

SOLID FLAT TAPPET PROFILES

Master Number	0.050" Dur		0.200" Dur		Adv. Dur 0.020"		Lobe Lift		Lobe Sep.
	In	Ex	In	Ex	In	Ex	In.	Ex	
645	206	206	115	115	236	236	0.279	0.280	110
867	209	217	116	121	240	255	0.280	0.283	113
779	213	223	101	115	245	260	0.255	0.263	108
165	214	214	107	109	247	247	0.263	0.265	107
860	214	216	120	121	243	247	0.283	0.281	110
846	218	225	121	127	257	267	0.283	0.286	109
328	220	224	122	126	258	265	0.284	0.287	109
606	222	222	115	115	260	260	0.264	0.264	110
402	223	225	114	117	260	265	0.263	0.265	108
740	228	234	117	120	263	268	0.267	0.267	107
609	229	229	130	130	264	264	0.295	0.295	109
872	231	231	140	140	258	258	0.320	0.320	108
1326	233	233	126	126	274	274	0.298	0.298	110
1306	234	243	142	147	272	280	0.330	0.329	108
696	236	236	144	144	267	267	0.314	0.317	108
773	232	242	132	140	276	280	0.294	0.310	110
664	237	237	140	140	280	280	0.324	0.324	108
785	238	242	152	156	268	272	0.351	0.357	108
626	238	244	140	146	278	288	0.321	0.328	110
608	240	240	130	130	275	275	0.274	0.272	107
623	240	240	132	132	270	270	0.273	0.273	106
660	241	241	140	140	278	278	0.325	0.325	110
628	242	249	147	154	274	282	0.332	0.331	105
699	242	242	142	142	284	284	0.306	0.306	110
726	242	242	136	136	285	285	0.295	0.295	111
611	244	244	145	145	305	305	0.329	0.329	109
736	244	244	150	150	278	278	0.322	0.322	106
838	244	245	148	148	275	275	0.323	0.327	103
167	245	245	152	152	278	278	0.325	0.327	103
806	245	255	147	157	282	293	0.325	0.338	108
1374	246	246	153	153	281	281	0.341	0.341	108
803	248	248	150	150	295	295	0.330	0.330	108

SOLID FLAT TAPPET PROFILES

Master Number	0.050" Dur		0.200" Dur		Adv. Dur 0.020"		Lobe Lift		Lobe Sep.
	In	Ex	In	Ex	In	Ex	In.	Ex	
824	246	256	146	158	285	295	0.322	0.338	108
639	247	255	152	163	293	303	0.331	0.345	107
630	248	252	127	131	285	299	0.270	0.270	105
1591	249	245	159	154	290	282	0.334	0.328	102
1302	250	255	152	153	291	296	0.335	0.325	108
642	252	260	158	167	288	298	0.352	0.363	112
684	252	252	153	153	310	310	0.322	0.322	114
746	252	258	154	162	292	295	0.339	0.355	109
1597	252	252	150	149	296	296	0.322	0.320	103
731	253	260	160	166	292	297	0.355	0.365	108
647	254	254	156	156	308	308	0.345	0.345	107
692	255	252	145	145	292	292	0.293	0.296	106
734	255	255	159	159	296	296	0.325	0.325	105
1362	255	255	166	166	285	285	0.365	0.365	106
693	257	269	158	172	299	316	0.328	0.341	112
820	257	263	168	175	290	296	0.360	0.389	108
1316	257	257	160	160	300	300	0.342	0.341	107
166	260	260	161	161	292	294	0.324	0.325	102
712	261	262	161	162	299	302	0.357	0.360	107
644	262	270	162	172	300	310	0.356	0.371	112
698	262	268	168	176	299	303	0.367	0.377	106
658	263	263	173	173	295	295	0.339	0.339	108
715	263	275	165	176	310	324	0.342	0.356	112
676	264	264	164	164	302	302	0.332	0.332	108
694	264	272	172	180	301	308	0.373	0.387	112
681	265	265	175	175	302	302	0.378	0.378	106
794	265	268	169	170	306	311	0.377	0.377	107
742	265	275	172	182	296	315	0.394	0.398	106
1566	265	273	175	185	295	303	0.386	0.402	108
713	266	276	169	179	303	314	0.351	0.364	110
679	267	265	176	172	307	302	0.380	0.375	106
610	269	269	170	170	311	311	0.356	0.357	108

SOLID FLAT TAPPET PROFILES

Master Number	0.050" Dur		0.200" Dur		Adv. Dur 0.020"		Lobe Lift		Lobe Sep.
	In	Ex	In	Ex	In	Ex	In.	Ex	
680	270	270	175	175	308	308	0.370	0.370	100
697	270	278	168	175	312	318	0.351	0.365	108
708	272	276	178	178	315	322	0.387	0.386	107
738	272	272	178	178	302	302	0.365	0.365	107
1379	272	275	182	182	307	311	0.395	0.395	108
1553	272	280	173	178	312	321	0.368	0.369	107
720	273	273	174	174	322	322	0.366	0.366	99
633	274	285	176	186	323	340	0.371	0.368	108
705	274	274	181	181	310	310	0.384	0.384	107
804	274	274	180	180	312	312	0.386	0.386	110
1582	274	282	175	183	318	324	0.379	0.380	106
1506	277		179		320		0.379		
717	278	278	181	183	316	316	0.344	0.344	100
741	279	290	188	196	315	326	0.400	0.410	107
706	280	280	186	186	314	314	0.384	0.384	108
632	281	287	191	198	312	318	0.405	0.405	106
727	280	290	187	196	265	275	0.395	0.410	108
714	284	290	186	189	321	323	0.388	0.384	108
716	289	289	187	189	326	331	0.395	0.395	108
725	290	290	191	191	330	330	0.400	0.400	108
SUIT FORD LIFTER (0.875" Minimum Diameter)									
785	238	242	152	156	268	271	0.351	0.357	108
823	249	258	159	169	288	288	0.357	0.363	105
866	256	266	165	173	287	298	0.388	0.395	106
814	268	272	180	184	299	305	0.402	0.408	106
1552	272	282	175	183	315	328	0.380	0.379	107
SUIT CHRYSLER LIFTER (0.905" Minimum Diameter)									
887	244	254	152	163	275	283	0.353	0.381	106
677	246	260	158	171	270	280	0.355	0.379	104
841	250	257	155	162	289	298	0.359	0.374	107
888	252	252	160	160	295	295	0.374	0.374	106