



## Hot Pressed Code Dished Ends

End Diameter	Form	ICR	IKR	ITH	SF	Disc Diam	Weight (kg) per 10mm	Cubic Cap Litres	End Thickness in mm														
									5	6	8	10	12	16	20	25	32	36	40	50	60+		
102 OD	SE			ID/4	25	178	1.95	0.07	t														
114OD	SE			ID/4	25	178	1.95	0.1	t	t													
141 OD	SE			ID/4	25	178	1.95	0.2	t	t													
154 OD	SE			ID/4	25	222	3.04	0.3	i														
165 OD	TOR	152	32	40	25	254	3.98	0.5	i			t											
168 OD	SE			ID/4	25	254	3.98	0.4	t	t	i	t	t	t	t	t	t	t	t				
203 OD	SE			ID/4	25	292	5.26	0.8	i														
219 OD	SE			ID/4	25	305	5.74	1		i	i	t	i	t	t	t	t	t					
238 OD	TOR	165	63	76	25	318	6.23	1.9	i														
254 OD	TOR	229	63	71	38	356	7.81	2.4	i				t										
259 OD	SE			62	38	375	8.67	1.8	i														
273 OD	SE			ID/4	38	393	9.52	2		i		i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
286 OD	TOR	229	63	81	25	378	8.81	3.4	i														
292OD	TOR	229	63	82	25	393	9.52	3.4				t											
305 OD	TOR	229	63	83	25	413	10.52	3.8	i	i		i											
310 OD	SE			ID/4	38	425	11.14	3.2	i														
324 OD	SE			ID/4	38	445	12.21	3.6		i		i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
336 OD	SE			ID/4	38	470	13.62	4.1	i														
356 OD	SE			ID/4	32	482	14.32	5		i		i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
356 ID	SE			89	32	520	16.67	6		i		t	t										
368 OD	TOR	330	51	82	32	489	14.74	5.2				t											
381 OD	TOR	330	51	82	38	508	15.91	5.8	i	i		i	t										
386 OD	SE			ID/4	38	515	16.35	6.4		i													
406 OD	TOR	305	63	105	38	533	17.52	8	i	i	i	i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
432 OD	TOR	324	63	108	38	559	19.27	9.3		i		i											
437 OD	SE			ID/4	38	552	18.79	9.5			i												
458 OD	TOR	420	76	102	32	584	21.03	12	i														
458 OD	SE			ID/4	51	610	22.94	11	i	i	i	i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
508 OD	TOR	457	63	106	38	660	26.86	13.5	i	i	i	i	i										
508 OD	SE			ID/4	51	693	29.61	15.1				i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
508 ID	SE			127	51	711	31.17	17		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
533 ID	SE			133	51	750	34.68	19.7					t	t	t								
559 OD	SE			ID/4	51	750	34.68	20.5						t		t							
572 OD	TOR	508	63	118	51	705	30.64	18.6		i	i	i	i										
610 OD	TOR	533	63	125	51	762	35.8	22		i	i	i	i	t									
610 OD	SE			ID/4	51	813	40.75	26.8				i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
610 ID	SE			152	51	838	43.3	29.6				i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
635 ID	SE			158	51	864	46.02	33.4					i	t		t							
660 OD	TOR	628	63	127	51	838	43.3	26.3		i		i											
686 OD	TOR	610	63	135	51	864	46.02	30				i											
686 OD	SE			ID/4	51	940	54.48	38.6				t	t			t							
686 ID	SE			171	51	965	57.41	42				t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
711 OD	SE			ID/4	51	965	57.41	43				t	t					t				t	
711 ID	SE			177	51	965	57.41	47				t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	

737 ID	SE			184	63	1028	65.15	52			t	t		t	t	t	t	t	t			
762 OD	TOR	660	63	149	51	950	55.64	40	i	i	i	i	t	t								
762 ID	SE			190	63	1041	66.81	57			i	i	t	t	t	t	t	t	t	t		
813 OD	SE			ID/4	51	1080	71.91	65			i	i			i			i		i		
813 ID	SE			203	63	1092	73.52	70			i	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
838 OD	TOR	711	70	165	51	1054	68.49	55	i			t										
864 OD	SE	711	70	165	51	1054	68.49	55			t	t			t						t	
864 ID	SE			216	63	1194	87.9	84				t	t	t	t	t	t	t	t	t		
914 OD	TOR	787	70	175	51	1118	77.06	69	i	i	i	i	t	t								
914 ID	SE			228	63	1232	93.58	100			i	i	i	t	t	t	t	t	t	t		
									8	10	12	16	20	25	32	36	40	50	60	70	80+	
940 ID	SE			235	63	1270	99.4	108			t	t	t	t	t	t	t					
950 ID	SE			237	63	1296	103.6	112			t	t	t	t	t	t	t					
965 ID	SE			241	63	1296	103.6	117			t	t	t	t	t	t						
991 OD	TOR	940	70	172	50	1169	84.3	81	t	t	t	t										
991 ID	SE			247	63	1346	111.7	127	t	t	t	t	t	t	t							
1016 ID	SE			254	63	1346	111.7	137			t	t	t	t	t	t						
1067 OD	TOR	914	76	203	51	1270	99.4	108	i	i	t	t	t									
1067 ID	SE			266	76	1422	124.7	158	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1118 ID	SE			279	76	1460	131.4	183			t	t	t	t	t	t						
1137 ID	SE			284	76	1524	143.2	192			t	t	t	t	t	t						
1143 OD	TOR	914	102	246	51	1397	120.3	150	t	t	t	t	t	t								
1219 OD	TOR	1067	108	240	51	1473	133.8	174	i	i	i	t	t	t								
1219 ID	SE			304	76	1600	157.8	237	i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1270 ID	SE			317	76	1651	168.1	267	t	t	t	t	t	t	t							
1290 ID	SE			322	76	1727	183.9	280	t	t	t	t	t		t							
1372 ID	TOR	1270	82	248	76	1676	173.2	220	i	i	i	t	t	t	t	t						t
1372 ID	SE			343	76	1778	194.9	330	i	i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1524 OD	TOR	1397	152	302	76	1854	211.9	353	i	i	t	t	t	t	t							
1524 ID	SE			381	76	1981	242	462	i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1676 ID	SE			419	76	2185	294.3	615	i	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1715 OD	TOR	1651	127	305	76	2032	254.6	437	i	t	t	t	t	t	t							
1829 OD	TOR	1753	152	335	76	2159	287.4	558	i	t	t	t	t	t	t							
1829 ID	TOR	1753	152	335	76	2197	297.6	577			t	t	t	t	t							
1829 ID	SE			457	76	2387	351.3	800			i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1981 OD	TOR	1829	152	366	76	2336	336.4	700	i	t	t	t	t	t	t							
1981 ID	SE			495	76	2565	405.6	1016	i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
2134 OD	TOR	2057	152	376	76	2514	389.7	835	i	t	t	t	t	t								
2134 ID	SE			533	76	2718	455.5	1270			i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
2270 ID	SE			567	76	2947	535.5	1528			t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
2286 OD	TOR	2133	228	450	76	2718	455.5	1201	i	t	t	t	t	t								
2330 ID	SE			582	76	2972	544.6	1653			i	t	t	t	t							
2438 OD	TOR	2362	165	421	76	2870	507.8	1222	i	t	t	t	t	t								
2438 ID	SE			609	76	3100	592.5	1893			i	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
2600 OD	TOR	2515	165	441	76	2972	544.6	1452			t	t	t	t								
2591 ID	SE			647	76	3226	641.6	2272			t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
2731 ID	SE			682	76	3429	724.9	2661			t	t	t	t	t	t	t					
2743 ID	TOR	2591	241	515	76	3302	672.2	1992			t	t	t	t								

\*t Denotes manufactured size to order | \*i Denotes stock size