

FEROTEC FRICTION

Width	Thickness	ODL	IDL	DD	Part	Material
0.748	0.25	14.142	13.76	18	223003-D (LN 631)	D9731
0.75	0.25	9.51	9.334	13	222915-D	D9010-1
1.063	0.25	13.34	12.978	18	223002-D (LN 624)	D9731
1.5	0.25	6.587	6.465	13	222916-D	D9010-1
2	0.25	12.3125	12.005	20	221741-P	D2017
2.01	0.12	5.307	5.249	10.86	223020-P	D9709
2.25	0.25	10.563	10.156	12.5	221419-P	D2017
2.25	0.281	14.187	13.714	15	431304-P	D9703
2.25	0.281	16.625	16.002	15	431307-P	D9703
2.375	0.25	15.25	14.705	14	431334-P	D9703
2.5	0.188	5.322	5.187	13.484	223019-P	D9709
2.5	0.25	7.875	7.714	24	431292-P	D2017
2.5	0.25	15	14.694	24	431293-P	D2017
2.5	0.25	15.5	14.946	14	431352-P	D2017
2.5	0.5	8	6.933	6.5	431376-P	D3920
2.5	0.437	13.75	12.748	12.5	431447-P	D2017
2.52	0.187	6.187	5.831	6.125	431480-P	D9709
2.71	0.375	8.772	8.451	19.76	222816-D	D9709
2.71	0.375	9.122	8.75	17.625	222818-D	D9709
2.71	0.375	10.449	10.001	16.76	222820-D	D9709
2.75	0.375	5.313	5.078	17	221786-P	D2017
2.992	0.375	8.1699	7.724	13.016	223000-D	D9709
2.992	0.375	8.1699	7.724	13.016	223001-D	D9709
3	0.25	5.537	5.332	13	220801-D	D2017
3	0.25	5.531	5.326	13	220801-P	D2017
3	0.25	18.531	18.03	18	221416-P	D2017
3	0.375	10.938	10.647	27.5	221478-P	D2017
3	0.25	3.919	3.75	10.811	221827-D	D2017
3	0.375	12.5	12.1093	24	221846-P	D9703
3	0.375	10.847	10.559	27.5	221849-P	D2017
3	0.375	5.5	5.354	27.5	221850-P	D2017
3	0.25	11.486	11.093	14.124	222-331-1	D9010-1
3	0.3125	11.654	11.127	12.75	222-331-2	D9010-1
3	0.25	12	11.727	22	222696-P	D2017
3	0.25	17	16.528	18	431287-P	D2017
3	0.25	6.75	6.328	8	431336-P	D2017
3	0.375	11.75	11.362	22	431347-P	D2017
3	0.312	16.625	15.933	15	431381-P	D2017
3	0.05	17.375	16.368	16.25	431401-P	D2017

3	0.25	3.875	3.704	10.816	431413-P	D2017
3	0.437	18	17.008	17.25	431418-P	D2017
3	0.5	12.5	11.979	24	431465-P	D2017
3	0.375	24	23.415	30	431481-P	D2017
3.268	0.375	9.122	8.75	17.622	223027-D	D9709
3.5	0.25	7.526	7.308	16.75	220804-D	D2017
3.5	0.25	7.526	7.308	16.75	220804-P	D2017
3.5	0.312	7.526	7.2	16.5	220804-PX	D2017
3.5	0.375	7.526	7.2	16.5	220804-PXX	D2017
3.5	0.25	7.377	7.163	16.76	222918-D	D9703
3.5	0.25	7.377	7.163	16.76	222919-D	D9703
3.5	0.25	7.377	7.163	16.76	222919-P	D9703
3.5	0.375	10.187	9.189	20	431228-P	D2017
3.5	0.375	10.187	9.819	20	431288-P	D2017
3.5	0.375	13.75	13.023	14	431295-P	D2017
3.5	0.25	6.25	6.027	13.75	431298-P	D9709
3.5	0.5	15	13.846	13	431299-P	D3920
3.5	0.375	14.5	14.246	42	431305-P	D9703
3.5	0.375	10	9.62	19.75	431309-P	D9703
3.5	0.375	8.5	7.907	10	431337-P	D2017
3.5	0.25	7.5	7.283	16.75	431360-P	D2017
3.5	0.375	8.75	8.14	10	431390-P	D2017
3.5	0.375	8	7.442	10	431421-P	D2017
3.504	0.25	7.382	7.168	16.764	222917-D	D9703
3.661	0.375	8.765	8.444	19.748	222957-D	D9709
3.75	0.25	15	14.667	22	431406-P	D2017
3.875	0.375	18.4	17.556	17	222008-D	D2017
3.875	0.375	18.4	17.556	17	222008-P	D2017
3.875	0.25	10.25	9.98	18.5	431286-P	D2017
3.875	0.25	10	9.756	20	431394-P	D2017
3.996	0.375	14.216	13.607	16.748	223026-D	D9709
4	0.5	18.25	17.7697	38	221484-D	D9703
4	0.25	6.75	6.638	14.75	221686-P	D2017
4	0.5	20.156	19.676	42	221896-P	D2017
4	0.625	10.5	10.0766	31	221900-D1	D9703
4	0.625	10.5	10.0766	31	221900-D2	D9703
4	0.5	4.4375	4.245	23	222225-D	D9703
4	0.5	4.4375	4.245	23	222225-D	D2017
4	0.625	4.4375	4.245	23	222225-DXX	D2017
4	0.5	5.6875	5.545	39	222226-D	D2017

4	0.625	5.6875	5.545	39	222226-DXX	D2017
4	0.5	5.6875	5.545	39	222226-P	D2017
4	0.25	17.25	16.9363	27	222697-P	D9703
4	0.375	17.25	16.784	27	222697-PXX	D9703
4	0.375	19	18.156	17	222798-P	D2017
4	0.375	10.449	10.001	16.756	222819-D	D9709
4	0.375	10.25	9.965	27	431271-P	D9703
4	0.375	14.504	14.01	22	431281-P	D9703
4	0.25	10	9.63	14	431294-G	D2017
4	0.375	17.75	16.967	17	431296-P	D2017
4	0.5	18.75	17.647	17	431318-P	D9703
4	0.5	14.75	14.109	23	431319-P	D2017
4	0.375	14.75	14.269	23	431326-P	D9703
4	0.312	18	17.362	17.625	431341-P	D9703
4	0.375	11	10.637	22	431346-P	D2017
4	0.375	18.625	17.815	17.25	431357-P	D2017
4	0.63	9.16	8.392	13.76	431364-P	D2017
4	0.375	15	14.483	21	431373-P	D2017
4	0.375	8.25	8.019	26	431378-P	D2017
4	0.312	9.25	8.94	18	431379-P	D2017
4	0.375	20	19.556	33	431382-P	D2017
4	0.5	18.75	17.578	16	431434-P	D2017
4	0.375	18.5	17.526	19	431441-P	D2017
4	0.375	8.375	7.747	10	431453-P	D2017
4	0.375	14.5	13.887	17	431479-P	D9703
4	0.375	12.44	11.752	13.75	431488-P	D2017
4.5	0.312	7.625	7.592	16.875	221687-P	D2017
4.5	0.375	9.187	8.6	11	221711-D	D3915
4.5	0.375	9.562	9.164	18	222788-P	D2017
4.5	0.375	15	14.737	42	222789-P	D9703
4.5	0.375	11	10.763	34	431230-P	D2017
4.5	0.375	17.25	16.784	27	431274-P	D9703
4.5	0.375	14.25	14	42	431302-P	D2017
4.5	0.375	10.5	10.125	21	431310-P	D9703
4.5	0.375	14.5	14.245	42	431412-P	D2017
4.5	0.5	16	15.111	16	431425-P	D2017
5	0.5	9.125	8.922	44	220908-P	D2017
5	0.5	5.25	5.056	26	221560-D	D2017
5	0.5	5.688	5.566	46	221561-D	D2017
5	0.625	5.688	5.566	46	221561-DXX	D2017
5	0.5	5	4.875	36	221730-D	D9703
5	0.5	9	8.71	30	221777-D	D9703

5	0.5	9	8.71	30	221777-D	D2017
5	0.5	9	8.71	30	221777-P	D9703
5	0.375	17.857	17.187	20	221865-D	D2017
5	0.375	17.857	17.187	20	221865-P	D2017
5	0.375	3.377	3.25	20	221866-D	D9704
5	0.375	3.377	3.25	20	221866-P	D9704
5	0.5	23	22.511	47	221940-P	D9703
5	0.5	18.75	18.243	37	431233-P	D2017
5	0.375	13.875	13.579	34.625	431268-P	D9703
5	0.5	23.25	23.03	48	431270-P	D9703
5	0.375	11.5	11.278	38	431272-P	D2017
5	0.375	10.75	10.08	11.25	431278-P	D2017
5	0.375	13	12.724	34.625	431279-P	D2017
5	0.375	5.75	5.628	34.625	431280-P	D2017
5	0.5	5.5	5.28	24	431284-P	D9703
5	0.5	13.5	13.145	38	431313-P	D9703
5	0.5	13.25	12.901	38	431317-P	D9703
5	0.5	16	15	16	431328-P	D9703
5	0.75	6	5.766	37	431344-P	D9703
5	0.375	11	10.794	40	431370-P	D9703
5	0.375	26	25.521	40	431383-P	D2017
5	0.375	20	19.556	33	431385-P	D2017
5	0.375	10.937	10.732	40	431405-P	D2017
5	0.375	8.5	8.141	17	431409-P	D9010-1
5	0.75	9.25	8.97	48	431420-P	D9703
5	0.5	6.5	6.333	38	431432-P	D2017
5	0.5	28	27.429	48	431443-P	D2017
5	0.5	28	27.378	44	431444-P	D2017
5	0.75	10.5	9.692	19.5	431457-P	D2017
5.5	0.5	19.125	18.508	32	222720-P	D2017
5.5	0.5	15.341	15	44	431227-P	D2017
5.5	0.5	15.125	14.789	44	431231-P	D9703
5.5	0.75	5.875	5.507	24	431285-P	D2017
5.5	0.375	10.875	10.282	13	431289-P	D2017
5.5	0.375	8.25	7.83	14	431301-P	D2017
5.5	0.625	14.719	14.25	38	431303-P	D9703
5.5	0.375	10.5	9.894	13	431338-P	D2017
5.5	0.375	9.5	8.894	11	431350-P	D2017
5.5	0.375	8	7.564	13	431375-P	D9703
5.5	0.5	9	8.437	16	431380-P	D3920
5.5	0.375	10.69	10.146	14	431384-P	D2017
5.5	0.375	10.75	10.169	13	431387-P	D2017
5.5	0.625	15	14.493	37	431389-P	D2017
5.5	0.625	14.75	14.265	38	431411-P	D2017

5.5	0.625	15	14.479	36	431414-P	D2017
5.5	0.5	21.125	20.656	44	431416-P	D9703
5.5	0.5	10	9.778	44	431417-P	D9703
5.5	0.375	11	10.4	13	431422-P	D2017
5.5	0.5	14.75	14.372	38	431424-P	D2017
5.5	0.375	10.5	9.894	13	431452-P	D2017
5.5	0.375	9.375	8.935	16	431454-P	D2017
5.5	0.375	10	9.531	16	431470-P	D2017
5.5	0.75	6.5	6.094	24	431484-P	D2017
5.5	0.75	10.625	9.961	24	431485-P	D2017
5.985	0.375	9.122	8.75	17.625	221931-P	D9709
5.985	0.375	12.249	11.749	17.62	221932-P	D9709
5.985	0.375	8.772	8.451	19.76	221933-D	D9709
5.985	0.375	9.122	8.75	17.625	222017-D	D9709
5.985	0.375	8.772	8.451	19.76	223004-D	D9709
6	0.5	3.594	3.4	17.625	221539-D	D9703
6	0.5	3.937	3.735	19.5	221565-D	D2017
6	0.75	20.75	20.213	58	221638-P	D2017
6	0.375	10.75	10.1636	13	221801-D	D2017
6	0.5	6.125	5.995	46	221831-D	D2017
6	0.5	6.125	5.995	46	221831-D	D9703
6	0.375	20.219	0	18.5	221991-P	D9010-1
6	0.375	16.25	0	18.5	221992-P	D9010-1
6	0.5	6.25	6.027	28	222035-D	D2017
6	0.5	6.25	6.108	44	222243-D	D9703
6	0.625	14.5	13.764	48	222702-P	D9703
6	0.5	16.603	16.25	46	222797-P	D9703
6	0.625	16.692	16.25	46	222797-PXX	D9703
6	0.625	13.75	13.378	44	431232-P	D2017
6	0.375	12.375	11.971	23	431236-P	D9703
6	0.5	12	11.786	55	431269-P	D9703
6	0.625	12	11.786	55	431269-PXX	D9703
6	0.5	22.75	21.965	28	431275-P	D2017
6	0.5	22.75	21.965	28	431275-P	D9703
6	0.625	11.125	10.628	28	431276-P	D9703
6	0.5	12.5	11.667	14	431297-P	D2017
6	0.625	22.25	21.299	28	431300-P	D9703
6	0.375	14.5	14.263	46	431306-P	D9703
6	0.5	14.5	14.185	46	431311-P	D9703
6	0.375	12.375	12.104	34.5	431320-P	D2017
6	1	12	11.6	58	431327-P	D9703
6	0.75	4	3.868	44	431343-P	D9703
6	0.5	12	11.143	14	431348-P	D2017

6	0.5	17.875	17.612	34	431353-P	D2017
6	0.5	16	15.66	46	431371-P	D9703
6	0.625	16	15.698	46	431372-P	D9703
6	0.625	23	22.017	28	431399-P	D2017
6	0.625	23	22.017	28	431402-P	D2017
6	0.5	16.4	16.051	46	431404-P	D2017
6	0.75	10.25	9.359	17.25	431435-P	D2017
6	0.75	10.25	9.481	20	431436-P	D2017
6	0.375	14.875	14.446	26	431461-P	D2017
6.475	0.75	12.25	11.92	54	431229-P	D9703
6.5	0.625	16.531	15.842	30	222036-P	D2017
6.5	0.5	13.375	12.588	16	431290-P	D2017
6.5	0.4375	5	4.914	51	431314-P	D9703
6.5	0.5	14.719	14.342	38	431324A-P	D9703
6.5	0.5	4	3.897	38	431324B-P	D9703
6.5	0.4375	8	7.456	12	431366-P	D2017
6.5	0.375	13.25	12.629	16	431367-P	D2017
6.5	1	12.125	11.707	58	431374-P	D9703
6.5	0.375	8.937	8.602	20	431396-P	D2017
6.5	0.375	3.937	3.789	20	431397-P	D2017
6.5	0.375	13.5	12.895	16	431423-P	D2017
6.5	0.625	15	14.522	38	431437-P	D9703
6.5	0.5	13.5	12.706	16	431446-P	D2017
6.5	0.5	13	12.235	16	431460-P	D2017
6.75	0.375	16	15.324	16	431368-P	D9703
6.75	0.5	16	15.111	16	431369-P	D9703
7	0.625	8.25	8.073	57	221936-D	D9703
7	0.875	8.25	8.004	57	221936-DXXXX	D9703
7	0.5	11.75	11.5438	56	221996-P	D2017
7	0.75	11.6875	11.383	56	222218-D	D2017
7	0.875	11.6875	11.383	56	222218-DXX	D2017
7	0.875	11.6875	11.383	56	222218-DXX	D9703
7	1	11.6875	11.383	56	222218-DXXXX	D9703
7	1	11.6875	11.383	56	222218-DXXXX	D2017
7	0.75	11.687	11.382	56	222218-P	D9703
7	1	11.6875	11.383	56	222218-PXXXX	D9703
7	0.375	23.779	22.995	22	222900-P	D9709
7	0.375	23.779	22.995	22	222900-WP	D9010-1

7	0.5	11	10.3125	15	431351-P	D2017
7	0.5	15.344	14.81	27.75	431362-P	D9703
7	1	11.6875	11.383	56	431392-D	D2017
7	1	11.6875	11.383	56	431393-D	D9703
7	0.5	13	12.187	15	431395-P	D2017
7	0.5	6.454	6.28	36	431448-P	D9704
7.5	0.75	14.25	13.716	40	221399-KL	D2017
8	0.5	12.3125	11.9704	36	220921-D	D2017
8	0.625	15.375	14.8945	40	221636-D1	D9703
8	0.625	14.3225	13.875	40	221636-D2	D9703
8	0.75	12.875	12.338	36	221776-P	D2017
8	0.625	6.993	6.75	36	221960-D	D2017
8	0.625	6.993	6.75	36	221960-D	D9703
8	0.875	6.993	6.653	36	221960-PXXXX	D9703
8	0.5	20.375	19.821	35.75	431361-P	D9703
8	0.375	24	23.415	30	431451-P	D2017
8.5	0.625	12.75	11.962	19	431321-P	D3920
8.5	0.5	16.75	15.912	19	431323-P	D2017
8.5	0.625	15.5	14.543	19	431419-P	D2017
8.5	0.5	15.5	14.725	19	431455-P	D2017
8.75	0.625	7.25	6.684	16	431315-P	D2017
8.875	0.375	11.562	11.396	51.5	431342-P	D2017
9	0.75	9.75	9.477	52	221599-KL	D2017
10	1.25	7.45	7.05	46.5	221712-PXXXX	D2017
10	0.625	15	13.986	17.25	431349-P	D2017
10	0.625	13	12.235	20	431354-P	D2017
10	0.75	8.5	8.259	53	431355-P	D9703
10	0.625	11	10.247	17	431356-P	D2017
10	0.75	11	10.4	26	431415-P	D2017
11	0.5	16	15.333	24	431277-P	D9703
11	0.625	18.75	17.783	23	431322-P	D2017
11	0.0563	21.25	20.429	28	431329-P	D2017
11	0.375	18.75	18.139	23	431339-P	D2017
11	0.5	18.75	17.969	23	431365-P	D2017
11	0.5	19	18.208	23	431459-P	D2017
11	0.75	19	17.837	23	431468-P	D2017
12	0.75	11.25	10.922	50	431325-P	D9703
12	0.75	15	14.563	50	431398-P	D9703
12	0.5	23.5	22.953	42	431476-P	D2017
13.9	0.605	17	16.58	48	431340-P	D2017

14	0.75	22	21.29	30	431467-P	D2017
28	0.625	24.821	23.82	31	431388-P	D2017

PRICES SUBJECT TO CHANGE
PLEASE CALL FOR AVAILABILITY
717-492-9600