

D_e [mm]	D_i [mm]	t [mm]	l_0 [mm]	S_1 [mm]	F_1 [N]	S_2 [mm]	F_2 [N]	S_3 [mm]	F_3 [N]	F_c [N]	M [g]	Symbol	
70,0	25,5	2,00	4,50	0,63	2408	1,25	3771	1,88	4437	4755	52,40	0700	
	30,5	2,50	4,90	0,60	3755	1,20	6297	1,80	8031	9360	61,19	0701	
	30,5	3,00	5,10	0,53	4676	1,05	8376	1,58	11426	14152	73,43	0702	
	35,5	3,00	5,10	0,53	5028	1,05	9007	1,58	12287	15218	67,32	0703	
	35,5	4,00	5,80	0,45	8757	0,90	16634	1,35	23923	30919	89,76	0704	
	40,5	4,00	5,60	0,40	8391	0,80	16099	1,20	23351	30376	80,39	0705	
71,0	40,5	5,00	6,20	0,30	11544	0,60	22728	0,90	33672	44495	100,49	0706	
	36,0	2,00	4,60	0,65	2861	1,30	4432	1,95	5144	5426	46,18	C 0710	
	36,0	2,50	4,50	0,50	2894	1,00	5054	1,50	6725	8152	57,72	B 0710	
80,0	36,0	4,00	5,60	0,40	7379	0,80	14157	1,20	20535	26712	92,36	A 0710	
	31,0	2,50	5,30	0,70	3678	1,40	5933	2,10	7239	8070	83,83	0801	
	31,0	3,00	5,50	0,63	4531	1,25	7847	1,88	10352	12451	100,60	0802	
80,0	31,0	4,00	6,10	0,53	7319	1,05	13677	1,58	19394	24791	134,13	0803	
	36,0	3,00	5,70	0,68	5401	1,35	9196	2,03	11919	14106	94,40	0804	
	36,0	4,00	6,20	0,55	8163	1,10	15168	1,65	21400	27245	125,87	0805	
	41,0	2,25	5,20	0,74	3698	1,48	5715	2,21	6613	6950	65,46	C 0800	
	41,0	3,00	5,30	0,58	4450	1,15	7838	1,73	10518	12844	87,28	B 0800	
	41,0	4,00	6,20	0,55	8726	1,10	16213	1,65	22874	29122	116,38	0806	
	41,0	5,00	6,70	0,43	11821	0,85	22928	1,28	33559	43952	145,47	A 0800	
	90,0	46,0	2,50	5,70	0,80	4232	1,60	6585	2,40	7684	8157	92,23	C 0900
	90,0	46,0	3,50	6,00	0,63	5836	1,25	10416	1,88	14161	17487	129,13	B 0900
		46,0	5,00	7,00	0,50	11267	1,00	21617	1,50	31354	40786	184,47	A 0900
100,0	41,0	4,00	7,20	0,80	8714	1,60	15219	2,40	20251	24547	205,16	0910	
	41,0	5,00	7,75	0,69	12345	1,38	22937	2,06	32361	41201	256,45	0911	
	51,0	2,70	6,20	0,87	4779	1,75	7410	2,63	8609	9091	123,17	C1000	
	51,0	3,50	6,30	0,70	5624	1,40	9823	2,10	13070	15843	159,66	B1000	
	51,0	4,00	7,00	0,75	8673	1,50	15341	2,25	20674	25338	182,47	0912	
	51,0	5,00	7,80	0,70	13924	1,40	25810	2,10	36339	46189	228,09	0913	
	51,0	6,00	8,20	0,55	17061	1,10	32937	1,65	48022	62711	273,71	A1000	
112,0	57,0	3,00	6,90	0,98	5834	1,95	9038	2,93	10489	11064	171,92	C1120	
	57,0	4,00	7,20	0,80	7639	1,60	13341	2,40	17752	21518	229,23	B1120	
	57,0	6,00	8,50	0,63	15800	1,25	30215	1,88	43707	56737	343,84	A1120	
125,0	41,0	4,00	8,20	1,05	8501	2,10	13943	3,15	17346	19729	343,88	0950	
	51,0	4,00	8,50	1,13	10096	2,25	16265	3,38	19817	22060	321,19	0951	
	51,0	5,00	8,90	0,97	13063	1,95	22931	2,93	30669	37342	401,49	0952	
	51,0	6,00	9,40	0,85	17027	1,70	31514	2,55	44307	56254	481,79	0953	
	61,0	5,00	9,00	1,00	14615	2,00	25526	3,00	33965	41170	366,96	0954	
	61,0	6,00	9,60	0,90	19789	1,80	36336	2,70	50722	64028	440,36	0955	
	61,0	8,00	10,90	0,72	34446	1,45	64107	2,18	92437	138251	550,15	0956	
140,0	64,0	3,50	8,00	1,13	8514	2,25	13231	3,38	15416	16335	248,78	C1250	
	64,0	5,00	8,50	0,88	12238	1,75	21924	2,63	29908	37041	355,40	B1250	
	64,0	8,00	10,60	0,65	31128	1,30	58493	1,95	84931	130091	532,82	A1250	
	71,0	6,00	9,30	0,83	19538	1,65	36302	2,48	51217	65207	391,53	0957	
	71,0	8,00	10,90	0,72	38423	1,45	71170	2,18	102490	154984	486,01	0958	
140,0	71,0	10,00	11,80	0,45	42821	0,90	82818	1,35	122762	223282	606,87	0959	
	72,0	3,80	8,70	1,23	9514	2,45	14773	3,68	17195	18199	337,74	C1400	
	72,0	5,00	9,00	1,00	12014	2,00	20982	3,00	27920	33843	444,40	B1400	
	72,0	8,00	11,20	0,80	31915	1,60	58806	2,40	84161	123216	666,24	A1400	
	150,0	61,0	5,00	10,30	1,33	15292	2,65	25021	3,98	31041	35207	578,90	1501
150,0	61,0	6,00	10,80	1,20	19560	2,40	34161	3,60	45456	55098	694,68	1502	
	71,0	6,00	10,80	1,20	20721	2,40	36189	3,60	48155	58370	645,85	1503	
	71,0	8,00	12,00	1,00	35312	2,00	63276	3,00	88570	123428	806,88	1504	
	81,0	8,00	11,70	0,93	34533	1,85	62540	2,78	88303	125233	736,63	1505	
	81,0	10,00	13,00	0,75	49814	1,50	94378	2,25	137700	213179	923,74	1506	