

Diagramme de sélection modèle TN

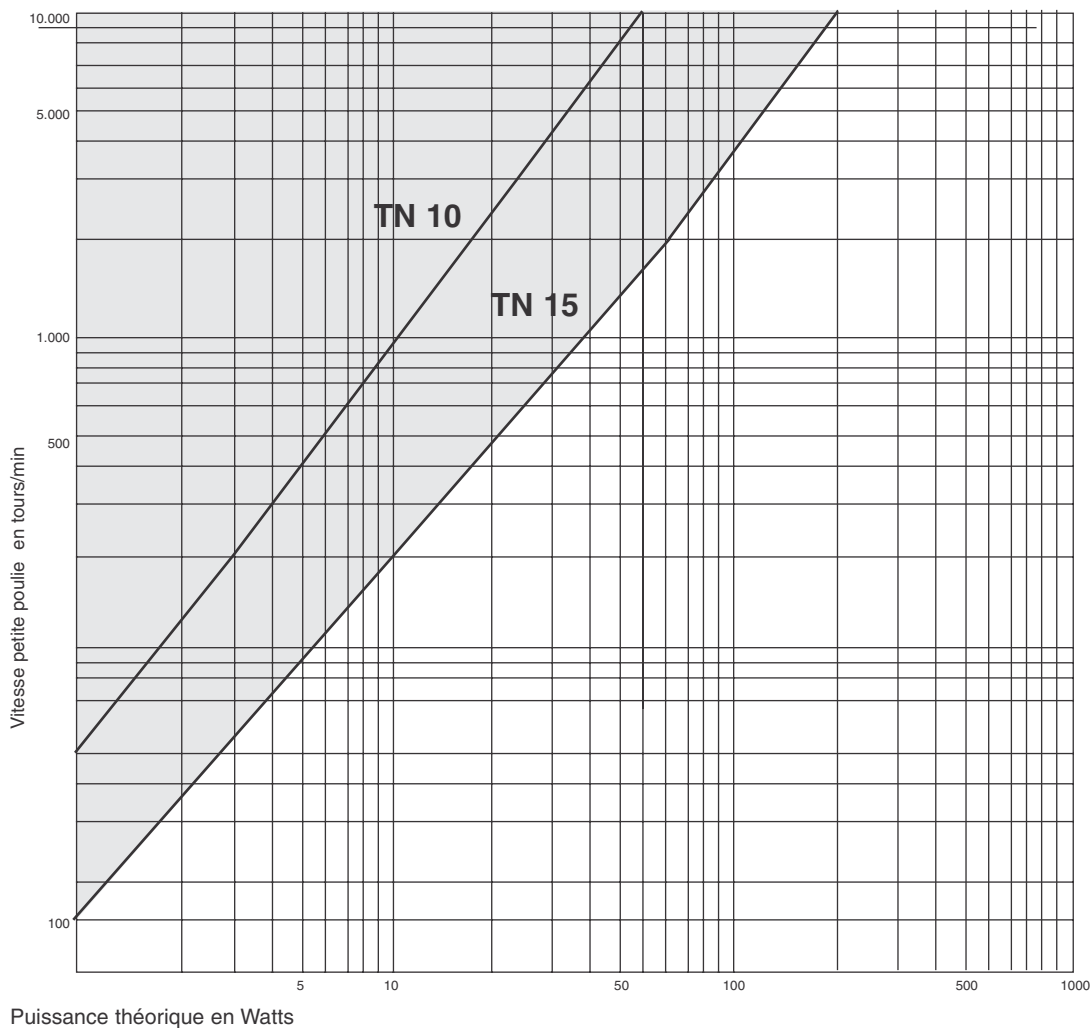


Table des puissances TN 10

Puissance transmissible en watts pour 6 mm de largeur de courroie à armature Polyester.
 Pour les Armatures en kevlar, multiplier par 2.

Nombre dents petite poulie	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	40	44	48	52
Diamètre petite poulie	5.09	5.73	6.37	7.00	7.64	8.28	8.91	9.55	10.19	10.82	11.46	12.73	14.01	15.28	16.55
100	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
200	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0
300	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5
400	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
500	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	2.2	2.4
600	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9
700	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4
800	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9
900	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.5	2.7	2.8	3.0	3.4	3.7	4.0	4.4
1000	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.7	4.1	4.5	4.8
1100	1.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	4.1	4.5	4.9	5.3
1200	1.8	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9	3.1	3.4	3.6	3.8	4.0	4.5	4.9	5.4	5.8
1300	1.9	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.4	3.6	3.9	4.1	4.4	4.8	5.3	5.8	6.3
1400	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6	3.9	4.2	4.4	4.7	5.2	5.7	6.3	6.8
1500	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.6	3.9	4.2	4.5	4.7	5.0	5.6	6.1	6.7	7.3
1600	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	6.0	6.6	7.1	7.7
1700	2.5	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.1	5.4	5.7	6.3	7.0	7.6	8.2
1800	2.7	3.0	3.4	3.7	4.0	4.4	4.7	5.0	5.4	5.7	6.0	6.7	7.4	8.0	8.7
1900	2.8	3.2	3.5	3.9	4.2	4.6	5.0	5.3	5.7	6.0	6.4	7.1	7.8	8.5	9.2
2000	3.0	3.4	3.7	4.1	4.5	4.8	5.2	5.6	6.0	6.3	6.7	7.4	8.2	8.9	9.7
2200	3.3	3.7	4.1	4.5	4.9	5.3	5.7	6.1	6.6	7.0	7.4	8.2	9.0	9.8	10.6
2400	3.6	4.0	4.5	4.9	5.4	5.8	6.3	6.7	7.1	7.6	8.0	8.9	9.8	10.7	11.6
2600	3.9	4.4	4.8	5.3	5.8	6.3	6.8	7.3	7.7	8.2	8.7	9.7	10.6	11.6	12.6
2800	4.2	4.7	5.2	5.7	6.3	6.8	7.3	7.8	8.3	8.8	9.4	10.4	11.4	12.5	13.5
3000	4.5	5.0	5.6	6.1	6.7	7.8	8.0	8.4	8.9	9.5	10.0	11.1	12.3	13.4	14.4
3500		5.9	6.5	7.2	7.8	8.5	9.1	9.8	10.4	11.0	11.7	13.0	14.3	15.5	16.8
4000		6.7	7.4	8.2	8.9	9.7	10.4	11.1	11.9	12.6	13.4	14.8	16.3	17.7	19.2
4500		7.5	8.4	9.2	10.0	10.9	11.7	12.5	13.4	14.2	15.0	16.6	18.3	18.9	21.3
5000		8.4	9.3	10.2	11.1	12.1	13.0	13.9	14.8	15.7	16.6	18.5	20.3	22.1	23.8
6000		10.0	11.1	12.2	13.4	14.5	15.5	16.6	17.7	18.8	19.9	22.0	24.2	26.3	28.4