



Friction Specifications for

Part #	Thick	OD	Teeth
R505020	0.076	4.655	72
R505030	0.075	4.892	48
R505075	0.070	5.313	41
R505080	0.070	4.646	32
R505100	0.080	5.225	30
R505110	0.062	4.563	42
R505120	0.064	4.646	32
R505130	0.077	6.389	64
R505150	0.080	5.313	41
R505160	0.080	5.030	36
R505220	0.075	4.892	32 IN 48
R505240	0.090	4.646	32
R505280	0.077	6.389	64
R509877	0.099	7.183	30
R520000	0.076	5.780	30
R520005	0.062	6.555	30
R520010	0.059	5.435	36
R520015	0.059	7.030	40
R536000	0.086	4.330	2
R536005	0.106	4.330	2
R536250	0.086	2.960	22
R558112	0.070	5.433	28
R558207	0.085	5.433	28
R558210	0.072	5.433	28
R558230	0.070	6.024	32
R558250	0.085	6.063	31 IN 32
R558260	0.070	4.770	31
R558270	0.059	4.460	29
R558275	0.059	4.853	30
R558300	0.062	5.750	20
R558305	0.065	5.750	20
R558310	0.080	5.750	20
R558320	0.080	5.895	42
R558330	0.070	6.560	47
R558340	0.062	5.102	36
R558350	0.067	7.651	36
R558360	0.065	7.228	36
R558370	0.074	7.874	36
R558380	0.059	7.000	54
R558400	0.063	6.810	36
R558405	0.063	7.080	36
R558410	0.063	7.065	36
R558415	0.063	7.305	36
R558420	0.063	4.850	24
R558425	0.063	5.160	12
R558430	0.063	5.115	24
R558435	0.063	5.375	24

Raybestos Friction Dimensions

R558440	0.063	5.310	24
R558445	0.064	5.500	24
R558450	0.063	7.080	29 of 30
R558455	0.063	5.115	24
R558460	0.063	5.370	24
R558465	0.062	5.425	24
R558470	0.062	5.675	24
R558475	0.059	6.925	36
R558480	0.059	7.210	6
R558500	0.062	8.625	48
R558505	0.062	6.845	36
R558510	0.062	4.770	24
R558515	0.062	8.198	36
R558520	0.062	8.240	36
R558525	0.062	6.980	54
R558530	0.061	6.693	36
R558535	0.098	7.240	36
R558545	0.076	5.205	36
R558550	0.076	4.948	36
R558555	0.072	7.180	36
R559200	0.080	3.563	28
R559205	0.078	6.378	32
R559215	0.090	6.378	32
R559220	0.091	8.110	40
R559225	0.091	5.335	24
R559230	0.078	6.846	32
R559275	0.098	5.312	51
R559280	0.062	5.042	8
R559302	0.093	4.563	42
R559320	0.098	5.060	45
R559351	0.062	6.365	57 IN 60
R559370	0.077	5.000	10
R559400	0.076	4.325	38
R559500	0.061	6.703	62
R559505	0.062	6.703	62
R559510	0.062	4.940	45
R559519	0.099	6.468	25
R559520	0.095	4.399	32
R559525	0.090	5.315	18
R559530	0.070	5.315	18
R559535	0.070	5.310	32
R559550	0.062	5.310	32
R559560	0.062	5.980	3
R559570	0.064	4.646	30
R559580	0.059	4.940	45
R559595	0.080	5.895	42
R559625	0.089	4.985	49
R559630	0.077	5.250	45
R559678	0.099	5.910	20
R559698	0.099	7.450	60
R559730	0.086	5.310	51

Raybestos Friction Dimensions

R559735	0.097	5.310	51
R559740	0.084	5.270	24
R559745	0.084	4.845	24
R559750	0.079	6.667	36
R559755	0.082	4.232	36
R559760	0.084	4.680	40
R559765	0.082	6.010	30
R559770	0.082	4.185	22
R559775	0.082	5.500	28
R559780	0.080	7.492	36
R559785	0.078	6.595	36
R559790	0.070	5.845	30
R559805	0.070	6.100	36
R559835	0.077	4.563	42
R559850	0.087	5.250	45
R559853	0.073	5.250	45
R559855	0.059	5.250	45
R559875	0.077	6.389	64
R559925	0.093	6.703	62
R559940	0.062	6.365	90 IN 96
R559971	0.066	4.655	72
R559975	0.068	4.892	48
R560000	0.069	4.892	48
R560010	0.067	4.655	72
R560020	0.069	4.892	16
R560055	0.062	4.250	36
R560070	0.080	5.585	22
R560075	0.062	4.250	36
R560080	0.066	5.590	19 IN 22
R560085	0.066	4.715	31 IN 34
R560090	0.079	5.590	19 IN 22
R560095	0.079	4.715	31 IN 34
R560100	0.068	5.228	89
R560105	0.080	5.055	20
R560107	0.080	4.892	48
R560110	0.080	4.860	48
R560115	0.096	5.970	33 IN 44
R560120	0.096	5.705	24
R560140	0.062	6.700	93
R560152	0.091	6.703	62
R560155	0.091	6.703	62
R560157	0.084	6.703	62
R560160	0.076	5.120	51
R560161	0.062	4.525	44
R560164	0.094	5.120	51
R560166	0.090	5.345	48 IN 57
R560168	0.095	5.345	48 IN 57
R560169	0.115	3.700	33
R560170	0.062	5.783	62
R560176	0.089	4.764	49
R560178	0.062	6.685	29/30

Raybestos Friction Dimensions

R560181	0.062	4.764	49
R560182	0.062	4.764	49
R560185	0.062	3.931	34
R560186	0.062	5.620	24
R560187	0.062	5.039	40
R560188	0.062	5.630	58
R560189	0.062	5.620	48
R560193	0.076	6.365	90 IN 96
R560200	0.077	6.365	90 IN 96
R560213	0.085	4.890	47
R560220	0.062	5.151	30
R560225	0.082	7.375	30
R560230	0.059	7.375	30
R560240	0.078	4.647	24
R560260	0.070	4.647	24
R560280	0.072	4.894	47
R560318	0.078	5.530	44
R560340	0.062	6.094	32
R560345	0.062	4.796	24
R560350	0.062	3.767	22
R560355	0.062	4.057	22
R560360	0.062	5.737	50
R560375	0.078	5.385	42
R560380	0.078	6.708	36
R560385	0.078	7.660	48
R560390	0.065	6.810	50
R560406	0.080	5.895	42
R560535	0.077	5.250	45
R560537	0.062	5.250	45
R560565	0.062	5.360	45
R560570	0.067	4.685	42
R560575	0.067	7.073	60
R560600	0.084	4.940	45
R560610	0.062	4.940	45
R560620	0.086	4.940	45
R560715	0.076	6.798	72
R560717	0.076	6.795	24
R560720	0.080	7.300	60
R560725	0.079	5.376	45
R560759	0.089	5.910	20
R560775	0.077	5.059	30
R560790	0.077	7.230	40
R560795	0.077	7.230	40
R560800	0.072	4.890	49
R560810	0.080	4.646	32
R560817	0.080	5.374	40
R560892	0.087	6.468	25
R560895	0.087	6.468	25
R561100	0.077	4.563	42
R561150	0.091	4.725	44
R561155	0.067	3.935	17

Raybestos Friction Dimensions

R561160	0.077	4.555	38
R561165	0.077	3.932	38
R561185	0.077	4.570	44
R561200	0.077	4.555	44
R561250	0.074	5.192	49
R561310	0.096	5.218	30
R561311	0.098	6.400	36
R561313	0.098	3.875	12
R561314	0.087	6.703	36
R561315	0.087	5.099	40
R561317	0.063	3.875	12
R561320	0.098	6.400	36
R561350	0.080	5.895	42
R561352	0.097	5.910	20
R561355	0.097	7.450	60
R561430	0.080	6.030	41
R561463	0.080	6.890	36
R561465	0.080	5.099	40
R561497	0.090	5.374	40
R561498	0.090	5.374	40
R561530	0.069	4.892	32 IN 48
R561585	0.093	4.990	24 IN 48
R561590	0.079	4.990	24 IN 48
R561605	0.080	6.560	47
R561612	0.065	5.748	63
R561617	0.064	5.949	59
R561620	0.065	5.980	49
R561626	0.084	4.399	32
R561628	0.083	4.399	32
R561631	0.082	4.989	12 EXT.
R561633	0.078	4.989	12 EXT.
R561635	0.079	4.399	32
R561800	0.070	6.030	41
R561811	0.076	4.555	41
R561820	0.078	5.710	24
R561855	0.076	4.555	41
R561856	0.074	4.555	41
R561901	0.074	4.725	44
R562010	0.078	5.042	45
R562020	0.093	5.042	45
R562040	0.075	4.830	44
R562045	0.075	4.854	44
R562050	0.074	5.050	44
R562060	0.074	5.010	30
R562070	0.074	4.885	42
R562080	0.074	4.670	42/44
R562085	0.076	5.040	42
R562090	0.074	4.695	28
R562095	0.074	5.120	44
R562100	0.076	4.730	42
R562105	0.074	5.231	44

Raybestos Friction Dimensions

R562115	0.078	4.325	38
R562125	0.073	4.325	38
R563000	0.082	7.230	75
R563100	0.082	4.990	46
R563200	0.082	6.887	70
R563300	0.065	6.887	70
R563400	0.062	4.960	40
R563410	0.075	4.960	40
R563420	0.075	5.585	33 IN 44
R563520	0.070	6.435	40
R563530	0.057	5.972	36
R564000	0.065	5.276	24
R564005	0.065	5.276	24
R564010	0.065	8.614	32
R564015	0.065	8.614	32
R564020	0.065	6.075	36 IN 48
R564030	0.065	5.276	32
R564035	0.065	5.276	32
R564040	0.065	4.843	24
R564045	0.065	4.843	24
R565000	0.067	6.200	54
R565010	0.067	5.430	42
R565020	0.067	5.425	38
R565030	0.067	6.185	30
R565040	0.067	6.185	30
R565050	0.067	5.870	30
R565070	0.067	5.360	30
R565080	0.065	4.800	30
R565100	0.067	5.830	30
R565105	0.069	7.030	30
R565110	0.067	6.535	30
R565115	0.065	7.030	30
R565120	0.065	4.843	36
R565125	0.067	5.000	38
R565200	0.072	4.960	30
R565210	0.079	4.089	20
R565220	0.062	4.089	20
R565230	0.062	4.600	18
R566000	0.098	5.065	36
R566010	0.098	7.510	24
R566020	0.098	8.670	117
R566030	0.098	8.660	115
R566100	0.077	4.653	42
R566110	0.063	5.754	52
R566120	0.080	6.560	47
R566130	0.069	5.118	38
R566140	0.077	7.073	60
R566150	0.063	5.740	57
R566160	0.069	5.118	38
R566170	0.067	5.445	42
R571005	0.072	4.850	40

Raybestos Friction Dimensions

R571100	0.077	5.000	38
R571200	0.072	5.985	48
R571250	0.071	5.990	51
R571300	0.079	6.943	8
R571400	0.071	5.042	8
R571450	0.077	5.940	29 in 30
R571500	0.078	3.775	38
R571505	0.106	3.775	38
R571600	0.078	4.170	38
R571700	0.074	5.000	38
R572000	0.070	5.000	30
R572010	0.070	6.579	36
R572020	0.070	3.276	20
R572030	0.070	5.307	48
R572040	0.070	5.305	36
R572110	0.062	4.415	20
R572120	0.062	6.450	32
R572130	0.055	5.416	32
R572150	0.063	6.140	32
R572155	0.063	7.540	32
R572160	0.071	4.015	24
R572200	0.081	6.254	51
R572210	0.081	6.254	53
R572220	0.081	6.410	53
R572230	0.081	7.518	54
R572240	0.071	7.518	54
R572250	0.080	5.940	26
R572260	0.081	5.940	26
R572300	0.063	6.080	42
R572305	0.099	4.528	32
R572310	0.063	4.528	32
R572315	0.100	4.765	32
R572320	0.063	5.512	32
R572500	0.068	4.262	34
R572505	0.059	4.262	34
R572510	0.068	5.374	46
R572520	0.068	6.299	33
R572530	0.066	6.299	33
R572540	0.068	4.961	44
R572550	0.073	4.961	44
R572560	0.068	5.599	51
R572570	0.072	5.255	42/44
R572575	0.081	7.245	20
R572580	0.083	4.990	47
R572600	0.063	6.515	40
R572605	0.085	6.815	30
R572610	0.085	6.480	36
R572615	0.082	6.480	36
R572620	0.085	4.490	24
R572625	0.063	7.090	46
R572630	0.078	4.490	24

Raybestos Friction Dimensions

R572635	0.078	4.805	24
R572640	0.080	6.815	30
R572645	0.080	7.100	12
R572650	0.067	4.480	34
R572655	0.067	6.300	40
R572660	0.068	5.550	47
R572665	0.067	5.375	49
R572670	0.070	4.414	30
R572675	0.072	4.620	30
R572680	0.072	4.680	36
R572685	0.072	6.610	36
R572690	0.070	5.655	48
R572695	0.070	6.062	50
R572700	0.063	7.305	60
R572705	0.065	6.184	54
R572710	0.065	6.290	55
R572715	0.065	6.520	54
R572720	0.065	7.240	40
R572725	0.065	6.715	56
R572730	0.065	5.790	56
R572735	0.065	5.725	55
R572740	0.065	6.180	56
R573100	0.061	5.800	30
R573110	0.070	5.430	30
R573115	0.062	5.445	36
R573120	0.062	6.570	30
R573125	0.078	5.880	38
R573130	0.062	5.880	30
R573135	0.063	5.225	30
R573200	0.062	5.160	44
R573300	0.062	7.720	58
R573310	0.062	7.715	58
R573320	0.062	7.720	32
R573350	0.062	4.640	50
R573400	0.062	5.700	48
R573420	0.062	4.976	42
R573440	0.062	4.525	16
R573460	0.062	6.885	45
R573480	0.060	7.074	48
R573490	0.062	4.330	22
R573501	0.079	5.880	8
R573550	0.073	5.039	30
R573552	0.077	5.042	30
R573560	0.065	5.039	30
R573562	0.062	5.042	30
R573570	0.069	6.595	50
R573572	0.061	6.595	40
R573575	0.062	4.915	30
R573580	0.070	6.350	60
R573585	0.070	6.250	24
R573590	0.062	5.220	30

Raybestos Friction Dimensions

R573595	0.062	5.785	39
R573600	0.068	4.647	50
R573601	0.079	5.670	30
R573651	0.079	7.170	12
R573655	0.077	5.895	30
R573660	0.079	5.137	18
R573665	0.078	5.880	30
R573725	0.093	4.990	16
R573750	0.067	5.585	33 IN 44
R573752	0.067	5.585	33 IN 44
R573760	0.090	5.585	33 IN 44
R573765	0.062	5.234	30
R573770	0.078	5.838	36
R573775	0.062	5.838	36
R573780	0.076	5.800	30
R573785	0.078	5.250	18
R573790	0.078	5.876	34
R573795	0.079	6.610	50
R573800	0.062	6.085	20
R573805	0.062	6.140	64
R573810	0.075	6.140	64
R573815	0.079	6.085	20
R573820	0.062	6.140	33
R573825	0.062	5.416	32
R573830	0.062	4.415	21
R573835	0.062	5.472	28
R573840	0.072	6.450	32
R573845	0.062	4.935	20
R573855	0.065	5.800	28
R573860	0.059	4.410	24
R574001	0.061	5.480	54
R574020	0.086	6.080	54
R574100	0.062	5.780	30
R574110	0.077	5.780	30
R574120	0.062	4.246	36
R574130	0.062	5.300	30
R574145	0.079	6.100	30
R574150	0.063	6.630	40
R574155	0.077	5.300	30
R574200	0.062	5.620	30
R574210	0.063	8.040	30
R574220	0.062	7.025	30
R574250	0.062	7.025	30
R574255	0.088	8.430	24
R574260	0.062	7.755	30
R574265	0.086	7.975	24
R575022	0.086	6.080	54
R575030	0.077	6.594	60
R575120	0.077	8.690	64
R575130	0.077	8.688	32
R575140	0.074	7.793	50

Raybestos Friction Dimensions

R575145	0.074	7.790	60
R575150	0.077	6.270	90 IN 96
R575152	0.078	6.385	76
R575155	0.077	6.270	48
R575160	0.076	6.798	72
R575165	0.078	7.805	24
R575167	0.078	7.800	96
R575170	0.074	8.710	32
R576000	0.065	4.960	40
R576050	0.074	4.255	34
R576060	0.067	4.255	26
R576062	0.067	4.255	26
R576100	0.072	4.960	40
R576150	0.070	5.585	33 IN 44
R576180	0.070	6.475	24
R576200	0.080	4.976	40
R576205	0.080	4.976	40
R576220	0.067	4.976	40
R576225	0.065	4.976	40
R576240	0.080	5.180	40
R576245	0.078	5.180	40
R576250	0.080	5.179	32 IN 40
R576255	0.080	5.179	32 IN 40
R576270	0.067	5.094	32 IN 40
R576290	0.080	4.973	32 IN 40
R576300	0.080	6.475	24
R576320	0.067	5.585	44
R576340	0.067	6.812	53
R576360	0.075	4.976	40
R576400	0.072	4.502	36
R576410	0.080	5.179	40
R576450	0.072	6.415	40
R576455	0.073	4.920	40
R576460	0.073	4.631	28
R576465	0.073	5.392	40
R576470	0.070	6.185	40
R576475	0.072	6.700	40
R576480	0.068	5.958	40
R576485	0.061	6.185	40
R576500	0.060	5.585	33 IN 44
R576510	0.072	4.490	40
R576515	0.072	4.435	28
R576550	0.072	5.110	40
R576555	0.072	4.370	40
R576560	0.072	6.325	32 in 40
R576565	0.072	6.035	44
R576570	0.072	4.600	32
R576575	0.072	6.325	40
R576600	0.059	5.830	36 IN 48
R576605	0.074	5.830	36 IN 48
R576610	0.072	4.708	30

Raybestos Friction Dimensions

R576615	0.056	6.367	40
R576620	0.060	5.530	48
R576625	0.056	6.367	36
R576630	0.070	6.230	40
R576635	0.060	5.440	40
R577140	0.099	6.468	25
R577210	0.080	5.530	44
R577220	0.077	6.798	72
R577230	0.088	6.468	25
R577250	0.071	6.030	41
R577400	0.099	5.910	20
R577405	0.080	5.099	40
R577410	0.099	7.450	60
R577420	0.080	5.895	42
R577430	0.080	6.560	47
R577440	0.080	5.225	30
R577460	0.061	4.563	42
R577470	0.077	6.389	64
R577476	0.067	5.228	89
R577490	0.063	4.940	45
R577510	0.064	6.703	62
R577520	0.077	6.365	90 IN 96
R577540	0.062	5.750	20
R577550	0.063	5.250	45
R577552	0.063	5.250	45
R577570	0.080	5.030	36
R577590	0.070	5.313	41
R577610	0.077	7.793	50
R577620	0.077	8.690	64
R577650	0.060	5.060	45
R577670	0.070	6.560	47
R577680	0.080	7.300	60
R577690	0.080	5.376	45
R577730	0.069	5.445	42
R577740	0.070	5.310	32
R577750	0.077	6.594	60
R577760	0.077	8.688	32
R577770	0.064	4.646	32
R577780	0.067	4.685	42
R577790	0.067	7.073	60
R577800	0.076	6.795	24
R577810	0.070	5.000	30
R577820	0.070	6.579	36
R577840	0.070	5.307	48
R577850	0.070	5.305	36
R577860	0.076	4.725	44
R577980	0.060	5.485	45
R577990	0.064	4.646	30
R600000	0.060	5.060	45
R600005	0.096	5.060	45
R600010	0.099	6.468	25

Raybestos Friction Dimensions

R600035	0.080	5.225	30
R600040	0.080	5.530	44
R600050	0.080	6.890	36
R600060	0.080	5.099	40
R600070	0.096	5.910	20
R600075	0.096	7.450	60
R600080	0.078	5.895	42
R600085	0.059	5.895	42
R600090	0.090	6.560	47
R600100	0.070	5.000	30
R600110	0.070	5.305	36
R600120	0.070	6.579	36
R600130	0.070	3.276	20
R600140	0.070	5.307	48
R600150	0.062	4.646	32
R600160	0.069	5.118	38
R600170	0.082	4.399	32
R600180	0.078	4.989	12 EXT.
R600190	0.070	5.315	18
R600200	0.064	4.646	30
R600220	0.067	5.445	42
R600230	0.070	5.310	32
R600240	0.069	5.313	41
R600250	0.062	5.750	20
R600255	0.080	5.750	20
R600260	0.087	6.468	25
R600270	0.080	5.030	36
R600280	0.070	6.030	41
R600300	0.080	7.300	60
R600310	0.079	5.376	45
R600320	0.061	4.563	42
R600325	0.077	4.563	42
R600330	0.077	6.365	90 IN 96
R600335	0.062	6.365	90 IN 96
R600340	0.077	6.389	64
R600345	0.059	6.389	64
R600350	0.077	6.798	72
R600360	0.077	6.365	90 IN 96
R600380	0.077	7.793	50
R600400	0.078	6.795	24
R600410	0.077	8.690	64
R600420	0.077	8.688	32
R600430	0.077	6.594	60
R600440	0.063	4.528	32
R600450	0.063	6.080	42
R600460	0.063	5.512	32
R600470	0.063	5.250	45
R600485	0.058	4.653	42
R600490	0.067	7.073	60
R600500	0.059	6.703	62
R600502	0.084	6.703	62

Raybestos Friction Dimensions

R600505	0.090	6.703	62
R600520	0.072	4.890	49
R600530	0.085	4.890	47
R600540	0.076	4.555	41
R600550	0.076	4.325	38
R600560	0.091	4.725	44
R600570	0.077	4.555	44
R600580	0.076	4.725	44
R600590	0.076	4.555	38
R600600	0.067	6.200	54
R600610	0.067	5.430	42
R600620	0.067	5.425	38
R600630	0.067	4.976	40
R600640	0.080	5.180	40
R600650	0.080	5.179	32 IN 40
R600660	0.067	5.094	32 IN 40
R600670	0.080	4.973	32 IN 40
R600680	0.080	6.475	24
R600710	0.078	5.120	51
R600780	0.076	3.932	38
R600790	0.076	5.192	49
R600800	0.077	6.270	90 IN 96
R600805	0.078	6.385	76
R600810	0.078	6.594	59
R600815	0.075	8.710	32
R600820	0.078	7.805	24
R600825	0.078	7.800	96
R600830	0.077	6.270	48
R600835	0.076	6.798	72
R600840	0.067	6.350	60
R600845	0.062	4.915	30
R600850	0.062	6.595	40
R600852	0.070	6.595	50
R600855	0.059	5.220	30
R600860	0.059	5.785	39
R600865	0.067	6.250	24
R600870	0.062	6.700	93
R600900	0.098	5.218	30
R600905	0.059	5.102	36
R600910	0.070	7.651	36
R600915	0.065	7.228	36
R600920	0.074	7.874	36
R600925	0.059	7.000	54
R600930	0.076	5.065	36
R600935	0.078	8.670	117
R600945	0.098	8.660	115
R600950	0.080	4.892	48
R600955	0.067	5.228	89
R600960	0.067	4.892	16
R600965	0.067	6.535	30
R600970	0.067	7.030	30

Raybestos Friction Dimensions

R600975	0.065	7.030	30
R600980	0.065	5.830	30
R809908	0.148	12.560	62
R809990	0.099	9.125	80
R810300	0.096	7.071	44
R810600	0.098	9.949	84
R810655	0.098	9.538	77
R810751	0.185	12.380	56
R810805	0.126	10.011	81
R812622	0.098	9.538	77
R812623	0.096	7.071	44
R812624	0.126	10.011	81
R812625	0.098	9.949	84