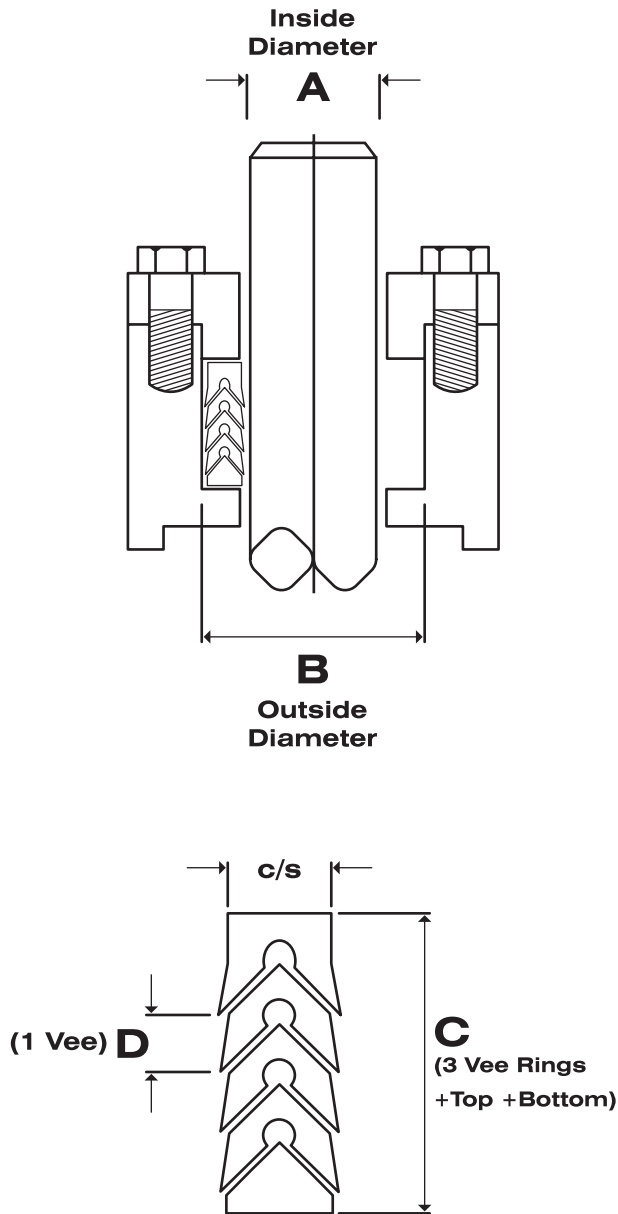


Table 2
Imperial Vee Listing

1 of 12



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M334	0.187	0.562	0.188		0.078
M124	0.218	0.781	0.282		0.093
M141	0.312	0.687	0.188		0.078
M526	0.312	0.812	0.250	0.763	0.150
M288	0.375	0.750	0.188		0.109
M103	0.375	0.906	0.266		0.109
M071	0.375	1.000	0.313	0.781	0.156
M226	0.406	0.968	0.281		0.125
M128	0.406	1.187	0.391		0.187
M159	0.437	0.812	0.188	0.531	0.093
M237	0.437	0.875	0.219		0.093
M361	0.437	0.937	0.250		0.125
M101	0.437	1.187	0.375		0.187
M215	0.468	0.968	0.250		0.125
M520	0.500	0.875	0.188	0.562	0.109
M073	0.500	1.000	0.250	0.750	0.137
M594	0.500	1.125	0.313	0.843	0.156
M354	0.500	1.250	0.375	0.938	0.187
M169	0.562	0.937	0.188		0.078
M131	0.625	1.000	0.188	0.500	0.100
M185	0.625	1.062	0.219		0.125
M179	0.625	1.125	0.250	0.688	0.125
M168	0.625	1.156	0.266	0.141	
M005	0.625	1.250	0.313	0.781	0.156
M664	0.625	1.375	0.375		0.187
M153	0.625	1.562	0.469		0.218
M598	0.687	1.062	0.188		0.109
M202	0.687	1.250	0.282	0.688	0.125
M100	0.687	1.437	0.375		0.187
M134	0.718	1.312	0.297		0.125
M287	0.750	1.125	0.188	0.546	0.109
M174	0.750	1.187	0.219	0.625	0.187
M068	0.750	1.250	0.250	0.688	0.125
M259	0.750	1.375	0.313		0.156
M058	0.750	1.437	0.344		0.187
M113	0.750	1.500	0.375	1.125	0.187
M099	0.750	1.562	0.406	1.50	0.187
M275	0.750	1.625	0.438		0.37
M158	0.750	2.000	0.625	1.406	0.281
M527	0.812	1.312	0.250	0.763	0.150
M199	0.812	1.375	0.282		0.109
M164	0.812	1.562	0.375		0.187
M350	0.812	1.812	0.500		0.250
M351	0.812	2.000	0.594		0.250
M292	0.875	1.250	0.188	0.577	0.109



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M206	0.875	1.375	0.250	0.688	0.125
M138	0.875	1.406	0.266		0.125
M078	0.875	1.500	0.313	0.781	0.156
M165	0.875	1.625	0.375		0.187
M075	0.875	1.750	0.438	1.094	0.218
M051	0.875	1.875	0.500		0.25
M069	0.937	1.156	0.110	1.403	0.281
M150	0.968	1.781	0.407		0.187
M276	0.983	1.776	0.397		0.312
M521	1.000	1.375	0.188	0.562	0.109
M009	1.000	1.500	0.250	0.730	0.133
M298	1.000	1.625	0.313		0.156
M060	1.000	1.750	0.375	0.938	0.187
M052	1.000	2.000	0.500	1.219	0.250
M147	1.000	2.500	0.750	1.609	0.328
M054	1.000	2.625	0.813		0.343
M107	1.062	1.625	0.282		0.187
M125	1.062	1.656	0.297		0.171
M243	1.062	1.812	0.375		0.187
M127	1.093	2.281	0.594		0.234
M295	1.125	1.500	0.188		0.109
M038	1.125	1.625	0.250	0.688	0.125
M004	1.125	1.750	0.313	0.781	0.156
M191	1.125	1.812	0.344		0.187
M280	1.125	1.875	0.375	0.938	0.187
M065	1.125	2.000	0.438	1.094	0.218
M162	1.125	2.250	0.563		0.250
M086	1.125	2.750	0.813	1.719	0.343
M372	1.187	1.562	0.188	0.674	0.125
M364	1.187	1.750	0.282		0.125
M205	1.187	2.000	0.407		0.187
M400	1.187	2.000	0.407		0.135
M167	1.250	1.687	0.219		0.109
M112	1.250	1.750	0.250	0.688	0.125
M297	1.250	1.812	0.281		0.187
M015	1.250	1.875	0.313		0.156
M030	1.250	2.000	0.375	0.938	0.187
M045	1.250	2.250	0.500	1.219	0.250
M048	1.250	2.500	0.625	1.875	0.281
M284	1.250	2.625	0.688		0.312
M250	1.312	1.750	0.219		0.109
M126	1.312	2.093	0.391		0.156
M326	1.375	1.750	0.188		0.094
M217	1.375	1.875	0.250	0.688	0.125
M198	1.375	2.000	0.313	0.875	0.156

Table 2
Imperial Vee Listing

2 of 12

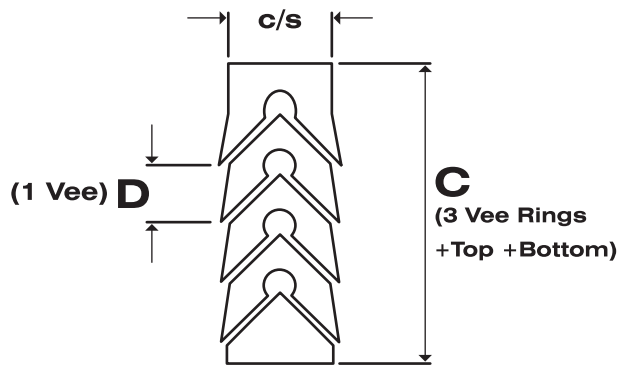
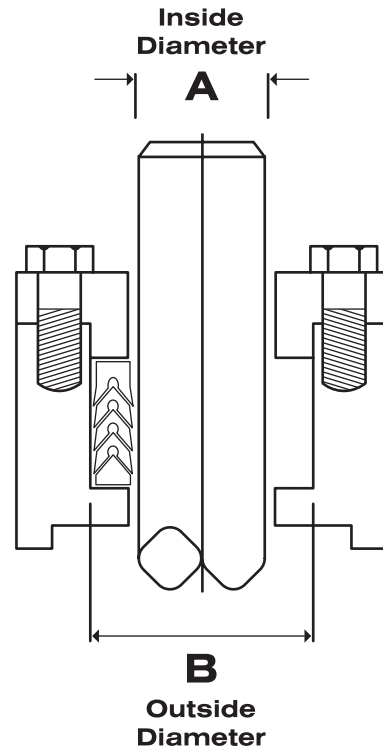
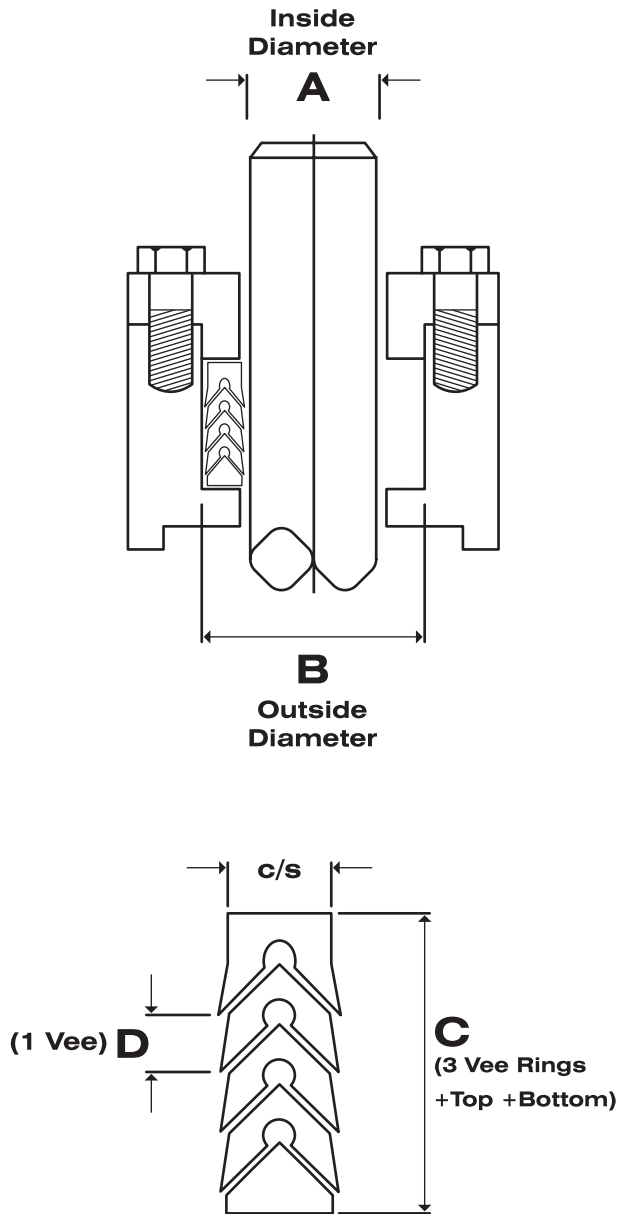


Table 2
Imperial Vee Listing

3 of 12



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M026	1.375	2.125	0.375		0.187
M047	1.375	2.250	0.438		0.218
M207	1.375	2.375	0.500		0.250
M304	1.375	2.500	0.563		0.250
M255	1.437	2.000	0.282		0.109
MM050	1.437	2.062	0.313		0.109
M010	1.437	2.125	0.344	0.905	0.187
M163	1.500	2.000	0.250	0.688	0.125
M246	1.500	2.125	0.313		0.156
M342	1.500	2.187	0.344	0.889	0.171
M016	1.500	2.250	0.375	0.938	0.187
M211	1.500	2.375	0.438	1.094	0.218
M031	1.500	2.500	0.500	1.219	0.250
M120	1.500	2.625	0.563		0.250
M020	1.625	2.125	0.250	0.688	0.125
M555	1.625	2.250	0.313	1.000	0.156
M043	1.625	2.375	0.375		0.187
M173	1.625	2.625	0.500		0.250
M273	1.625	2.875	0.625		0.281
M072	1.625	3.000	0.688		0.312
M389	1.665	2.390	0.363	1.076	0.250
M184	1.687	2.187	0.250		0.125
M391	1.687	2.937	0.625	1.406	0.281
M233	1.750	2.250	0.250	0.750	0.125
M035	1.750	2.375	0.313	0.781	0.156
M041	1.750	2.500	0.375	1.187	0.187
M063	1.750	2.625	0.438	1.094	0.218
M111	1.750	2.750	0.500	1.219	0.250
M300	1.780	2.525	0.373	0.935	0.187
MM051	1.812	2.437	0.312		0.187
M498	1.812	2.562	0.375	0.999	0.187
M028	1.812	3.000	0.594	1.622	0.374
M008	1.812	3.062	0.625	1.406	0.281
M340	1.875	2.375	0.250	0.750	0.125
M171	1.875	2.500	0.313	0.956	0.156
M604	1.875	2.625	0.375	0.999	0.187
M027	1.875	2.875	0.500		0.250
M279	1.937	2.562	0.313	1.000	0.175
M022	1.937	3.000	0.532	1.233	0.265
M042	2.000	2.500	0.250	0.710	0.125
M197	2.000	2.625	0.313	1.000	0.125
M019	2.000	2.750	0.375	1.125	0.128
M554	2.000	2.875	0.438	1.158	0.219
M032	2.000	3.000	0.500	1.219	0.250
M039	2.000	3.125	0.563		0.250



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M190	2.000	3.250	0.625	1.406	0.281
M029	2.000	3.500	0.750	2.165	0.366
M021	2.000	3.750	0.875		0.375
M640	2.062	2.875	0.407	1.017	0.200
M186	2.062	3.500	0.719		0.281
M070	2.125	2.562	0.219		0.125
M296	2.125	2.625	0.250		0.125
M506	2.125	2.750	0.313	0.890	0.171
M013	2.125	2.875	0.375		0.188
M152	2.125	3.000	0.438	1.094	0.218
M386	2.125	3.125	0.500		0.250
M067	2.125	3.250	0.563		0.250
M002	2.125	3.500	0.688		0.313
M129	2.156	3.343	0.594		0.266
M007	2.187	3.500	0.657		0.266
M012	2.187	3.750	0.782		0.344
M188	2.250	2.750	0.250	0.750	0.125
M289	2.250	2.875	0.313	1.000	0.156
M209	2.250	3.000	0.375	0.938	0.187
M395	2.250	3.125	0.438	1.191	0.224
M024	2.250	3.250	0.500	1.219	0.250
M154	2.250	4.000	0.875	1.875	0.375
M227	2.312	3.750	0.719		0.281
M341	2.375	2.875	0.250	0.688	0.125
M322	2.375	3.000	0.313	1.000	0.156
M130	2.375	3.125	0.375		0.188
M208	2.375	3.375	0.500		0.250
M123	2.375	3.531	0.578		0.250
M011	2.375	3.750	0.688	1.563	0.312
M006	2.375	4.000	0.813	1.719	0.343
M522	2.500	2.875	0.188	0.562	0.109
M210	2.500	3.000	0.250	0.750	0.156
M281	2.500	3.125	0.313	1.000	0.175
M025	2.500	3.250	0.375	1.187	0.200
M282	2.500	3.375	0.438	1.094	0.218
M033	2.500	3.500	0.500	1.219	0.250
M144	2.500	3.625	0.563		0.250
M089	2.500	3.750	0.625		0.281
M018	2.500	4.000	0.750	1.609	0.328
M196	2.562	3.187	0.313	0.781	0.156
M216	2.562	4.000	0.719		0.328
M477	2.625	3.125	0.250	0.936	0.187
M556	2.625	3.250	0.313	0.843	0.156
M497	2.625	3.625	0.500	1.265	0.234
M014	2.687	4.250	0.782		0.391

Table 2
Imperial Vee Listing

4 of 12

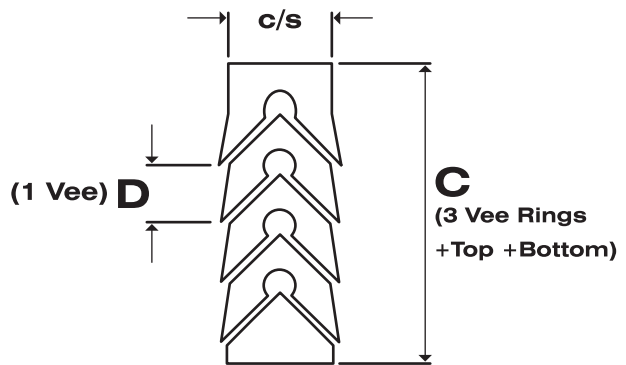
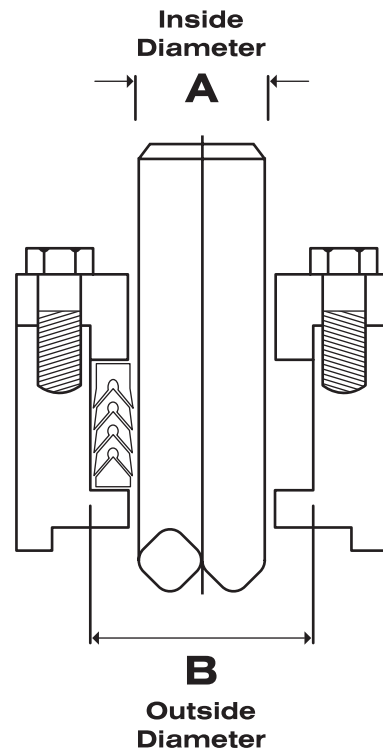
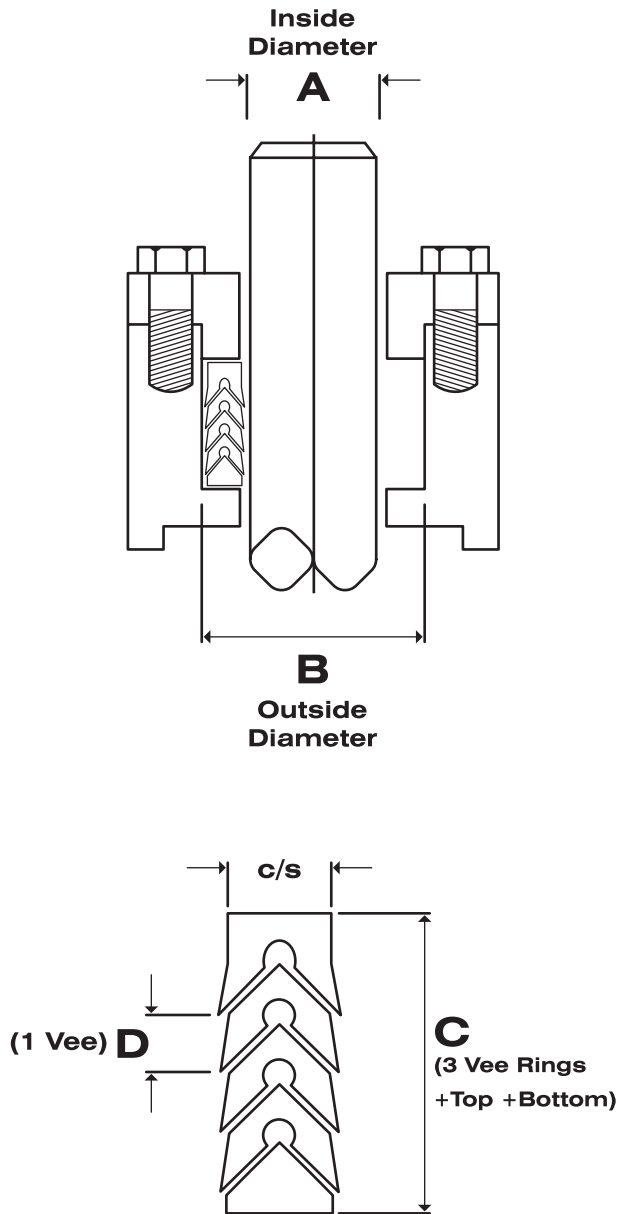


Table 2
Imperial Vee Listing

5 of 12



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M311	2.750	3.250	0.250	0.688	0.125
M559	2.750	3.375	0.313	0.843	0.156
M247	2.750	3.500	0.375	1.147	0.187
M600	2.750	3.520	0.385	0.999	0.187
M170	2.750	3.625	0.438		0.219
M023	2.750	3.750	0.500		0.250
M172	2.750	4.000	0.625	1.406	0.281
M062	2.750	4.500	0.875		0.375
M299	2.775	3.525	0.375	0.938	0.187
M338	2.875	3.375	0.250	0.688	0.125
M318	2.875	3.625	0.375		0.188
M232	2.937	3.500	0.282		0.141
M534	2.937	3.937	0.500	1.535	0.250
M353	2.937	4.000	0.532		0.234
M122	2.968	4.125	0.579		0.250
M271	3.000	3.500	0.250	0.750	0.147
M256	3.000	3.625	0.313		0.156
M017	3.000	3.750	0.375	1.125	0.187
M049	3.000	4.000	0.500	1.219	0.250
M251	3.000	4.250	0.625		0.281
M176	3.000	4.375	0.688	1.563	0.312
M095	3.000	4.500	0.750	1.609	0.328
M345	3.030	4.025	0.498	1.171	0.234
M204	3.062	4.875	0.907		0.375
M524	3.125	3.500	0.188	0.562	0.109
M355	3.125	3.750	0.313		0.156
M248	3.125	3.875	0.375		0.188
M224	3.125	4.000	0.438		0.219
M222	3.125	4.750	0.813	1.719	0.343
M238	3.125	4.875	0.875		0.375
M413	3.229	3.875	0.323	1.031	0.156
M525	3.250	3.625	0.188	0.562	0.109
M509	3.250	3.750	0.250	0.643	0.110
M117	3.250	4.000	0.375	1.125	0.187
M613	3.250	4.250	0.500	1.219	0.250
M053	3.250	4.500	0.625	1.406	0.281
M040	3.250	4.750	0.750	1.609	0.328
M371	3.250	4.875	0.813		0.344
M368	3.281	4.500	0.610	1.250	0.250
M369	3.343	4.500	0.579	1.250	0.250
M528	3.375	3.875	0.250	0.763	0.150
M301	3.375	4.000	0.313		0.156
M512	3.375	4.125	0.375	0.999	0.187
M228	3.375	4.750	0.688		0.313
M339	3.437	4.500	0.532		0.234



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M229	3.500	4.000	0.250	0.688	0.125
M240	3.500	4.250	0.375	0.938	0.187
M143	3.500	4.312	0.406		0.203
M242	3.500	4.375	0.438		0.219
M050	3.500	4.500	0.500	1.525	0.250
M055	3.500	4.750	0.625		0.281
M366	3.500	4.875	0.688		0.313
M231	3.500	5.125	0.813		0.344
M094	3.500	5.500	1.000	2.125	0.437
M157	3.500	5.750	1.125		0.453
M306	3.530	4.526	0.498	1.171	0.234
M135	3.687	4.687	0.500		0.250
M511	3.750	4.250	0.250	0.643	0.110
M257	3.750	4.375	0.313	0.781	0.156
M285	3.750	4.500	0.375	1.100	0.187
M327	3.750	4.525	0.388		0.187
M225	3.750	4.718	0.484		0.250
M503	3.750	4.750	0.500	1.265	0.234
M234	3.750	5.375	0.813		0.344
M212	3.812	5.750	0.969	2.250	0.406
M532	3.875	4.375	0.250	0.763	0.150
M241	3.875	4.625	0.375	1.100	0.187
M189	3.875	4.875	0.500		0.250
M187	3.875	5.000	0.563	1.250	0.250
M494	3.875	5.125	0.625	1.658	0.282
M348	3.937	5.000	0.532		0.234
M092	3.937	5.750	0.907	1.921	0.390
M261	3.975	4.725	0.375		0.188
M414	3.979	4.750	0.386	1.100	0.156
M037	4.000	4.500	0.250	0.688	0.187
M610	4.000	4.625	0.313	0.843	0.156
M091	4.000	4.750	0.375	0.938	0.187
M213	4.000	4.875	0.438	1.094	0.218
M194	4.000	5.000	0.500	1.219	0.250
M056	4.000	5.250	0.625	1.406	0.281
M183	4.000	5.375	0.688	1.563	0.312
M087	4.000	5.500	0.750	1.609	0.328
M305	4.030	5.025	0.498		0.234
MM526	4.125	4.875	0.375		0.187
M536	4.250	4.750	0.250	0.763	0.150
M359	4.250	4.875	0.313		0.156
M329	4.250	5.000	0.375	1.100	0.187
M137	4.250	5.250	0.500	1.219	0.250
M244	4.250	6.000	0.875		0.375
M302	4.375	5.000	0.313		0.156

Table 2
Imperial Vee Listing

6 of 12

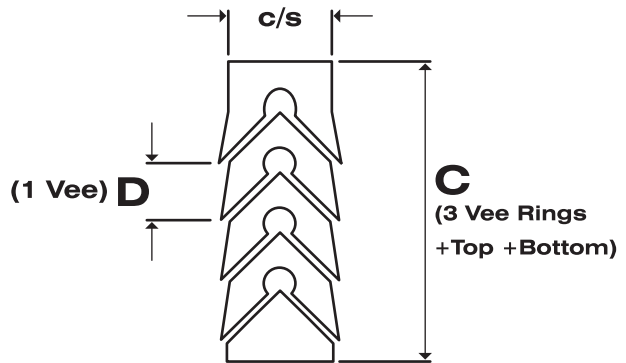
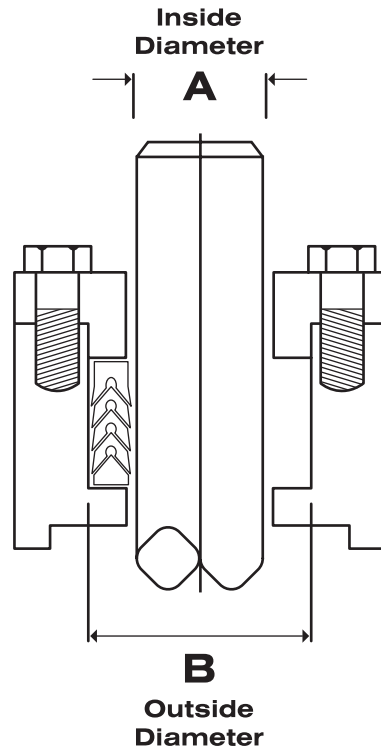
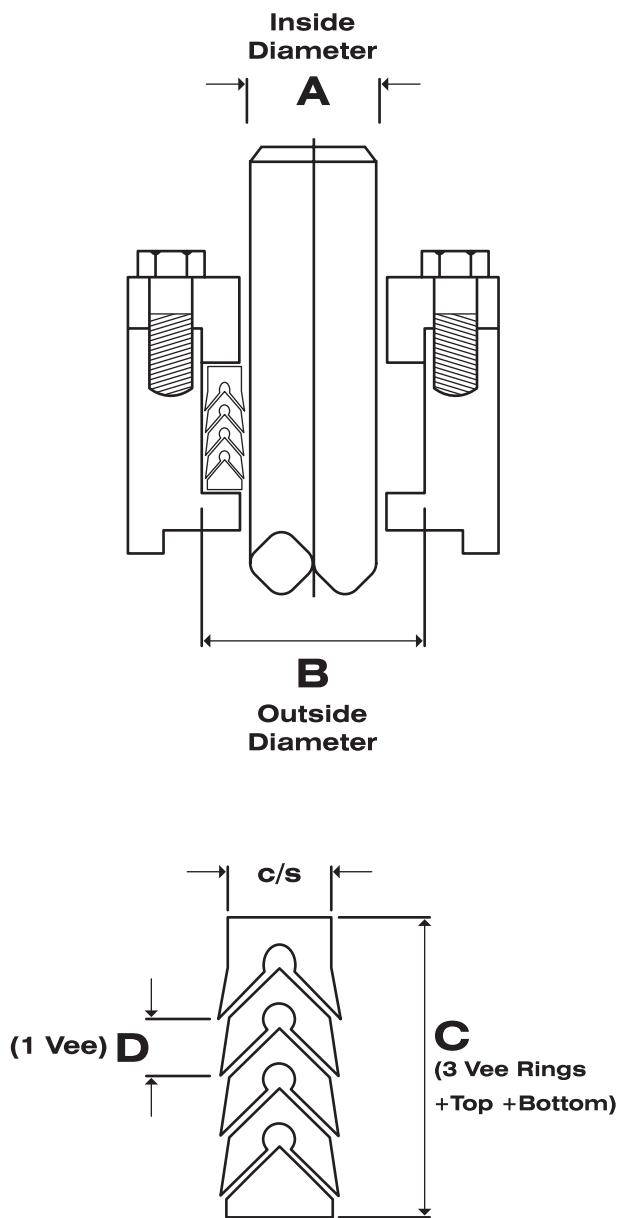


Table 2
Imperial Vee Listing

7 of 12



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M258	4.375	5.375	0.500	1.219	0.250
M501	4.375	5.500	0.563	1.327	0.234
M336	4.400	5.025	0.313	0.781	0.156
M319	4.406	4.937	0.266		0.125
M349	4.437	5.500	0.532		0.234
M514	4.500	5.000	0.250	0.643	0.110
M608	4.500	5.125	0.313	0.843	0.156
M606	4.500	5.250	0.375	0.999	0.187
M262	4.500	5.312	0.406	0.983	0.203
M507	4.500	5.375	0.438	1.109	0.203
M219	4.500	5.500	0.500	1.219	0.250
M249	4.500	5.625	0.563	1.250	0.250
M266	4.500	5.750	0.625	1.406	0.281
M059	4.500	6.000	0.750	1.609	0.328
M149	4.500	6.875	1.188		0.500
M074	4.625	6.562	0.969		0.453
M406	4.729	5.500	0.386	1.147	0.200
M114	4.730	5.480	0.375	0.938	0.187
M487	4.750	5.250	0.250	0.705	0.110
M557	4.750	5.375	0.313	0.843	0.156
M403	4.750	5.500	0.375	0.998	0.187
M624	4.750	5.750	0.500	1.219	0.250
M445	4.750	6.000	0.625	1.530	0.281
M343	4.937	6.000	0.532		0.234
M036	5.000	5.500	0.250	0.688	0.125
M570	5.000	5.625	0.313	0.843	0.156
M382	5.000	5.667	0.333		0.187
M263	5.000	5.750	0.375		0.188
M277	5.000	5.875	0.438		0.219
M044	5.000	6.000	0.500		0.234
M093	5.000	6.250	0.625		0.281
M223	5.000	6.375	0.688		0.281
M142	5.000	6.500	0.750		0.328
M096	5.000	6.750	0.875		0.375
M236	5.000	7.000	1.000		0.400
M307	5.037	6.005	0.484	1.140	0.234
M529	5.125	5.625	0.250	0.763	0.150
M612	5.125	6.125	0.500	1.219	0.250
M203	5.125	6.750	0.813	1.719	0.343
M535	5.250	5.750	0.250	0.763	0.150
M161	5.250	6.000	0.375		0.188
M621	5.250	6.250	0.500	1.219	0.250
M303	5.375	6.000	0.313	0.781	0.156
MM039	5.375	6.375	0.500	1.266	0.234
M335	5.400	6.025	0.313		0.156



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M314	5.406	5.937	0.266		0.125
M344	5.437	6.500	0.532		0.234
M574	5.437	7.250	0.907	2.032	0.394
M313	5.477	6.377	0.450	1.119	0.234
M407	5.479	6.375	0.448	1.375	0.225
M515	5.500	6.000	0.250	0.643	0.110
M558	5.500	6.125	0.313	0.843	0.156
M405	5.500	6.250	0.375		0.203
M370	5.500	6.500	0.500	1.219	0.250
M392	5.500	6.750	0.625	1.406	0.281
M214	5.500	7.000	0.750	1.609	0.328
M533	5.750	6.250	0.250	0.763	0.150
M579	5.750	6.375	0.313	0.843	0.156
M603	5.750	6.500	0.375	0.999	0.187
M148	5.750	6.750	0.500	1.219	0.250
M458	5.750	7.000	0.625	1.533	0.282
M104	5.750	7.500	0.875		0.375
M145	5.750	8.000	1.125		0.453
M146	5.750	8.250	1.250		0.500
M537	5.875	6.375	0.250	0.763	0.150
M331	5.875	6.875	0.500		0.250
M121	5.906	7.094	0.594		0.234
M360	5.938	7.000	0.531		0.250
M001	6.000	6.500	0.250	0.688	0.125
M573	6.000	6.625	0.313	0.843	0.156
M601	6.000	6.750	0.375	0.999	0.187
M181	6.000	7.000	0.500	1.219	0.250
M200	6.000	7.125	0.563	1.250	0.250
M084	6.000	7.250	0.625	1.406	0.281
M057	6.000	7.500	0.750		0.328
M310	6.025	7.025	0.500	1.219	0.250
M408	6.229	7.250	0.511	1.287	0.188
M563	6.250	6.875	0.313	0.843	0.156
M201	6.250	7.000	0.375	0.938	0.187
M623	6.250	7.250	0.500	1.219	0.250
M459	6.250	7.500	0.625	1.645	0.340
M293	6.375	7.000	0.313		0.156
M367	6.375	8.000	0.813		0.344
M139	6.406	6.937	0.266		0.094
M358	6.437	7.500	0.532		0.234
M530	6.500	7.000	0.250	0.763	0.150
M566	6.500	7.125	0.313	0.843	0.156
M605	6.500	7.250	0.375	0.999	0.187
M317	6.500	7.500	0.500		0.250
M647	6.500	7.750	0.625	1.406	0.281
M066	6.500	8.000	0.750	1.609	0.328
M151	6.500	9.250	1.375		0.500
MM383	6.000	6.660	0.330		0.187
M576	6.750	7.375	0.313	0.843	0.156
M283	6.750	7.500	0.375		0.188

Table 2
Imperial Vee Listing

8 of 12

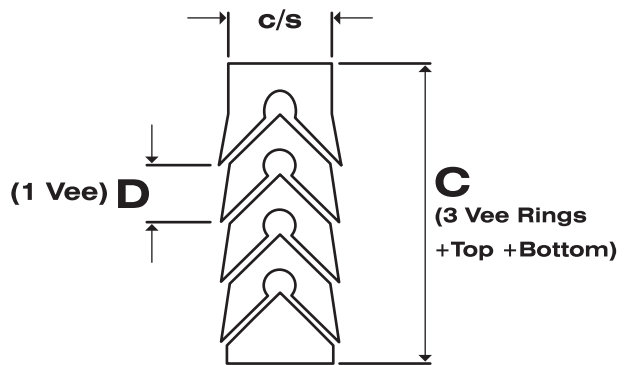
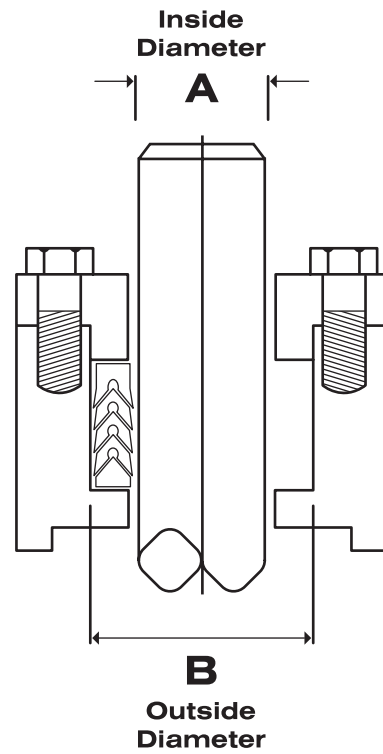
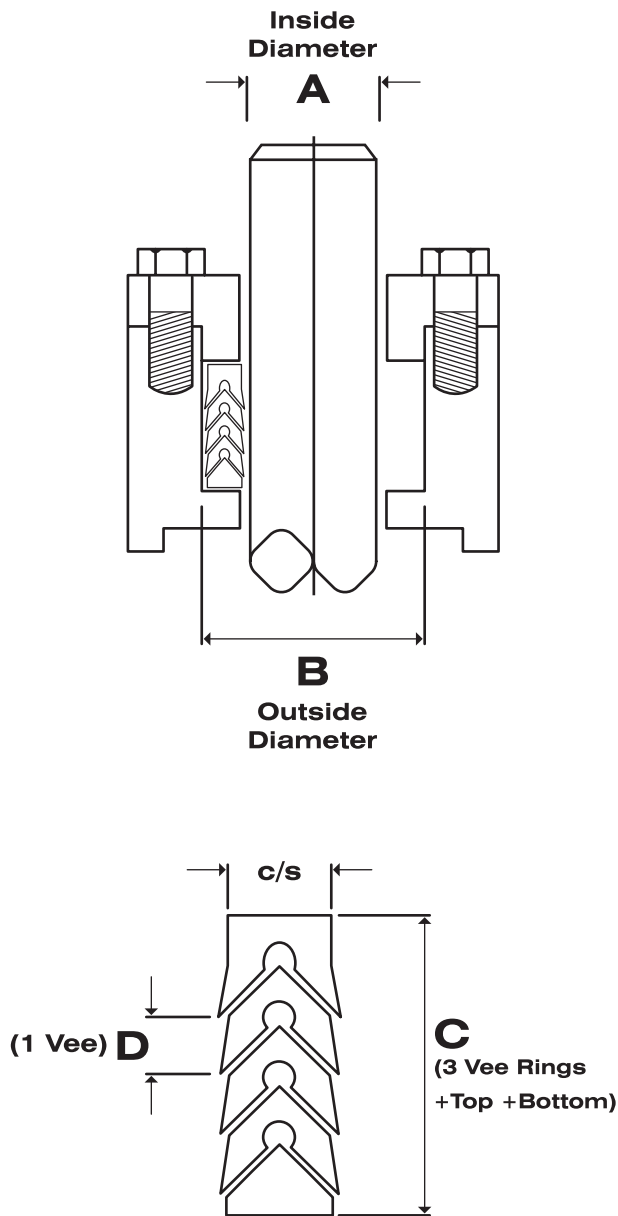


Table 2
Imperial Vee Listing

9 of 12



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M373	6.750	7.750	0.500	1.219	0.250
M653	6.750	8.000	0.625	1.406	0.281
M195	6.875	7.750	0.438	1.094	0.218
M346	6.937	8.000	0.532		0.234
MM384	7.000	6.660	0.330		0.187
M453	7.000	7.500	0.250	0.674	0.110
M569	7.000	7.625	0.313	0.843	0.156
M508	7.000	7.750	0.375	0.999	0.187
M085	7.000	8.000	0.500	1.219	0.250
M097	7.000	8.250	0.625	1.406	0.281
M665	7.000	8.750	0.875	1.821	0.375
M115	7.000	9.000	1.000		0.438
M330	7.125	8.125	0.500		0.250
M593	7.250	8.000	0.375	0.999	0.187
M620	7.250	8.250	0.500	1.219	0.250
M294	7.375	8.000	0.313	0.781	0.156
M119	7.406	7.812	0.203		0.125
M363	7.437	8.500	0.532		0.266
M409	7.479	8.500	0.511	1.313	0.188
M542	7.500	8.000	0.250	0.763	0.150
M630	7.500	8.125	0.313	0.812	0.146
M602	7.500	8.250	0.375	0.999	0.187
M615	7.500	8.500	0.500	1.219	0.250
MM048	7.500	8.625	0.562		0.250
M652	7.500	8.750	0.625	1.406	0.281
M572	7.750	8.375	0.313	0.843	0.156
M596	7.750	8.500	0.375	0.999	0.187
M611	7.750	8.750	0.500	1.219	0.250
M450	8.000	8.500	0.250	0.671	0.109
M565	8.000	8.625	0.313	0.843	0.156
M404	8.000	8.750	0.375		0.187
M641	8.000	8.875	0.438	1.095	0.219
M081	8.000	9.000	0.500	1.219	0.250
M457	8.000	9.250	0.625	1.596	0.282
M109	8.000	9.500	0.750	1.609	0.328
M632	8.063	8.839	0.388	1.163	0.187
M531	8.125	8.625	0.250	0.763	0.150
M538	8.250	8.750	0.250	0.763	0.150
M583	8.250	9.000	0.375	0.999	0.187
M622	8.250	9.250	0.500	1.219	0.250
M102	8.250	9.500	0.625		0.281
M116	8.250	10.250	1.000		0.438
M140	8.406	8.937	0.265	0.641	0.109
M544	8.500	9.000	0.250	0.763	0.150
M561	8.500	9.250	0.375	0.999	0.187



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M617	8.500	9.500	0.500	1.219	0.250
M648	8.500	9.750	0.625	1.406	0.281
M560	8.750	9.375	0.313	0.843	0.156
M592	8.750	9.500	0.375	0.999	0.187
M618	8.750	9.750	0.500	1.219	0.250
M321	8.750	10.000	0.625		0.281
M178	8.750	10.500	0.875		0.375
M460	9.000	9.500	0.250	0.674	0.110
M562	9.000	9.625	0.313	0.843	0.156
M193	9.000	9.750	0.375	0.938	0.187
M155	9.000	10.000	0.500	1.219	0.250
M076	9.000	10.250	0.625	1.406	0.281
M235	9.000	10.500	0.750		0.328
M575	9.125	9.750	0.313	0.843	0.156
M595	9.250	10.000	0.375	0.999	0.187
M614	9.250	10.250	0.500	1.219	0.250
M539	9.375	9.875	0.250	0.763	0.150
M577	9.375	10.000	0.313	0.843	0.156
M510	9.500	10.000	0.250	0.643	0.110
M571	9.500	10.125	0.313	0.843	0.156
M590	9.500	10.250	0.375	0.999	0.187
M626	9.500	10.500	0.500	1.219	0.250
M245	9.500	10.750	0.625		0.281
M662	9.500	11.000	0.750	1.610	0.328
M543	9.625	10.125	0.250	0.763	0.150
M564	9.750	10.375	0.313	0.843	0.156
M587	9.750	10.500	0.375	0.999	0.187
M629	9.750	10.750	0.500	1.219	0.250
M547	10.000	10.500	0.250	0.763	0.150
M567	10.000	10.625	0.313	0.843	0.156
M513	10.000	10.750	0.375	0.999	0.187
M252	10.000	11.000	0.500	1.219	0.250
M504	10.000	11.250	0.625	1.531	0.281
M088	10.000	11.500	0.750	1.609	0.328
M180	10.000	11.625	0.813	1.719	0.343
M090	10.000	11.750	0.875		0.375
M591	10.250	11.000	0.375	0.999	0.187
M616	10.250	11.250	0.500	1.219	0.250
M540	10.500	11.000	0.250	0.763	0.150
M584	10.500	11.250	0.375	0.999	0.187
M619	10.500	11.500	0.500	1.219	0.250
M651	10.500	11.750	0.625	1.406	0.281
M079	10.625	11.625	0.500	1.219	0.250
M580	10.750	11.500	0.375	0.999	0.187
M634	10.750	11.750	0.500	1.219	0.250
M267	10.750	12.000	0.625		0.281
M545	11.000	11.500	0.250	0.763	0.150
M589	11.000	11.750	0.375	0.999	0.187
M636	11.000	12.000	0.500	1.219	0.250
M175	11.000	12.125	0.563	1.250	0.250

Table 2
Imperial Vee Listing

10 of 12

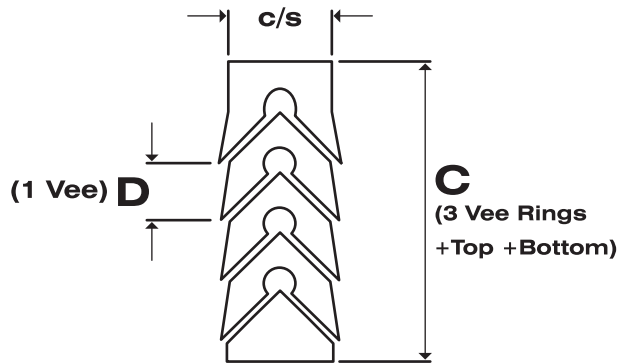
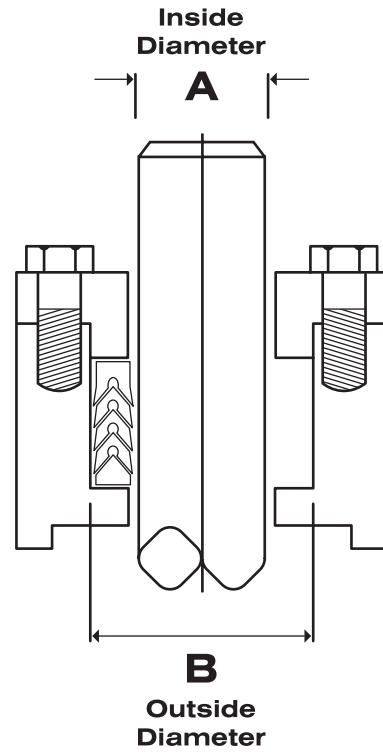
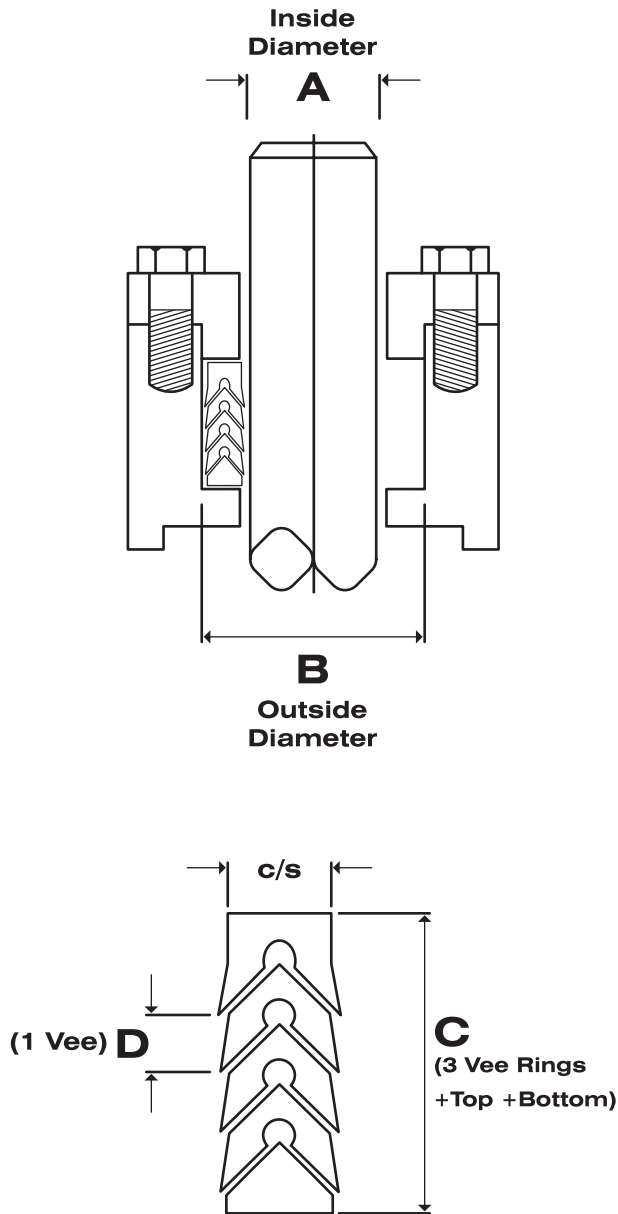


Table 2
Imperial Vee Listing

11 of 12



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M654	11.000	12.250	0.625	1.406	0.281
M502	11.250	12.500	0.625	1.531	0.281
M548	11.500	12.000	0.250	0.763	0.150
M588	11.500	12.250	0.375	0.999	0.187
M627	11.500	12.500	0.500	1.219	0.250
M660	11.500	12.750	0.625	1.406	0.281
M264	11.500	13.000	0.750		0.328
M607	11.500	14.000	1.250	2.531	0.500
M337	11.875	13.500	0.813		0.344
M541	12.000	12.500	0.250	0.763	0.150
M585	12.000	12.750	0.375	0.999	0.187
M631	12.000	13.000	0.500	1.219	0.250
M166	12.000	13.250	0.625	1.406	0.281
M034	12.000	13.500	0.750	1.609	0.328
M108	12.000	13.750	0.875	1.875	0.375
M046	12.000	14.000	1.000	2.125	0.437
M581	12.500	13.250	0.375	0.999	0.187
M633	12.500	13.500	0.500	1.219	0.250
M597	12.500	13.750	0.625	1.875	0.375
M332	12.500	14.000	0.750	1.609	0.328
M438	12.750	14.000	0.625	2.000	0.375
M156	13.000	14.000	0.500	1.219	0.250
M253	13.000	14.500	0.750		0.328
M492	13.000	15.000	1.000	2.468	0.406
MM500	13.250	14.500	0.625		
M260	13.500	15.000	0.750	1.609	0.328
M254	13.750	15.000	0.625	1.406	0.281
M635	14.000	15.000	0.500	1.219	0.250
M488	14.000	15.250	0.625	1.717	0.281
M239	14.000	15.750	0.875		0.375
M663	14.000	16.000	1.000	1.950	0.406
M160	14.187	16.812	1.313		0.563
M082	14.500	15.750	0.625		0.281
M061	14.500	16.000	0.750	1.609	0.328
M495	15.000	16.000	0.500	1.330	0.235
M286	15.000	16.500	0.750		0.328
M642	15.000	16.750	0.875	1.875	0.375
M315	16.000	17.000	0.500	1.219	0.250
M402	16.000	17.250	0.625	1.406	0.281
M553	16.000	17.500	0.750	1.734	0.328
M182	16.000	18.000	1.000	2.125	0.437
M316	16.500	18.000	0.750		0.328
M270	17.000	18.500	0.750		0.328
M493	17.500	19.500	1.000	2.468	0.406
M083	18.000	19.500	0.750	1.609	0.328



Part No. (in)	A	B	c/s	C	D
M077	18.000	19.750	0.875	1.875	0.375
M177	18.250	20.500	1.125		0.453
M468	18.500	20.000	0.750	1.626	0.328
M098	19.000	20.250	0.625	1.406	0.281
M192	19.250	20.500	0.625		0.281
M401	19.500	20.750	0.625	1.639	0.281
M291	20.000	21.750	0.875		0.375
M268	20.500	22.000	0.750		0.328
M496	21.000	23.000	1.000	2.468	0.406
M106	22.000	23.125	0.563		0.250
M136	22.750	24.750	1.000		0.438
M218	24.625	25.758	0.567		0.234
M105	25.000	25.875	0.438		0.219
M064	25.250	26.750	0.750	1.609	0.328
M080	28.000	29.750	0.875	1.875	0.375
M396	28.250	30.000	0.875	2.125	0.375
M356	28.500	30.000	0.750	1.609	0.328
M357	30.500	32.000	0.750	1.609	0.328
M625	31.000	33.500	1.250	2.609	0.453
M374	31.562	34.000	1.218		0.453
M320	31.750	34.000	1.125		0.453
M394	32.687	33.937	0.625	1.562	0.250
M221	33.000	35.000	1.000		0.438
M278	36.000	37.750	0.875		0.375
M220	36.000	37.875	0.938		0.438
M444	37.000	38.500	0.750		0.328
M379	37.625	39.375	0.875		0.438
M393	42.000	44.000	1.000	2.125	0.437
MM156	44.500	47.000	1.250		
MM059	45.000	46.750	0.875	2.910	0.616

Table 2
Imperial Vee Listing

12 of 12

