



Código SUP	Furo	Diam. Externo	Altura	Dimensões Internas			Proporção de Radio	Peso Estimado	Relação de Carga		Rotação Limite		
				b	d	f			R	Dinamica C	Estatica Co	Graxa	Óleo
										Libras		RPM	
T727	2	6	1.375	2.25	5.88	0.380	0.062	8.6	77,5	295,9	1340	2690	
T728	2	7	1.375	2.25	6.88	0.380	0.062	11.7	105,6	363,6	1190	2390	
T729	2	8	1.375	2.25	7.88	0.380	0.062	16	111,9	460,2	1080	2150	
T730	3	6	1.375	3.25	5.88	0.380	0.062	7.3	82,2	268	1190	2390	
T731	3	7	1.375	3.25	6.88	0.380	0.062	10.8	98,8	365,8	1080	2150	
T732	3	8	1.375	3.25	7.88	0.380	0.062	14.7	126,2	494,5	980	1950	
T733	3	9	1.375	3.25	8.88	0.380	0.062	19.2	147,5	642,8	900	1790	
T734	4	7	1.750	4.25	6.88	0.500	0.062	11.4	111,1	320,5	980	1950	
T735	4	8	1.750	4.25	7.88	0.500	0.062	16.6	132,2	454,2	900	1790	
T736	4	9	1.750	4.25	8.88	0.500	0.062	22.4	158,4	658,1	830	1950	
T737	4	10	1.750	4.25	9.88	0.500	0.062	29	192,2	777,8	770	1790	
T738	5	8	1.750	5.25	7.88	0.500	0.062	13.5	111	419,4	830	1650	
T739	5	9	1.750	5.25	8.88	0.500	0.062	19.5	162	631,8	770	1540	
T740	5	10	2.000	5.25	9.88	0.560	0.125	30	205,1	703,3	720	1430	
T741	5	11	2.000	5.25	10.88	0.560	0.125	38	231,2	870,9	670	1340	
T742	5	12	2.000	5.25	11.88	0.560	0.125	47	276,1	1144	630	1260	
T743	6	9	2.000	6.38	8.75	0.560	0.125	18	130,6	450,1	720	1430	
T744	6	10	2.000	6.38	9.75	0.560	0.125	25	190,3	648,6	670	1340	
T745	6	11	2.000	6.38	10.75	0.560	0.125	34	233,4	929,9	630	1260	
T746	6	12	2.000	6.38	11.75	0.560	0.125	42	267	1097,1	600	1190	
T747	7	10	2.000	7.38	9.75	0.560	0.125	20	154,5	550,1	630	1260	
T748	7	11	2.000	7.38	10.75	0.560	0.125	28	213,6	790,8	600	1190	
T749	7	12	2.000	7.38	11.75	0.560	0.125	40	251,6	1022,9	570	1130	
T750	7	14	3.000	7.38	13.75	0.880	0.250	88	436,2	1598,2	510	1020	
T751	8	12	3.000	8.38	11.75	0.880	0.250	48	258	945,4	540	1080	
T752	8	14	3.000	8.38	13.75	0.880	0.250	78	397,5	1487,9	490	1020	
T753	8	16	3.000	8.38	15.75	0.880	0.250	114	516,4	2072,5	450	1080	
T754	10	16	3.000	10.38	15.75	0.880	0.250	88	437,8	1747,2	410	980	
T755	10	18	3.750	10.38	17.75	1.130	0.250	168	614,2	2697,6	380	900	
T756	10	20	3.750	10.38	19.75	1.130	0.250	225	766	3250,9	360	830	
T757	12	18	3.750	12.5	17.75	1.130	0.250	134	469,2	2031,9	360	770	
T758	12	20	4.50	12.5	19.75	1.380	0.250	222	724,6	2937,8	340	670	
T759	12	24	4.5	12.5	23.75	1.380	0.250	372	1045,9	4688	300	600	
T760	14	20	3.75	14.5	19.75	1.130	0.250	152	540	2385,2	320	630	
T761	14	22	3.75	14.5	21.75	1.130	0.250	215	732	3339,9	300	600	
T762	14	24	3.75	14.5	23.75	1.130	0.250	285	858,1	4280,3	280	570	
T763	16	22	4.5	16.5	21.5	1.380	0.250	205	609,8	2362,8	280	570	
T764	16	24	4.5	16.5	23.5	1.380	0.250	290	878,7	3819,1	270	540	
T765	16	26	4.5	16.5	25.5	1.380	0.250	380	1041,5	4916,3	260	510	
T766	18	26	5	18.75	25.5	1.500	0.250	350	945,5	3937,5	240	490	
T767	18	28	5	18.75	27.5	1.500	0.250	460	1185,8	5393,5	230	470	
T768	18	30	5.5	18.75	29.5	1.500	0.250	630	1571,6	6753,8	220	450	
T769	20	28	5.5	21.25	27.5	1.500	0.250	420	1091,7	4407,2	220	450	
T770	20	30	5.5	21.25	29.5	1.500	0.250	550	1544,8	6885,5	220	430	
T771	20	32	6	21.25	31.5	1.750	0.250	750	#N/A	7850	210	410	
T772	22	30	5.5	23.25	19.5	1.500	0.250	450	1161,9	4774,5	210	410	
T773	22	32	5.5	23.25	31.5	1.500	0.250	590	#N/A	6153,2	200	400	
T774	22	34	6	23.25	33.5	1.750	0.250	800	1742,2	7981,7	190	380	