8864
7500	0.2309	0.2887	0.3464	0.3849	0.4618	0.5388	0.5773	0.6543	0.7313			
8000	0.2398	0.2998	0.3597	0.3997	0.4796	0.5596	0.5995	0.6795	0.7594			
8500	0.2483	0.3104	0.3725	0.4139	0.4966	0.5794	0.6208	0.7036	0.7863			
9000	0.2564	0.3206	0.3847	0.4274	0.5129	0.5984	0.6411	0.7266	0.8121			
9500	0.2642	0.3303	0.3963	0.4404	0.5284	0.6165	0.6605	0.7486	0.8367			
10000	0.2717	0.3396	0.4075	0.4528	0.5433	0.6339	0.6792	0.7697	0.8603			
11000	0.2856	0.3570	0.4284	0.4760	0.5713	0.6665	0.7141					
12000	0.2984	0.3731	0.4477	0.4974	0.5969	0.6964	0.7461					
13000	0.3102	0.3878	0.4653	0.5170	0.6204	0.7238	0.7755					
14000	0.3210	0.4013	0.4815	0.5350	0.6420	0.7490	0.8025					
15000	0.3309	0.4136	0.4963	0.5515	0.6618	0.7721	0.8272					

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.