



# Hot Pressed Code Dished Ends

## SE & TOR Standard Sizes

END DIAM	FORM	ICR	IKR	ITH	SF	DISC DIAM	WT KG/10 MM	CU CAP LITRES	5	6	8	10	12	16	20	25	32	36	40	50	60 +	
102	OD SE			ID/4	25	178	1.95	0.1	*													
114	OD SE			ID/4	25	178	1.95	0.1	*	*												
141	OD SE			ID/4	25	178	1.95	0.2	*	*												
154	OD SE			ID/4	25	222	3.04	0.3	**													
165	OD TOR	152	32	40	25	254	3.98	0.3	**			*										
168	OD SE			ID/4	25	254	3.98	0.4	*	*	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
203	OD SE			ID/4	25	292	5.26	0.8	**													
219	OD SE			ID/4	25	305	5.74	1.0	*	**	**	*	**	*	*	*	*	*	*	*		
238	OD TOR	165	63	76	25	318	6.23	0.9	**													
254	OD TOR	229	63	71	38	356	7.81	1	**				*									
259	OD SE			62	38	375	8.67	2	**													
273	OD SE			ID/4	38	393	9.52	2		**		**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*
286	OD TOR	229	63	81	25	378	8.81	2	**													
292	OD TOR	229	63	82	25	393	9.52	2				*										
305	OD TOR	229	63	83	25	413	10.52	2	**	**		**										
310	OD SE			ID/4	38	425	11.14	3	**													
324	OD SE			ID/4	38	445	12.21	4		**		**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*
336	OD SE			ID/4	38	470	13.62	4	**													
356	OD SE			ID/4	32	482	14.32	5		**		**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*
356	ID SE			89	32	520	16.67	6		**		*	*									
368	OD TOR	330	51	82	32	489	14.74	4				*										
381	OD TOR	330	51	82	38	508	15.91	4	**	**		**	*									
386	OD SE			ID/4	38	515	16.35	6		**												
406	OD TOR	305	63	105	38	533	17.52	5	**	**	**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*
432	OD TOR	324	63	108	38	559	19.27	6		**		**										
437	OD SE			ID/4	38	552	18.79	9			**											
458	OD TOR	420	76	102	32	584	21.03	7	**													
458	OD SE			ID/4	51	610	22.94	11	**	**	**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*
508	OD TOR	457	63	106	38	660	26.86	10	**	**	**	**	**									
508	OD SE			ID/4	51	693	29.61	15				**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*
508	ID SE			127	51	711	31.17	17		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
533	ID SE			133	51	750	34.68	20					*	*	*							
559	OD SE			ID/4	51	750	34.68	20					*			*						
572	OD TOR	508	63	118	51	705	30.64	14	*	**	**	**	**									
610	OD TOR	533	63	125	51	762	35.80	17	*	**	**	**	**	*								
610	OD SE			ID/4	51	813	40.75	27				**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*
610	ID SE			152	51	838	43.30	30				**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*
635	ID SE			158	51	864	46.02	34					**	*		*						
660	OD TOR	628	63	127	51	838	43.30	22		**		**										
686	OD TOR	610	63	135	51	864	46.02	25				**										
686	OD SE			ID/4	51	940	54.48	39				*	*			*						
686	ID SE			171	51	965	57.41	42				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
711	OD SE			ID/4	51	965	57.41	43				*	*						*		*	*
711	ID SE			177	51	965	57.41	47				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
737	ID SE			184	63	1028	65.15	52				*	*		*	*	*	*	*	*	*	*
762	OD TOR	660	63	149	51	950	55.64	35	*	**	**	**	**	*	*							
762	ID SE			190	63	1041	66.81	58				**	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
813	OD SE			ID/4	51	1080	71.91	65				*	*			*		*		*		*
813	ID SE			203	63	1092	73.52	70				**	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
838	OD TOR	711	70	165	51	1054	68.49	46		**		*										
864	OD SE			ID/4	51	1168	84.11	79				*	*			*						*
864	ID SE			216	63	1194	87.90	84				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
914	OD TOR	787	70	175	51	1118	77.06	60		**	**	**	**	*	*							
914	ID SE			228	63	1232	93.58	100			**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ENDS CAN BE HOT PRESSED UP TO 125 MM THICK.

ALL DIMENSIONS IN MM. \*\* DENOTES STOCK SIZE. \* DENOTES MADE TO ORDER.  
INTERMEDIATE AND METRIC SIZES ARE AVAILABLE ON APPLICATION.

Disc dia is applicable for carbon steel ends up to 25 mm thick.