

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
20,0	8,2	0,60	1,30	0,18	214	0,35	342	0,53	412	453	1,23	0190
	8,2	0,70	1,35	0,16	262	0,33	442	0,49	569	668	1,44	0191
	8,2	0,80	1,40	0,15	315	0,30	557	0,45	751	921	1,64	0192
	8,2	0,90	1,45	0,14	374	0,28	685	0,41	954	1201	1,85	0193
	8,2	1,00	1,55	0,14	494	0,28	917	0,41	1294	1648	2,05	0194
	10,2	0,50	0,90	0,10	59	0,20	102	0,30	136	165	0,91	0195
	10,2	0,50	1,15	0,16	141	0,33	219	0,49	254	268	0,91	C 0200
	10,2	0,80	1,35	0,14	304	0,28	547	0,41	748	929	1,46	B 0200
	10,2	0,90	1,45	0,14	412	0,28	754	0,41	1050	1323	1,64	0196
	10,2	1,00	1,55	0,14	544	0,28	1010	0,41	1425	1815	1,82	0197
	10,2	1,10	1,55	0,11	548	0,23	1050	0,34	1521	1976	2,01	A 0200
	10,2	1,25	1,75	0,13	890	0,25	1708	0,38	2477	3222	2,28	0198
	10,2	1,50	1,80	0,07	857	0,15	1695	0,23	2521	3340	2,74	0199
22,5	11,2	0,60	1,40	0,20	240	0,40	370	0,60	425	444	1,41	C 0225
	11,2	0,80	1,45	0,16	306	0,33	533	0,49	707	855	1,88	B 0225
	11,2	1,25	1,75	0,13	693	0,25	1330	0,38	1929	2509	2,93	A 0225
23,0	8,2	0,70	1,50	0,20	279	0,40	448	0,60	544	602	1,99	0230
	8,2	0,80	1,55	0,19	332	0,38	560	0,56	719	842	2,28	0231
	8,2	0,90	1,60	0,18	391	0,35	687	0,53	919	1119	2,56	0232
	8,2	1,00	1,70	0,18	507	0,35	909	0,53	1240	1536	2,85	0233
	10,2	0,90	1,65	0,19	463	0,38	802	0,56	1058	1273	2,36	0234
	10,2	1,00	1,70	0,18	538	0,35	964	0,53	1315	1629	2,62	0235
	10,2	1,25	1,90	0,16	870	0,33	1627	0,49	2310	2955	3,28	0236
	12,2	1,00	1,60	0,15	475	0,30	872	0,45	1217	1536	2,34	0237
	12,2	1,25	1,85	0,15	863	0,30	1630	0,45	2331	3000	2,93	0238
	12,2	1,50	2,00	0,13	1159	0,25	2250	0,38	3297	4320	3,52	0239
25,0	10,2	1,00	1,75	0,19	492	0,38	870	0,56	1172	1436	3,21	0251
	12,2	0,70	1,60	0,23	331	0,45	515	0,68	600	635	2,05	C 0250
	12,2	0,90	1,60	0,18	367	0,35	644	0,53	862	1050	2,64	B 0250
	12,2	1,00	1,80	0,20	585	0,40	1021	0,60	1359	1647	2,94	0252
	12,2	1,25	1,95	0,18	848	0,35	1573	0,53	2214	2814	3,67	0253
	12,2	1,50	2,05	0,14	1040	0,28	2007	0,41	2926	3821	4,40	A 0250
28,0	10,2	0,80	1,75	0,24	348	0,48	553	0,71	662	723	3,35	0281
	10,2	1,00	1,90	0,23	512	0,45	872	0,68	1130	1337	4,19	0282
	10,2	1,25	2,05	0,20	737	0,40	1339	0,60	1853	2322	5,24	0283
	10,2	1,50	2,20	0,18	1003	0,35	1899	0,53	2723	3511	6,29	0284
	12,2	1,00	1,95	0,24	590	0,48	992	0,71	1268	1482	3,92	0285
	12,2	1,25	2,10	0,21	844	0,43	1519	0,64	2083	2590	4,90	0286
	12,2	1,50	2,25	0,19	1149	0,38	2159	0,56	3077	3949	5,87	0287
	14,2	0,80	1,80	0,25	435	0,50	681	0,75	801	859	2,87	C 0280
	14,2	1,00	1,80	0,20	476	0,40	832	0,60	1107	1342	3,59	B 0280
	14,2	1,25	2,10	0,21	907	0,43	1634	0,64	2240	2785	4,49	0288
	14,2	1,50	2,15	0,16	1033	0,33	1970	0,49	2841	3680	5,39	A 0280
31,5	12,2	1,00	2,10	0,28	587	0,55	951	0,82	1167	1309	5,20	0289
	12,2	1,25	2,20	0,24	761	0,48	1343	0,71	1805	2207	6,50	0290
	12,2	1,50	2,35	0,21	1033	0,43	1912	0,64	2688	3413	7,80	0291
	16,3	0,80	1,85	0,26	384	0,53	594	0,79	687	722	3,58	C 0315
	16,3	1,25	2,15	0,23	791	0,45	1409	0,68	1913	2359	5,60	B 0315
	16,3	1,50	2,40	0,23	1260	0,45	2314	0,68	3230	4077	6,72	0292
	16,3	1,75	2,45	0,18	1391	0,35	2669	0,53	3871	5036	7,84	A 0315
	16,3	2,00	2,75	0,19	2199	0,38	4239	0,56	6173	8054	8,96	0293