

# YST

## 研新科技有限公司

YEAN SHING TECHNOLOGY CORP

TEL: 886-33239056

FAX: 886-33239057

网址: www.yst-core.cn

手机登陆: m.yst-core.cn

地址: 桃园县芦竹乡大竹路258-1号

锰锌软磁环形铁芯专业制造



Quality system registered to  
ISO9001:2015  
ISO14001:2015

### 产品目录

AL (mH/1000Turns)

DIMENSIONS	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
PART NUMBER	mm	mm	mm	125ui	730ui	800ui	1300ui	2000ui	2500ui	3600ui	3800ui	4000ui	5000ui	4700ui	5300ui	7000ui	10000ui	10000ui	15000ui
R2.03/1.00/0.76	2.03	1	0.76	13	79	86	140	215	269	387	409	430	538	506	570	753	1076	1076	1614
R2.03/1.00/1.00	2.03	1	1	18	103	113	184	283	354	510	538	566	708	666	751	991	1416	1416	2124
R2.03/1.27/0.76	2.03	1.27	0.76	9	52	57	93	143	178	257	271	285	356	335	378	499	713	713	1069
R2.03/1.27/1.00	2.03	1.27	1	12	68	75	122	188	235	338	356	375	469	441	497	657	938	938	1407
R2.03/1.27/1.27	2.03	1.27	1.27	15	87	95	155	238	298	429	453	477	596	560	631	834	1191	1191	1787
R2.30/1.40/0.76	2.3	1.4	0.76	9	55	60	98	151	189	272	287	302	377	355	400	528	755	755	1132
R2.30/1.40/1.00	2.3	1.4	1	12	72	79	129	199	248	357	377	397	496	467	526	695	993	993	1489
R2.30/1.40/1.27	2.3	1.4	1.27	16	92	101	164	252	315	454	479	504	630	593	668	883	1261	1261	1891
R2.54/1.27/0.76	2.54	1.27	0.76	13	77	84	137	211	263	379	400	421	527	495	558	738	1054	1054	1580
R2.54/1.27/1.00	2.54	1.27	1	17	101	111	180	277	347	499	527	555	693	652	735	970	1386	1386	2079
R2.54/1.27/1.27	2.54	1.27	1.27	22	129	141	229	352	440	634	669	704	880	827	933	1232	1761	1761	2641
R2.54/1.27/1.52	2.54	1.27	1.52	26	154	169	274	421	527	759	801	843	1054	990	1117	1475	2107	2107	3161

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R2. 54/1. 27/1. 78	2. 54	1. 27	1. 78	31	180	197	321	494	617	888	938	987	1234	1160	1308	1727	2468	2468	3701
R2. 54/1. 27/2. 06	2. 54	1. 27	2. 06	36	208	228	371	571	714	1028	1085	1142	1428	1342	1514	1999	2856	2856	4284
R2. 54/1. 27/2. 20	2. 54	1. 27	2. 2	38	223	244	396	610	762	1098	1159	1220	1525	1433	1616	2135	3050	3050	4575
R2. 54/1. 27/2. 54	2. 54	1. 27	2. 54	44	257	282	458	704	880	1268	1338	1408	1761	1655	1866	2465	3521	3521	5282
R2. 54/1. 32/0. 66	2. 54	1. 32	0. 66	11	63	69	112	173	216	311	328	346	432	406	458	605	864	864	1296
R2. 54/1. 32/0. 76	2. 54	1. 32	0. 76	12	73	80	129	199	249	358	378	398	497	468	527	696	995	995	1492
R2. 54/1. 32/1. 00	2. 54	1. 32	1	16	96	105	170	262	327	471	497	524	655	615	694	916	1309	1309	1964
R2. 54/1. 32/1. 27	2. 54	1. 32	1. 27	21	121	133	216	333	416	599	632	665	831	781	881	1164	1663	1663	2494
R2. 54/1. 32/1. 37	2. 54	1. 32	1. 37	22	131	143	233	359	448	646	681	717	897	843	951	1255	1793	1793	2690
R2. 54/1. 32/1. 52	2. 54	1. 32	1. 52	25	145	159	259	398	497	716	756	796	995	935	1055	1393	1990	1990	2985
R2. 54/1. 32/1. 78	2. 54	1. 32	1. 78	29	170	186	303	466	583	839	885	932	1165	1095	1235	1631	2330	2330	3495
R2. 54/1. 32/2. 06	2. 54	1. 32	2. 06	34	197	216	351	539	674	971	1025	1079	1348	1267	1429	1888	2697	2697	4045
R2. 54/1. 32/2. 54	2. 54	1. 32	2. 54	42	243	266	432	665	831	1197	1264	1330	1663	1563	1762	2328	3325	3325	4988
R2. 54/1. 37/1. 00	2. 54	1. 37	1	15	90	99	161	247	309	444	469	494	617	580	654	864	1235	1235	1852
R2. 54/1. 37/1. 37	2. 54	1. 37	1. 37	21	123	135	220	338	423	609	643	677	846	795	897	1184	1692	1692	2537
R2. 54/1. 37/2. 06	2. 54	1. 37	2. 06	32	186	203	331	509	636	916	967	1017	1272	1195	1348	1780	2543	2543	3815
R2. 54/1. 40/0. 76	2. 54	1. 4	0. 76	11	66	72	118	181	226	326	344	362	453	426	480	634	905	905	1358
R2. 54/1. 40/1. 27	2. 54	1. 4	1. 27	19	110	121	197	303	378	545	575	605	757	711	802	1059	1513	1513	2270
R2. 54/1. 50/0. 76	2. 54	1. 5	0. 76	10	58	64	104	160	200	288	304	320	400	376	424	560	801	801	1201

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R2. 54/1. 50/1. 27	2. 54	1. 5	1. 27	17	98	107	174	268	334	482	508	535	669	629	709	936	1338	1338	2007
R2. 54/1. 50/1. 52	2. 54	1. 5	1. 52	20	117	128	208	320	400	576	608	640	801	753	849	1121	1601	1601	2402
R2. 54/1. 50/1. 78	2. 54	1. 5	1. 78	23	137	150	244	375	469	675	713	750	938	881	994	1313	1875	1875	2813
R2. 54/1. 50/2. 20	2. 54	1. 5	2. 2	29	169	185	301	463	579	834	881	927	1159	1089	1228	1622	2317	2317	3476
R2. 70/1. 32/0. 76	2. 7	1. 32	0. 76	14	79	87	141	218	272	392	413	435	544	511	577	761	1088	1088	1632
R2. 70/1. 42/2. 06	2. 7	1. 42	2. 06	33	193	212	344	529	662	953	1006	1059	1324	1244	1403	1853	2647	2647	3971
R2. 80/1. 78/1. 52	2. 8	1. 78	1. 52	17	101	110	179	275	344	496	523	551	689	647	730	964	1377	1377	2066
R2. 80/1. 78/1. 90	2. 8	1. 78	1. 9	22	126	138	224	344	430	620	654	689	861	809	912	1205	1721	1721	2582
R2. 80/1. 78/2. 06	2. 8	1. 78	2. 06	23	136	149	243	373	467	672	709	747	933	877	989	1306	1866	1866	2800
R2. 90/1. 50/1. 00	2. 9	1. 5	1	16	96	105	171	264	330	475	501	527	659	620	699	923	1318	1318	1978
R2. 90/1. 50/1. 27	2. 9	1. 5	1. 27	21	122	134	218	335	419	603	636	670	837	787	887	1172	1674	1674	2512
R2. 90/1. 50/1. 78	2. 9	1. 5	1. 78	29	171	188	305	469	587	845	892	939	1173	1103	1244	1643	2347	2347	3520
R2. 90/1. 50/2. 06	2. 9	1. 5	2. 06	34	198	217	353	543	679	978	1032	1086	1358	1277	1440	1901	2716	2716	4074
R2. 92/1. 62/1. 58	2. 92	1. 62	1. 58	23	136	149	242	372	465	670	707	745	931	875	987	1303	1862	1862	2793
R2. 92/1. 62/1. 68	2. 92	1. 62	1. 68	25	145	158	257	396	495	713	752	792	990	930	1049	1386	1980	1980	2969
R2. 92/1. 62/1. 78	2. 92	1. 62	1. 78	26	153	168	273	419	524	755	797	839	1049	986	1112	1468	2097	2097	3146
R2. 92/1. 62/2. 06	2. 92	1. 62	2. 06	30	177	194	316	485	607	874	922	971	1214	1141	1286	1699	2427	2427	3641
R2. 92/1. 62/2. 40	2. 92	1. 62	2. 4	35	206	226	368	566	707	1018	1075	1131	1414	1329	1499	1980	2828	2828	4242
R2. 92/1. 62/2. 41	2. 92	1. 62	2. 41	35	207	227	369	568	710	1022	1079	1136	1420	1335	1505	1988	2840	2840	4260

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R2. 92/1. 68/1. 00	2. 92	1. 68	1	14	81	88	144	221	276	398	420	442	553	520	586	774	1106	1106	1658
R2. 92/1. 68/1. 78	2. 92	1. 68	1. 78	25	144	157	256	394	492	708	748	787	984	925	1043	1378	1968	1968	2952
R2. 92/1. 68/2. 54	2. 92	1. 68	2. 54	35	205	225	365	562	702	1011	1067	1123	1404	1320	1488	1966	2808	2808	4212
R2. 92/1. 78/1. 27	2. 92	1. 78	1. 27	16	92	101	163	251	314	453	478	503	629	591	666	880	1257	1257	1886
R2. 92/1. 78/2. 06	2. 92	1. 78	2. 06	25	149	163	265	408	510	734	775	816	1020	958	1081	1427	2039	2039	3059
R2. 92/1. 78/2. 60	2. 92	1. 78	2. 6	32	188	206	335	515	643	927	978	1030	1287	1210	1364	1802	2574	2574	3861
R3. 05/1. 27/0. 76	3. 05	1. 27	0. 76	17	97	107	173	266	333	479	506	533	666	626	706	932	1332	1332	1998
R3. 05/1. 27/0. 85	3. 05	1. 27	0. 85	19	109	119	194	298	372	536	566	596	745	700	789	1043	1489	1489	2234
R3. 05/1. 27/1. 00	3. 05	1. 27	1	22	128	140	228	350	438	631	666	701	876	824	929	1227	1752	1752	2628
R3. 05/1. 27/1. 27	3. 05	1. 27	1. 27	28	162	178	289	445	556	801	846	890	1113	1046	1179	1558	2225	2225	3338
R3. 05/1. 27/1. 50	3. 05	1. 27	1. 5	33	192	210	342	526	657	946	999	1051	1314	1235	1393	1840	2628	2628	3943
R3. 05/1. 27/1. 52	3. 05	1. 27	1. 52	33	194	213	346	533	666	959	1012	1065	1332	1252	1412	1864	2663	2663	3995
R3. 05/1. 27/1. 93	3. 05	1. 27	1. 93	42	247	271	440	676	845	1217	1285	1353	1691	1589	1792	2367	3382	3382	5073
R3. 05/1. 27/2. 13	3. 05	1. 27	2. 13	47	272	299	485	746	933	1344	1418	1493	1866	1754	1978	2613	3732	3732	5598
R3. 05/1. 40/1. 27	3. 05	1. 4	1. 27	25	144	158	257	396	494	712	752	791	989	930	1048	1384	1978	1978	2967
R3. 05/1. 50/0. 76	3. 05	1. 5	0. 76	13	79	86	140	216	270	388	410	431	539	507	572	755	1079	1079	1618
R3. 05/1. 50/1. 00	3. 05	1. 5	1	18	104	114	185	284	355	511	539	568	710	667	752	994	1419	1419	2129
R3. 05/1. 50/1. 27	3. 05	1. 5	1. 27	23	132	144	234	361	451	649	685	721	901	847	955	1262	1803	1803	2704
R3. 05/1. 50/1. 50	3. 05	1. 5	1. 5	27	155	170	277	426	532	766	809	852	1065	1001	1128	1490	2129	2129	3194

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R3.05/1.50/1.52	3.05	1.5	1.52	27	157	173	280	431	539	777	820	863	1079	1014	1143	1510	2157	2157	3236
R3.05/1.50/1.65	3.05	1.5	1.65	29	171	187	304	468	585	843	890	937	1171	1101	1241	1639	2342	2342	3513
R3.05/1.50/1.78	3.05	1.5	1.78	32	184	202	328	505	632	910	960	1011	1263	1187	1339	1769	2526	2526	3790
R3.05/1.50/2.06	3.05	1.5	2.06	37	213	234	380	585	731	1053	1111	1170	1462	1374	1550	2047	2924	2924	4386
R3.05/1.50/2.20	3.05	1.5	2.2	39	228	250	406	625	781	1124	1187	1249	1561	1468	1655	2186	3123	3123	4684
R3.05/1.68/1.52	3.05	1.68	1.52	23	132	145	236	363	453	653	689	725	906	852	961	1269	1813	1813	2719
R3.05/1.68/1.65	3.05	1.68	1.65	25	144	157	256	394	492	708	748	787	984	925	1043	1378	1968	1968	2952
R3.05/1.68/1.78	3.05	1.68	1.78	27	155	170	276	425	531	764	807	849	1061	998	1125	1486	2123	2123	3184
R3.05/1.68/2.06	3.05	1.68	2.06	31	179	197	319	491	614	885	934	983	1228	1155	1302	1720	2457	2457	3685
R3.05/1.68/2.20	3.05	1.68	2.2	33	192	210	341	525	656	945	997	1050	1312	1233	1391	1837	2624	2624	3936
R3.05/1.68/2.40	3.05	1.68	2.4	36	209	229	372	572	716	1030	1088	1145	1431	1345	1517	2004	2862	2862	4294
R3.05/1.68/2.54	3.05	1.68	2.54	38	221	242	394	606	757	1091	1151	1212	1515	1424	1606	2121	3029	3029	4544
R3.05/1.78/0.76	3.05	1.78	0.76	10	60	65	106	164	205	295	311	327	409	385	434	573	819	819	1228
R3.05/1.78/1.27	3.05	1.78	1.27	17	100	109	178	274	342	492	520	547	684	643	725	958	1368	1368	2052
R3.05/1.78/1.52	3.05	1.78	1.52	20	120	131	213	327	409	589	622	655	819	769	868	1146	1637	1637	2456
R3.05/1.78/1.78	3.05	1.78	1.78	24	140	153	249	383	479	690	729	767	959	901	1016	1342	1917	1917	2876
R3.05/1.78/2.03	3.05	1.78	2.03	27	160	175	284	437	547	787	831	875	1093	1028	1159	1530	2186	2186	3280
R3.05/1.78/2.06	3.05	1.78	2.06	28	162	177	288	444	555	799	843	887	1109	1043	1176	1553	2219	2219	3328
R3.05/1.78/2.20	3.05	1.78	2.2	30	173	190	308	474	592	853	900	948	1185	1114	1256	1659	2370	2370	3554

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R3. 05/1. 78/2. 40	3. 05	1. 78	2. 4	32	189	207	336	517	646	931	982	1034	1292	1215	1370	1809	2585	2585	3877
R3. 05/1. 84/2. 40	3. 05	1. 84	2. 4	30	177	194	315	485	606	873	922	970	1213	1140	1286	1698	2426	2426	3639
R3. 05/1. 84/2. 54	3. 05	1. 84	2. 54	32	187	205	334	513	642	924	976	1027	1284	1207	1361	1797	2567	2567	3851
R3. 20/1. 42/0. 76	3. 2	1. 42	0. 76	15	90	99	161	247	309	445	469	494	617	580	655	864	1235	1235	1852
R3. 20/1. 42/0. 85	3. 2	1. 42	0. 85	17	101	110	180	276	345	497	525	552	691	649	732	967	1381	1381	2072
R3. 20/1. 42/0. 95	3. 2	1. 42	0. 95	19	113	123	201	309	386	556	587	617	772	726	818	1081	1544	1544	2316
R3. 20/1. 42/1. 00	3. 2	1. 42	1	20	119	130	211	325	406	585	617	650	812	764	861	1137	1625	1625	2437
R3. 20/1. 42/1. 27	3. 2	1. 42	1. 27	26	151	165	268	413	516	743	784	825	1032	970	1094	1445	2064	2064	3096
R3. 20/1. 42/1. 35	3. 2	1. 42	1. 35	27	160	175	285	439	548	790	834	877	1097	1031	1163	1536	2194	2194	3291
R3. 20/1. 42/1. 50	3. 2	1. 42	1. 5	30	178	195	317	487	609	877	926	975	1219	1146	1292	1706	2437	2437	3656
R3. 20/1. 42/1. 90	3. 2	1. 42	1. 9	39	225	247	401	617	772	1111	1173	1235	1544	1451	1636	2161	3087	3087	4631
R3. 20/1. 42/2. 30	3. 2	1. 42	2. 3	47	273	299	486	747	934	1345	1420	1495	1869	1757	1981	2616	3737	3737	5606
R3. 20/1. 78/0. 76	3. 2	1. 78	0. 76	11	65	71	116	178	223	321	339	357	446	419	473	624	892	892	1337
R3. 20/1. 78/1. 27	3. 2	1. 78	1. 27	19	109	119	194	298	372	536	566	596	745	700	790	1043	1490	1490	2235
R3. 20/1. 78/1. 52	3. 2	1. 78	1. 52	22	130	143	232	357	446	642	678	713	892	838	945	1248	1783	1783	2675
R3. 20/1. 78/1. 78	3. 2	1. 78	1. 78	26	152	167	271	418	522	752	793	835	1044	981	1107	1462	2088	2088	3132
R3. 20/1. 78/2. 00	3. 2	1. 78	2	29	171	188	305	469	587	845	892	938	1173	1103	1243	1642	2346	2346	3519
R3. 20/1. 78/2. 03	3. 2	1. 78	2. 03	30	174	191	310	476	595	857	905	953	1191	1119	1262	1667	2381	2381	3572
R3. 20/1. 78/2. 06	3. 2	1. 78	2. 06	30	176	193	314	483	604	870	918	967	1208	1136	1281	1692	2417	2417	3625

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R3. 20/1. 78/2. 20	3. 2	1. 78	2. 2	32	188	206	335	516	645	929	981	1032	1290	1213	1368	1807	2581	2581	3871
R3. 20/1. 78/2. 40	3. 2	1. 78	2. 4	35	206	225	366	563	704	1014	1070	1126	1408	1323	1492	1971	2815	2815	4223
R3. 30/1. 78/1. 27	3. 3	1. 78	1. 27	20	114	125	204	314	392	564	596	627	784	737	831	1098	1568	1568	2352
R3. 30/1. 78/1. 52	3. 3	1. 78	1. 52	23	137	150	244	375	469	676	713	751	938	882	995	1314	1877	1877	2815
R3. 30/1. 78/1. 78	3. 3	1. 78	1. 78	27	160	176	286	440	549	791	835	879	1099	1033	1165	1538	2198	2198	3296
R3. 30/2. 00/1. 52	3. 3	2	1. 52	19	111	122	198	304	381	548	578	609	761	716	807	1066	1522	1522	2284
R3. 30/2. 00/2. 00	3. 3	2	2	25	146	160	260	401	501	721	761	801	1002	941	1062	1402	2003	2003	3005
R3. 30/2. 00/2. 40	3. 3	2	2. 4	30	175	192	312	481	601	865	913	961	1202	1130	1274	1683	2404	2404	3606
R3. 30/2. 00/2. 54	3. 3	2	2. 54	32	186	204	331	509	636	916	967	1018	1272	1196	1348	1781	2544	2544	3816
R3. 43/1. 68/2. 06	3. 43	1. 68	2. 06	37	215	235	382	588	735	1059	1117	1176	1470	1382	1559	2059	2941	2941	4411
R3. 43/1. 78/0. 76	3. 43	1. 78	0. 76	12	73	80	130	199	249	359	379	399	499	469	528	698	997	997	1496
R3. 43/1. 78/1. 00	3. 43	1. 78	1	16	96	105	171	262	328	472	499	525	656	617	695	918	1312	1312	1968
R3. 43/1. 78/1. 27	3. 43	1. 78	1. 27	21	122	133	217	333	417	600	633	666	833	783	883	1166	1666	1666	2499
R3. 43/1. 78/1. 52	3. 43	1. 78	1. 52	25	146	160	259	399	499	718	758	798	997	937	1057	1396	1994	1994	2991
R3. 43/1. 78/1. 78	3. 43	1. 78	1. 78	29	170	187	304	467	584	841	887	934	1168	1098	1238	1635	2335	2335	3503
R3. 43/1. 78/1. 85	3. 43	1. 78	1. 85	30	177	194	316	485	607	874	922	971	1214	1141	1286	1699	2427	2427	3641
R3. 43/1. 78/1. 98	3. 43	1. 78	1. 98	32	190	208	338	520	649	935	987	1039	1299	1221	1377	1818	2598	2598	3896
R3. 43/1. 78/2. 00	3. 43	1. 78	2	33	192	210	341	525	656	945	997	1050	1312	1233	1391	1837	2624	2624	3936
R3. 43/1. 78/2. 03	3. 43	1. 78	2. 03	33	194	213	346	533	666	959	1012	1065	1332	1252	1411	1864	2663	2663	3995

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R3. 43/1. 78/2. 06	3. 43	1. 78	2. 06	34	197	216	351	541	676	973	1027	1081	1351	1270	1432	1892	2703	2703	4054
R3. 43/1. 78/2. 11	3. 43	1. 78	2. 11	35	202	221	360	554	692	997	1052	1107	1384	1301	1467	1938	2768	2768	4152
R3. 43/1. 78/2. 90	3. 43	1. 78	2. 9	48	278	304	495	761	951	1370	1446	1522	1902	1788	2016	2663	3804	3804	5707
R3. 43/1. 78/3. 05	3. 43	1. 78	3. 05	50	292	320	520	800	1000	1440	1520	1601	2001	1881	2121	2801	4001	4001	6002
R3. 43/1. 88/1. 83	3. 43	1. 88	1. 83	28	161	176	286	440	550	792	836	880	1100	1034	1166	1541	2201	2201	3301
R3. 43/1. 88/2. 06	3. 43	1. 88	2. 06	31	181	198	322	495	619	892	941	991	1239	1164	1313	1734	2477	2477	3716
R3. 43/1. 88/2. 54	3. 43	1. 88	2. 54	38	223	244	397	611	764	1100	1161	1222	1527	1436	1619	2138	3055	3055	4582
R3. 50/1. 27/0. 88	3. 5	1. 27	0. 88	22	130	143	232	357	446	642	678	714	892	839	946	1249	1784	1784	2676
R3. 50/1. 27/1. 00	3. 5	1. 27	1	25	148	162	264	405	507	730	770	811	1014	953	1075	1419	2027	2027	3041
R3. 50/1. 27/1. 27	3. 5	1. 27	1. 27	32	188	206	335	515	644	927	978	1030	1287	1210	1365	1802	2575	2575	3862
R3. 50/1. 27/2. 00	3. 5	1. 27	2	51	296	324	527	811	1014	1460	1541	1622	2027	1906	2149	2838	4055	4055	6082
R3. 50/1. 27/3. 00	3. 5	1. 27	3	76	444	487	791	1216	1521	2190	2311	2433	3041	2859	3224	4258	6082	6082	9124
R3. 50/1. 27/3. 20	3. 5	1. 27	3. 2	81	474	519	843	1298	1622	2336	2465	2595	3244	3049	3439	4542	6488	6488	9732
R3. 50/1. 27/4. 00	3. 5	1. 27	4	101	592	649	1054	1622	2027	2920	3082	3244	4055	3812	4298	5677	8110	8110	12165
R3. 50/1. 50/0. 55	3. 5	1. 5	0. 55	12	68	75	121	186	233	336	354	373	466	438	494	652	932	932	1398
R3. 50/1. 50/0. 76	3. 5	1. 5	0. 76	16	94	103	167	258	322	464	489	515	644	605	683	902	1288	1288	1932
R3. 50/1. 50/0. 89	3. 5	1. 5	0. 89	19	110	121	196	302	377	543	573	603	754	709	799	1056	1508	1508	2262
R3. 50/1. 50/1. 00	3. 5	1. 5	1	21	124	136	220	339	424	610	644	678	847	796	898	1186	1695	1695	2542
R3. 50/1. 50/1. 27	3. 5	1. 5	1. 27	27	157	172	280	430	538	775	818	861	1076	1012	1141	1506	2152	2152	3228



DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R3. 50/1. 50/1. 52	3. 5	1. 5	1. 52	32	188	206	335	515	644	927	979	1030	1288	1211	1365	1803	2576	2576	3864
R3. 50/1. 50/1. 78	3. 5	1. 5	1. 78	38	220	241	392	603	754	1086	1146	1207	1508	1418	1599	2111	3016	3016	4525
R3. 50/1. 50/2. 06	3. 5	1. 5	2. 06	44	255	279	454	698	873	1257	1327	1396	1745	1641	1850	2444	3491	3491	5236
R3. 50/1. 50/2. 60	3. 5	1. 5	2. 6	55	322	352	573	881	1101	1586	1674	1762	2203	2071	2335	3084	4406	4406	6609
R3. 50/1. 50/3. 00	3. 5	1. 5	3	64	371	407	661	1017	1271	1830	1932	2034	2542	2389	2694	3559	5084	5084	7626
R3. 50/1. 50/3. 20	3. 5	1. 5	3. 2	68	396	434	705	1085	1356	1952	2061	2169	2711	2549	2874	3796	5423	5423	8134
R3. 50/1. 78/0. 76	3. 5	1. 78	0. 76	13	75	82	134	206	257	370	391	411	514	483	545	719	1028	1028	1542
R3. 50/1. 78/1. 00	3. 5	1. 78	1	17	99	108	176	270	338	487	514	541	676	636	717	947	1352	1352	2028
R3. 50/1. 78/1. 27	3. 5	1. 78	1. 27	21	125	137	223	343	429	618	653	687	859	807	910	1202	1717	1717	2576
R3. 50/1. 78/1. 52	3. 5	1. 78	1. 52	26	150	164	267	411	514	740	781	822	1028	966	1089	1439	2055	2055	3083
R3. 50/1. 78/1. 78	3. 5	1. 78	1. 78	30	176	193	313	481	602	867	915	963	1204	1131	1276	1685	2407	2407	3611
R3. 50/1. 78/1. 85	3. 5	1. 78	1. 85	31	183	200	325	500	625	901	951	1001	1251	1176	1326	1751	2502	2502	3753
R3. 50/1. 78/2. 06	3. 5	1. 78	2. 06	35	203	223	362	557	696	1003	1059	1114	1393	1309	1476	1950	2786	2786	4179
R3. 50/1. 78/2. 11	3. 5	1. 78	2. 11	36	208	228	371	571	713	1027	1084	1141	1427	1341	1512	1997	2853	2853	4280
R3. 50/1. 78/2. 20	3. 5	1. 78	2. 2	37	217	238	387	595	744	1071	1131	1190	1488	1398	1577	2083	2975	2975	4463
R3. 50/1. 78/2. 40	3. 5	1. 78	2. 4	41	237	260	422	649	811	1168	1233	1298	1623	1525	1720	2272	3246	3246	4868
R3. 50/1. 78/2. 60	3. 5	1. 78	2. 6	44	257	281	457	703	879	1266	1336	1406	1758	1653	1863	2461	3516	3516	5274
R3. 50/1. 78/2. 80	3. 5	1. 78	2. 8	47	276	303	492	757	947	1363	1439	1515	1893	1780	2007	2651	3786	3786	5680
R3. 50/1. 78/3. 00	3. 5	1. 78	3	51	296	325	527	811	1014	1460	1542	1623	2028	1907	2150	2840	4057	4057	6085

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R3. 50/1. 78/3. 05	3. 5	1. 78	3. 05	52	301	330	536	825	1031	1485	1567	1650	2062	1939	2186	2887	4125	4125	6187
R3. 50/1. 80/1. 52	3. 5	1. 8	1. 52	25	148	162	263	404	505	728	768	809	1011	950	1071	1415	2022	2022	3032
R3. 50/1. 88/1. 52	3. 5	1. 88	1. 52	24	138	151	246	378	472	680	718	756	945	888	1001	1323	1889	1889	2834
R3. 50/1. 88/1. 78	3. 5	1. 88	1. 78	28	162	177	288	443	553	797	841	885	1106	1040	1173	1549	2213	2213	3319
R3. 50/1. 88/2. 54	3. 5	1. 88	2. 54	39	230	253	410	631	789	1137	1200	1263	1579	1484	1673	2210	3157	3157	4736
R3. 50/2. 00/1. 52	3. 5	2	1. 52	21	124	136	221	340	425	612	646	680	851	800	902	1191	1701	1701	2552
R3. 50/2. 00/1. 78	3. 5	2	1. 78	25	145	159	259	398	498	717	757	797	996	936	1056	1395	1992	1992	2988
R3. 50/2. 00/2. 00	3. 5	2	2	28	163	179	291	448	560	806	851	895	1119	1052	1186	1567	2238	2238	3358
R3. 50/2. 00/2. 06	3. 5	2	2. 06	29	168	184	300	461	576	830	876	922	1153	1084	1222	1614	2306	2306	3458
R3. 50/2. 00/2. 54	3. 5	2	2. 54	36	208	227	370	569	711	1023	1080	1137	1421	1336	1507	1990	2843	2843	4264
R3. 68/1. 65/0. 76	3. 68	1. 65	0. 76	15	89	98	159	244	305	439	463	488	610	573	646	853	1219	1219	1829
R3. 68/1. 65/0. 85	3. 68	1. 65	0. 85	17	100	109	177	273	341	491	518	545	682	641	723	955	1364	1364	2045
R3. 68/1. 65/1. 00	3. 68	1. 65	1	20	117	128	209	321	401	578	610	642	802	754	850	1123	1604	1604	2406
R3. 68/1. 65/1. 27	3. 68	1. 65	1. 27	25	149	163	265	407	509	733	774	815	1019	958	1080	1426	2037	2037	3056
R3. 68/1. 65/1. 60	3. 68	1. 65	1. 6	32	187	205	334	513	642	924	975	1027	1283	1206	1360	1797	2567	2567	3850
R3. 68/1. 65/2. 00	3. 68	1. 65	2	40	234	257	417	642	802	1155	1219	1283	1604	1508	1701	2246	3209	3209	4813
R3. 68/1. 65/2. 06	3. 68	1. 65	2. 06	41	241	264	430	661	826	1190	1256	1322	1652	1553	1752	2313	3305	3305	4957
R3. 68/1. 65/2. 20	3. 68	1. 65	2. 2	44	258	282	459	706	882	1271	1341	1412	1765	1659	1871	2471	3529	3529	5294
R3. 68/1. 65/2. 40	3. 68	1. 65	2. 4	48	281	308	501	770	963	1386	1463	1540	1925	1810	2041	2695	3850	3850	5775

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R3. 68/1. 65/2. 54	3. 68	1. 65	2. 54	51	297	326	530	815	1019	1467	1548	1630	2037	1915	2160	2852	4075	4075	6112
R3. 68/1. 65/3. 00	3. 68	1. 65	3	60	351	385	626	963	1203	1733	1829	1925	2406	2262	2551	3369	4813	4813	7219
R3. 80/2. 60/0. 55	3. 8	2. 6	0. 55	5	30	33	54	83	104	150	159	167	209	196	221	292	417	417	626
R3. 80/2. 60/2. 40	3. 8	2. 6	2. 4	23	133	146	237	364	455	656	692	729	911	856	965	1275	1822	1822	2732
R3. 94/1. 68/0. 65	3. 94	1. 68	0. 65	14	81	89	144	222	277	399	421	443	554	521	587	776	1108	1108	1662
R3. 94/1. 68/0. 76	3. 94	1. 68	0. 76	16	95	104	168	259	324	466	492	518	648	609	687	907	1296	1296	1943
R3. 94/1. 68/0. 85	3. 94	1. 68	0. 85	18	106	116	188	290	362	522	551	580	725	681	768	1014	1449	1449	2174
R3. 94/1. 68/1. 00	3. 94	1. 68	1	21	124	136	222	341	426	614	648	682	852	801	904	1193	1705	1705	2557
R3. 94/1. 68/1. 27	3. 94	1. 68	1. 27	27	158	173	281	433	541	779	823	866	1083	1018	1147	1516	2165	2165	3248
R3. 94/1. 68/1. 52	3. 94	1. 68	1. 52	32	189	207	337	518	648	933	985	1037	1296	1218	1373	1814	2591	2591	3887
R3. 94/1. 68/1. 78	3. 94	1. 68	1. 78	38	222	243	394	607	759	1092	1153	1214	1517	1426	1608	2124	3034	3034	4552
R3. 94/1. 68/2. 00	3. 94	1. 68	2	43	249	273	443	682	852	1227	1296	1364	1705	1602	1807	2387	3410	3410	5114
R3. 94/1. 68/2. 06	3. 94	1. 68	2. 06	44	256	281	457	702	878	1264	1334	1405	1756	1651	1861	2458	3512	3512	5268
R3. 94/1. 68/2. 20	3. 94	1. 68	2. 2	47	274	300	488	750	938	1350	1425	1500	1875	1763	1988	2625	3751	3751	5626
R3. 94/1. 68/2. 30	3. 94	1. 68	2. 3	49	286	314	510	784	980	1412	1490	1568	1960	1843	2078	2745	3921	3921	5881
R3. 94/1. 68/2. 54	3. 94	1. 68	2. 54	54	316	346	563	866	1083	1559	1645	1732	2165	2035	2295	3031	4330	4330	6495
R3. 94/1. 68/2. 70	3. 94	1. 68	2. 7	58	336	368	598	921	1151	1657	1749	1841	2301	2163	2440	3222	4603	4603	6904
R3. 94/1. 78/0. 76	3. 94	1. 78	0. 76	15	88	97	157	242	302	435	459	483	604	568	640	845	1208	1208	1812
R3. 94/1. 78/0. 85	3. 94	1. 78	0. 85	17	99	108	176	270	338	486	513	540	675	635	716	946	1351	1351	2026

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R3. 94/1. 78/0. 99	3. 94	1. 78	0. 99	20	115	126	205	315	393	566	598	629	787	739	834	1101	1573	1573	2360
R3. 94/1. 78/1. 13	3. 94	1. 78	1. 13	22	131	144	233	359	449	646	682	718	898	844	952	1257	1796	1796	2694
R3. 94/1. 78/1. 20	3. 94	1. 78	1. 2	24	139	153	248	381	477	687	725	763	953	896	1011	1335	1907	1907	2860
R3. 94/1. 78/1. 27	3. 94	1. 78	1. 27	25	147	161	262	404	505	727	767	807	1009	949	1070	1413	2018	2018	3027
R3. 94/1. 78/1. 35	3. 94	1. 78	1. 35	27	157	172	279	429	536	772	815	858	1073	1008	1137	1502	2145	2145	3218
R3. 94/1. 78/1. 52	3. 94	1. 78	1. 52	30	176	193	314	483	604	870	918	966	1208	1135	1280	1691	2415	2415	3623
R3. 94/1. 78/1. 65	3. 94	1. 78	1. 65	33	191	210	341	524	656	944	996	1049	1311	1232	1390	1835	2622	2622	3933
R3. 94/1. 78/1. 78	3. 94	1. 78	1. 78	35	206	226	368	566	707	1018	1075	1131	1414	1329	1499	1980	2829	2829	4243
R3. 94/1. 78/2. 06	3. 94	1. 78	2. 06	41	239	262	426	655	818	1179	1244	1309	1637	1539	1735	2292	3274	3274	4910
R3. 94/1. 78/2. 54	3. 94	1. 78	2. 54	50	295	323	525	807	1009	1453	1534	1615	2018	1897	2139	2825	4036	4036	6055
R3. 94/1. 78/2. 70	3. 94	1. 78	2. 7	54	313	343	558	858	1073	1545	1630	1716	2145	2017	2274	3003	4291	4291	6436
R3. 94/1. 78/2. 80	3. 94	1. 78	2. 8	56	325	356	578	890	1112	1602	1691	1780	2225	2091	2358	3115	4450	4450	6674
R3. 94/2. 24/0. 76	3. 94	2. 24	0. 76	11	63	69	112	172	215	309	326	343	429	403	455	601	858	858	1288
R3. 94/2. 24/0. 86	3. 94	2. 24	0. 86	12	71	78	126	194	243	350	369	389	486	457	515	680	971	971	1457
R3. 94/2. 24/1. 20	3. 94	2. 24	1. 2	17	99	108	176	271	339	488	515	542	678	637	718	949	1355	1355	2033
R3. 94/2. 24/1. 27	3. 94	2. 24	1. 27	18	105	115	186	287	359	516	545	574	717	674	760	1004	1434	1434	2152
R3. 94/2. 24/1. 30	3. 94	2. 24	1. 3	18	107	117	191	294	367	529	558	587	734	690	778	1028	1468	1468	2202
R3. 94/2. 24/1. 52	3. 94	2. 24	1. 52	21	125	137	223	343	429	618	652	687	858	807	910	1202	1717	1717	2575
R3. 94/2. 24/1. 65	3. 94	2. 24	1. 65	23	136	149	242	373	466	671	708	745	932	876	988	1304	1864	1864	2795

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R3. 94/2. 24/1. 78	3. 94	2. 24	1. 78	25	147	161	261	402	503	724	764	804	1005	945	1065	1407	2010	2010	3016
R3. 94/2. 24/1. 90	3. 94	2. 24	1. 9	27	157	172	279	429	536	773	815	858	1073	1009	1137	1502	2146	2146	3219
R3. 94/2. 24/2. 00	3. 94	2. 24	2	28	165	181	294	452	565	813	858	904	1129	1062	1197	1581	2259	2259	3388
R3. 94/2. 24/2. 06	3. 94	2. 24	2. 06	29	170	186	302	465	582	838	884	931	1163	1093	1233	1629	2327	2327	3490
R3. 94/2. 24/2. 31	3. 94	2. 24	2. 31	33	190	209	339	522	652	939	991	1044	1304	1226	1383	1826	2609	2609	3913
R3. 94/2. 24/2. 40	3. 94	2. 24	2. 4	34	198	217	352	542	678	976	1030	1084	1355	1274	1437	1897	2711	2711	4066
R3. 94/2. 24/2. 54	3. 94	2. 24	2. 54	36	209	229	373	574	717	1033	1090	1147	1434	1348	1520	2008	2869	2869	4303
R3. 94/2. 24/3. 00	3. 94	2. 24	3	42	247	271	440	678	847	1220	1288	1355	1694	1592	1796	2372	3388	3388	5082
R4. 00/2. 00/0. 76	4	2	0. 76	13	77	84	137	211	263	379	400	421	527	495	558	738	1054	1054	1580
R4. 00/2. 00/1. 00	4	2	1	17	101	111	180	277	347	499	527	555	693	652	735	970	1386	1386	2079
R4. 00/2. 00/1. 10	4	2	1. 1	19	111	122	198	305	381	549	579	610	762	717	808	1067	1525	1525	2287
R4. 00/2. 00/1. 20	4	2	1. 2	21	121	133	216	333	416	599	632	665	832	782	882	1164	1664	1664	2495
R4. 00/2. 00/1. 27	4	2	1. 27	22	129	141	229	352	440	634	669	704	880	827	933	1232	1761	1761	2641
R4. 00/2. 00/1. 50	4	2	1. 5	26	152	166	270	416	520	749	790	832	1040	977	1102	1456	2079	2079	3119
R4. 00/2. 00/2. 00	4	2	2	35	202	222	360	555	693	998	1054	1109	1386	1303	1469	1941	2773	2773	4159
R4. 00/2. 00/2. 20	4	2	2. 2	38	223	244	396	610	762	1098	1159	1220	1525	1433	1616	2135	3050	3050	4575
R4. 00/2. 00/2. 40	4	2	2. 4	42	243	266	433	665	832	1198	1264	1331	1664	1564	1763	2329	3327	3327	4991
R4. 00/2. 00/2. 50	4	2	2. 5	43	253	277	451	693	866	1248	1317	1386	1733	1629	1837	2426	3466	3466	5199
R4. 00/2. 00/2. 54	4	2	2. 54	44	257	282	458	704	880	1268	1338	1408	1761	1655	1866	2465	3521	3521	5282

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R4. 00/2. 00/3. 00	4	2	3	52	304	333	541	832	1040	1497	1580	1664	2079	1955	2204	2911	4159	4159	6238
R4. 00/2. 00/3. 30	4	2	3.3	57	334	366	595	915	1144	1647	1738	1830	2287	2150	2425	3202	4575	4575	6862
R4. 00/2. 40/2. 00	4	2.4	2	26	149	163	266	409	511	736	776	817	1022	960	1083	1430	2043	2043	3065
R4. 00/2. 40/2. 40	4	2.4	2.4	31	179	196	319	490	613	883	932	981	1226	1152	1300	1716	2452	2452	3678
R4. 00/2. 40/2. 50	4	2.4	2.5	32	186	204	332	511	639	919	971	1022	1277	1200	1354	1788	2554	2554	3831
R4. 00/2. 40/2. 70	4	2.4	2.7	34	201	221	359	552	690	993	1048	1103	1379	1296	1462	1931	2758	2758	4138
R4. 00/2. 40/2. 80	4	2.4	2.8	36	209	229	372	572	715	1030	1087	1144	1430	1344	1516	2002	2861	2861	4291
R4. 00/2. 40/3. 60	4	2.4	3.6	46	268	294	478	736	919	1324	1398	1471	1839	1729	1949	2575	3678	3678	5517
R4. 30/1. 27/0. 76	4.3	1.27	0.76	23	135	148	241	371	463	667	704	742	927	871	983	1298	1854	1854	2781
R4. 39/1. 52/2. 54	4.39	1.52	2.54	67	393	431	700	1078	1347	1940	2047	2155	2694	2532	2856	3772	5388	5388	8082
R4. 39/1. 52/3. 00	4.39	1.52	3	80	465	509	827	1273	1591	2291	2418	2545	3182	2991	3373	4455	6364	6364	9546
R4. 39/1. 52/3. 18	4.39	1.52	3.18	84	492	540	877	1349	1686	2428	2563	2698	3373	3170	3575	4722	6746	6746	10118
R4. 39/1. 52/3. 30	4.39	1.52	3.3	88	511	560	910	1400	1750	2520	2660	2800	3500	3290	3710	4900	7000	7000	10500
R4. 39/1. 52/3. 80	4.39	1.52	3.8	101	588	645	1048	1612	2015	2902	3063	3224	4030	3789	4272	5642	8061	8061	12091
R4. 39/2. 10/2. 00	4.39	2.1	2	37	215	236	383	590	737	1062	1121	1180	1475	1386	1563	2065	2950	2950	4424
R4. 39/2. 10/3. 00	4.39	2.1	3	55	323	354	575	885	1106	1593	1681	1770	2212	2079	2345	3097	4424	4424	6637
R4. 39/2. 10/3. 30	4.39	2.1	3.3	61	355	389	633	973	1217	1752	1849	1947	2433	2287	2579	3407	4867	4867	7300
R4. 39/2. 29/2. 80	4.39	2.29	2.8	46	266	292	474	729	911	1312	1385	1458	1822	1713	1932	2551	3644	3644	5467
R4. 40/2. 30/2. 50	4.4	2.3	2.5	41	237	259	422	649	811	1168	1233	1297	1622	1524	1719	2270	3243	3243	4865

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R4. 40/2. 30/2. 54	4. 4	2. 3	2. 54	41	241	264	428	659	824	1186	1252	1318	1648	1549	1747	2307	3295	3295	4943
R4. 50/1. 80/2. 70	4. 5	1. 8	2. 7	62	361	396	643	990	1237	1781	1880	1979	2474	2326	2622	3464	4948	4948	7422
R4. 50/2. 70/1. 30	4. 5	2. 7	1. 3	17	97	106	173	266	332	478	505	531	664	624	704	930	1328	1328	1992
R4. 83/2. 29/0. 86	4. 83	2. 29	0. 86	16	94	103	167	257	321	462	488	513	642	603	680	899	1284	1284	1925
R4. 83/2. 29/1. 27	4. 83	2. 29	1. 27	24	138	152	246	379	474	682	720	758	948	891	1005	1327	1896	1896	2843
R4. 83/2. 29/1. 52	4. 83	2. 29	1. 52	28	166	181	295	454	567	817	862	907	1134	1066	1202	1588	2269	2269	3403
R4. 83/2. 29/1. 65	4. 83	2. 29	1. 65	31	180	197	320	493	616	887	936	985	1231	1158	1305	1724	2463	2463	3694
R4. 83/2. 29/1. 70	4. 83	2. 29	1. 7	32	185	203	330	507	634	913	964	1015	1269	1193	1345	1776	2537	2537	3806
R4. 83/2. 29/1. 80	4. 83	2. 29	1. 8	34	196	215	349	537	672	967	1021	1075	1343	1263	1424	1881	2687	2687	4030
R4. 83/2. 29/2. 00	4. 83	2. 29	2	37	218	239	388	597	746	1075	1134	1194	1493	1403	1582	2090	2985	2985	4478
R4. 83/2. 29/2. 30	4. 83	2. 29	2. 3	43	251	275	446	687	858	1236	1305	1373	1716	1613	1819	2403	3433	3433	5149
R4. 83/2. 29/2. 50	4. 83	2. 29	2. 5	47	272	299	485	746	933	1343	1418	1493	1866	1754	1978	2612	3731	3731	5597
R4. 83/2. 29/2. 54	4. 83	2. 29	2. 54	47	277	303	493	758	948	1365	1441	1516	1896	1782	2009	2654	3791	3791	5687
R4. 83/2. 29/3. 00	4. 83	2. 29	3	56	327	358	582	896	1119	1612	1702	1791	2239	2105	2373	3134	4478	4478	6717
R4. 83/2. 29/3. 18	4. 83	2. 29	3. 18	59	346	380	617	949	1187	1709	1804	1899	2373	2231	2516	3323	4746	4746	7120
R4. 83/2. 29/3. 39	4. 83	2. 29	3. 39	63	369	405	658	1012	1265	1822	1923	2024	2530	2378	2682	3542	5060	5060	7590
R4. 98/1. 78/0. 85	4. 98	1. 78	0. 85	22	128	140	227	350	437	630	665	700	874	822	927	1224	1749	1749	2623
R4. 98/1. 78/1. 35	4. 98	1. 78	1. 35	35	203	222	361	556	694	1000	1056	1111	1389	1306	1472	1944	2778	2778	4167
R4. 98/1. 78/1. 65	4. 98	1. 78	1. 65	42	248	272	441	679	849	1222	1290	1358	1698	1596	1799	2377	3395	3395	5093

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R4. 98/1. 78/1. 70	4. 98	1. 78	1. 7	44	255	280	455	700	874	1259	1329	1399	1749	1644	1854	2449	3498	3498	5247
R4. 98/1. 78/1. 78	4. 98	1. 78	1. 78	46	267	293	476	733	916	1319	1392	1465	1831	1721	1941	2564	3663	3663	5494
R4. 98/1. 78/2. 00	4. 98	1. 78	2	51	300	329	535	823	1029	1481	1564	1646	2058	1934	2181	2881	4115	4115	6173
R4. 98/1. 78/2. 40	4. 98	1. 78	2. 4	62	360	395	642	988	1235	1778	1877	1975	2469	2321	2617	3457	4938	4938	7407
R4. 98/1. 78/2. 80	4. 98	1. 78	2. 8	72	421	461	749	1152	1440	2074	2189	2305	2881	2708	3054	4033	5761	5761	8642
R4. 98/1. 78/2. 90	4. 98	1. 78	2. 9	75	436	477	776	1193	1492	2148	2268	2387	2984	2805	3163	4177	5967	5967	8951
R4. 98/1. 78/3. 15	4. 98	1. 78	3. 15	81	473	519	843	1296	1620	2333	2463	2593	3241	3046	3435	4537	6482	6482	9722
R5. 40/2. 60/2. 00	5. 4	2. 6	2	37	213	234	380	585	731	1052	1111	1169	1462	1374	1549	2046	2924	2924	4385
R5. 40/2. 60/2. 10	5. 4	2. 6	2. 1	38	224	246	399	614	767	1105	1166	1228	1535	1443	1627	2149	3070	3070	4605
R5. 40/2. 60/2. 40	5. 4	2. 6	2. 4	44	256	281	456	702	877	1263	1333	1403	1754	1649	1859	2456	3508	3508	5262
R5. 84/3. 05/1. 40	5. 84	3. 05	1. 4	23	133	146	236	364	455	655	691	728	909	855	964	1273	1819	1819	2728
R5. 84/3. 05/1. 52	5. 84	3. 05	1. 52	25	144	158	257	395	494	711	750	790	987	928	1047	1382	1975	1975	2962
R5. 84/3. 05/1. 65	5. 84	3. 05	1. 65	27	156	171	279	429	536	772	815	857	1072	1008	1136	1501	2144	2144	3215
R5. 84/3. 05/2. 00	5. 84	3. 05	2	32	190	208	338	520	650	935	987	1039	1299	1221	1377	1819	2598	2598	3898
R5. 84/3. 05/2. 54	5. 84	3. 05	2. 54	41	241	264	429	660	825	1188	1254	1320	1650	1551	1749	2310	3300	3300	4950
R5. 84/3. 05/2. 80	5. 84	3. 05	2. 8	45	266	291	473	728	909	1310	1382	1455	1819	1710	1928	2546	3638	3638	5457
R5. 84/3. 05/3. 00	5. 84	3. 05	3	49	285	312	507	780	974	1403	1481	1559	1949	1832	2066	2728	3898	3898	5846
R5. 84/3. 05/3. 05	5. 84	3. 05	3. 05	50	289	317	515	792	991	1426	1506	1585	1981	1862	2100	2774	3962	3962	5944
R5. 84/3. 05/3. 20	5. 84	3. 05	3. 2	52	303	333	540	831	1039	1497	1580	1663	2079	1954	2203	2910	4157	4157	6236



DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R5. 84/3. 05/3. 50	5. 84	3. 05	3. 5	57	332	364	591	909	1137	1637	1728	1819	2274	2137	2410	3183	4547	4547	6821
R5. 84/3. 05/3. 80	5. 84	3. 05	3. 8	62	360	395	642	987	1234	1777	1876	1975	2468	2320	2617	3456	4937	4937	7405
R5. 84/3. 05/4. 00	5. 84	3. 05	4	65	379	416	676	1039	1299	1871	1975	2079	2598	2442	2754	3638	5197	5197	7795
R5. 84/3. 05/4. 19	5. 84	3. 05	4. 19	68	397	435	708	1089	1361	1960	2069	2177	2722	2558	2885	3810	5444	5444	8165
R5. 84/3. 05/4. 57	5. 84	3. 05	4. 57	74	433	475	772	1187	1484	2137	2256	2375	2969	2791	3147	4156	5937	5937	8906
R5. 84/3. 05/4. 80	5. 84	3. 05	4. 8	78	455	499	811	1247	1559	2245	2370	2494	3118	2931	3305	4365	6236	6236	9354
R6. 00/3. 00/1. 00	6	3	1	17	101	111	180	277	347	499	527	555	693	652	735	970	1386	1386	2079
R6. 00/3. 00/1. 50	6	3	1. 5	26	152	166	270	416	520	749	790	832	1040	977	1102	1456	2079	2079	3119
R6. 00/3. 00/1. 52	6	3	1. 52	26	154	169	274	421	527	759	801	843	1054	990	1117	1475	2107	2107	3161
R6. 00/3. 00/2. 00	6	3	2	35	202	222	360	555	693	998	1054	1109	1386	1303	1469	1941	2773	2773	4159
R6. 00/3. 00/2. 15	6	3	2. 15	37	218	238	387	596	745	1073	1133	1192	1490	1401	1580	2086	2981	2981	4471
R6. 00/3. 00/2. 50	6	3	2. 5	43	253	277	451	693	866	1248	1317	1386	1733	1629	1837	2426	3466	3466	5199
R6. 00/3. 00/2. 54	6	3	2. 54	44	257	282	458	704	880	1268	1338	1408	1761	1655	1866	2465	3521	3521	5282
R6. 00/3. 00/3. 00	6	3	3	52	304	333	541	832	1040	1497	1580	1664	2079	1955	2204	2911	4159	4159	6238
R6. 00/3. 00/3. 20	6	3	3. 2	55	324	355	577	887	1109	1597	1686	1774	2218	2085	2351	3105	4436	4436	6654
R6. 00/3. 00/3. 80	6	3	3. 8	66	385	421	685	1054	1317	1896	2002	2107	2634	2476	2792	3688	5268	5268	7902
R6. 00/3. 00/4. 00	6	3	4	69	405	444	721	1109	1386	1996	2107	2218	2773	2606	2939	3882	5545	5545	8318
R6. 00/3. 00/6. 00	6	3	6	104	607	665	1081	1664	2079	2994	3161	3327	4159	3909	4408	5822	8318	8318	12477
R7. 00/3. 66/4. 00	7	3. 66	4	65	379	415	674	1038	1297	1868	1971	2075	2594	2438	2749	3631	5188	5188	7781

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R7. 00/3. 66/4. 50	7	3. 66	4. 5	73	426	467	759	1167	1459	2101	2218	2334	2918	2743	3093	4085	5836	5836	8754
R7. 62/3. 18/1. 78	7. 62	3. 18	1. 78	39	227	249	404	622	778	1120	1182	1244	1556	1462	1649	2178	3111	3111	4667
R7. 62/3. 18/2. 00	7. 62	3. 18	2	44	255	280	454	699	874	1258	1328	1398	1748	1643	1853	2447	3496	3496	5243
R7. 62/3. 18/2. 50	7. 62	3. 18	2. 5	55	319	350	568	874	1092	1573	1660	1748	2185	2054	2316	3059	4369	4369	6554
R7. 62/3. 18/2. 80	7. 62	3. 18	2. 8	61	357	392	636	979	1223	1762	1860	1958	2447	2300	2594	3426	4894	4894	7341
R7. 62/3. 18/3. 00	7. 62	3. 18	3	66	383	419	682	1049	1311	1888	1992	2097	2622	2464	2779	3670	5243	5243	7865
R7. 62/3. 18/3. 18	7. 62	3. 18	3. 18	69	406	445	723	1112	1389	2001	2112	2223	2779	2612	2946	3891	5558	5558	8337
R7. 62/3. 18/4. 00	7. 62	3. 18	4	87	510	559	909	1398	1748	2517	2657	2796	3496	3286	3705	4894	6991	6991	10487
R7. 62/3. 18/4. 20	7. 62	3. 18	4. 2	92	536	587	954	1468	1835	2643	2789	2936	3670	3450	3891	5139	7341	7341	11011
R7. 62/3. 18/4. 48	7. 62	3. 18	4. 48	98	572	626	1018	1566	1958	2819	2975	3132	3915	3680	4150	5481	7830	7830	11745
R7. 62/3. 18/4. 57	7. 62	3. 18	4. 57	100	583	639	1038	1597	1997	2875	3035	3195	3994	3754	4233	5591	7987	7987	11981
R7. 62/3. 18/4. 78	7. 62	3. 18	4. 78	104	610	668	1086	1671	2089	3008	3175	3342	4177	3927	4428	5848	8354	8354	12532
R7. 62/3. 18/4. 80	7. 62	3. 18	4. 8	105	612	671	1091	1678	2097	3020	3188	3356	4195	3943	4446	5873	8389	8389	12584
R7. 62/3. 18/5. 25	7. 62	3. 18	5. 25	115	670	734	1193	1835	2294	3303	3487	3670	4588	4313	4863	6423	9176	9176	13764
R8. 00/5. 00/4. 00	8	5	4	47	274	301	489	752	940	1354	1429	1504	1880	1767	1993	2632	3760	3760	5640
R8. 14/4. 35/4. 00	8. 14	4. 35	4	63	366	401	652	1003	1253	1805	1905	2005	2506	2356	2657	3509	5013	5013	7519
R9. 00/4. 00/5. 00	9	4	5	101	592	649	1054	1622	2027	2919	3082	3244	4055	3811	4298	5677	8109	8109	12164
R9. 00/5. 00/3. 00	9	5	3	44	257	282	458	705	882	1270	1340	1411	1763	1658	1869	2469	3527	3527	5290
R9. 00/5. 00/4. 00	9	5	4	59	343	376	611	940	1176	1693	1787	1881	2351	2210	2492	3292	4702	4702	7053

DIMENSIONS	AL (mH/1000Turns)																		
	OD	ID	H	N1	N7	N8	N13	N20	L25	DC36	DC38	DC40	DC50	DC60	LDC60	H7	H10	LH10	H15
R9.00/5.00/5.00	9	5	5	73	429	470	764	1176	1469	2116	2234	2351	2939	2763	3115	4115	5878	5878	8817
R9.00/6.00/3.00	9	6	3	30	178	195	316	487	608	876	924	973	1216	1143	1289	1703	2433	2433	3649
R9.53/4.75/5.60	9.53	4.75	5.6	97	569	624	1014	1560	1950	2807	2963	3119	3899	3665	4133	5459	7799	7799	11698
R10.0/5.00/5.00	10	5	5	87	506	555	901	1386	1733	2495	2634	2773	3466	3258	3674	4852	6931	6931	10397
R10.0/5.00/6.00	10	5	6	104	607	665	1081	1664	2079	2994	3161	3327	4159	3909	4408	5822	8318	8318	12477
R10.0/6.00/4.00	10	6	4	51	298	327	531	817	1022	1471	1553	1635	2043	1921	2166	2861	4087	4087	6130
R12.7/7.96/5.50	12.7	7.96	5.5	64	375	411	668	1028	1285	1850	1953	2056	2569	2415	2724	3597	5139	5139	7708
R12.7/7.96/6.35	12.7	7.96	6.35	74	433	475	771	1187	1483	2136	2255	2373	2967	2789	3145	4153	5933	5933	8900
R13.0/7.00/5.00	13	7	5	77	452	495	805	1238	1548	2229	2352	2476	3095	2909	3281	4333	6190	6190	9286
R14.0/8.00/4.00	14	8	4	56	327	358	582	895	1119	1612	1701	1791	2238	2104	2373	3134	4477	4477	6715
R14.0/8.00/7.00	14	8	7	98	572	627	1019	1567	1959	2820	2977	3134	3917	3682	4152	5484	7835	7835	11752
R16.0/9.00/5.00	16	9	5	72	420	460	748	1151	1438	2071	2186	2301	2877	2704	3049	4028	5754	5754	8630
R16.0/10.0/7.00	16	10	7	82	480	526	855	1316	1645	2369	2500	2632	3290	3093	3487	4606	6580	6580	9870
R16.0/12.0/8.00	16	12	8	58	336	368	598	921	1151	1657	1749	1841	2301	2163	2440	3222	4603	4603	6904
R18.0/10.0/10.0	18	10	10	147	858	940	1528	2351	2939	4232	4467	4702	5878	5525	6231	8229	11756	11756	17634
R22.0/14.0/8.00	22	14	8	90	528	579	940	1446	1808	2603	2748	2893	3616	3399	3833	5062	7232	7232	10848

