



Código SUP	Furo B	Diam. Externo D	Altura H	Dimensões Internas					Proporção de Radio R	Peso Estimado	Relação de Carga		Rotação Limite	
				b	d	f	m	r			Dinamica C	Estatica Co	Graxa	Óleo
											Libras		RPM	
AT727	2.000	6.312	1.812	2.060	5.880	0.380	3.38	7.5	0.062	11.5	78.190	294.150	1.340	2.690
AT728	2.000	7.312	1.812	2.060	6.880	0.380	4.25	9.5	0.062	15.8	102.870	360.770	1.190	2.390
AT729	2.000	8.312	1.812	2.060	7.880	0.380	5.00	12	0.062	21.5	114.430	481.330	1.080	2.150
AT730	3.000	6.312	1.812	3.060	5.880	0.380	4.00	6	0.062	9.6	80.300	80.300	1.190	2.390
AT731	3.000	7.312	1.812	3.060	6.880	0.380	4.38	9.5	0.062	14.3	98.800	96.890	1.080	2.150
AT732	3.000	8.312	1.812	3.060	7.880	0.380	5.25	12	0.062	20	123.740	123.740	980	1.950
AT733	3.000	9.312	1.812	4.090	8.880	0.380	6.25	14	0.062	26	97.630	97.630	900	1.790
AT734	4.000	7.375	2.312	4090	6.880	0.500	5.00	6.375	0.062	15	159.510	159.510	980	1.950
AT735	4.000	8.375	2.312	4090	7.880	0.500	5.25	8.500	0.062	22	136.440	136.440	900	1.790
AT736	4.000	9.375	2.312	4090	8.880	0.500	5.88	10.000	0.062	30	156.000	156.000	830	1.650
AT737	4.000	10.500	2.312	4.090	9.880	0.500	6.50	14.000	0.062	39	196.470	196.470	770	1.540
AT738	5.000	8.500	2.312	5.130	7.880	0.500	6.00	7.375	0.062	18	109.390	109.390	830	1.650
AT739	5.000	9.500	2.312	5.130	8.880	0.500	6.13	10.500	0.062	26	159.120	159.120	770	1.540
AT740	5.000	10.500	2.625	5.130	9.880	0.560	6.25	12.750	0.125	39	200.280	200.280	720	1.430
AT741	5.000	11.500	2.625	5.130	10.880	0.560	7.00	16.000	0.125	50	236.280	236.280	670	1.340
AT742	5.000	12.500	2.625	5.130	11.880	0.560	7.25	19.750	0.125	63	335.330	1.144.000	630	1.260
AT743	6.000	9.500	2.625	6.130	8.750	0.560	7.25	6.750	0.125	23	127.970	450.100	720	1.430
AT744	6.000	10.500	2.625	6.130	9.750	0.560	7.38	9.500	0.125	33	190.300	641.480	670	1.340
AT745	6.000	11.500	2.625	6.130	10.750	0.560	7.38	13.500	0.125	44	228.860	923.160	630	1.260
AT746	6.000	12.500	2.625	6.130	11.750	0.560	7.50	17.000	0.125	57	262.360	1.088.020	600	1.190
AT747	7.000	10.500	2.625	7.130	9.750	0.560	8.13	8.125	0.125	26	151.500	546.420	630	1.260
AT748	7.000	11.500	2.625	7.130	10.750	0.560	8.25	11.500	0.125	37	209.390	783.390	600	1.190
AT749	7.000	12.500	2.625	7.130	11.750	0.560	8.25	15.375	0.125	50	247.920	1.015.470	570	1.130
AT750	7.000	14.750	4.000	7.130	13.750	0.880	9.00	15.375	0.250	118	428.070	1.583.420	510	1.020
AT751	8.000	12.750	4.000	8.190	11.750	0.880	9.38	8.500	0.250	63	254.160	939.870	540	1.080
AT752	8.000	14.750	4.000	8.190	13.750	0.880	10.38	12.000	0.250	106	390.790	1.476.330	490	980
AT753	8.000	16.875	4.000	8.250	15.750	0.880	10.50	19.500	0.250	154	507.980	2.056.050	450	900
AT754	10.000	16.875	4.000	10.250	15.750	0.880	11.50	16.750	0.250	120	431.150	1.734.480	410	830
AT755	10.000	18.875	5.000	10.250	17.750	1.130	12.00	20.000	0.250	225	603.350	2.680.890	380	770
AT756	10.000	20.875	5.000	10.250	19.750	1.130	13.25	24.000	0.250	300	757.260	3.227.020	360	720
AT757	12.000	18.875	5.000	12.250	17.750	1.130	13.63	15.375	0.250	510	463.250	2.022.690	360	720
AT758	12.000	20.875	6.000	12.250	19.750	1.380	13.88	20.000	0.250	200	714.040	2.937.800	340	670
AT759	12.000	24.875	6.000	12.250	23.750	1.380	16.00	28.500	0.250	510	1.029.760	4.652.910	300	600
AT760	14.000	20.875	4.875	12.250	19.750	1.130	15.50	19.500	0.250	200	532.480	2.374.460	320	630
AT761	14.000	22.875	4.875	12.250	21.750	1.130	15.50	28.500	0.250	280	722.020	3.319.190	300	600
AT762	14.000	24.875	4.875	12.250	23.750	1.130	16.38	36.125	0.250	370	848.180	4.280.300	280	570
AT763	16.000	22.875	6.000	16.250	21.500	1.380	17.50	17.500	0.250	270	601.150	2.346.990	280	570
AT764	16.000	25.000	6.000	16.250	23.500	1.380	18.00	23.500	0.250	385	878.700	3.788.720	270	540
AT765	16.000	27.000	6.000	16.250	25.500	1.380	18.50	29.625	0.250	510	1.027.320	4.885.840	260	510
AT766	18.000	27.000	6.750	18.380	25.500	1.500	19.50	23.500	0.250	470	939.680	3.905.990	240	490
AT767	18.000	29.000	6.750	18.380	27.500	1.500	20.00	29.625	0.250	620	1.190.250	5.363.260	230	470
AT768	18.000	31.000	7.250	18.380	29.500	1.500	20.63	36.125	0.250	840	1.554.140	6.720.410	220	450