



e = tyngdepunktsavstand
 distance of centroid
 I = treghetsmoment
 moment of inertia
 W = motstandsmoment
 section modulus
 $i_r = \sqrt{\frac{I_r}{F}}$ = treghetsradius
 radius of gyration

Nr. / No.	A	B	T	R	r	Kg/m	e_{x1} cm	e_{y1} cm	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_{y2} cm ³	i_x cm
8429	30	20	2	0,3	0,3	0,259	0,97	0,47	0,89	0,32	0,44	0,21	0,58
8849	30	20	3	0,3	0,3	0,386	1,01	0,51	1,27	0,45	0,64	0,3	0,57
7515	40	25	2	0,3	0,3	0,340	1,3	0,55	2,12	0,66	0,79	0,34	0,72
9806	50	30	3	0,3	0,3	0,623	1,67	0,67	6,03	1,68	1,81	0,72	0,85
01177	50	30	4	0,3	0,3	0,821	1,67	0,71	7,79	2,14	2,34	0,93	0,84
7018	50	30	4	4	0,4	0,830	1,7	0,71	7,78	2,15	2,36	0,94	0,84
6041	50	40	5	2,5	0,5	1.150	1,56	1,07	10,42	5,96	3,03	2,03	1,18
9727	60	20	2,5	0,3	0,3	0,523	2,35	0,35	7,3	0,45	2	0,27	0,48
2991	60	30	5	5	0,5	1.161	2,18	0,69	15,64	2,71	4,09	1,17	0,79
9804	60	40	3	0,3	0,3	0,785	1,91	0,91	10,98	4,02	2,68	1,3	1,18
2523	60	40	5	5	0,5	1.296	1,97	0,98	17,35	6,27	4,31	2,08	1,14
01557	60	50	5	0,3	0,3	1.417	1,82	1,32	18,77	11,89	4,49	3,23	1,51
01243	65	50	5	0,3	0,3	1.485	1,99	1,27	23,44	12,16	5,2	3,26	1,49
2449	65	50	6	6	0,8	1.785	2,05	1,3	27,43	14,22	6,16	3,84	1,47
2334	75	40	5	5	0,5	1.499	2,62	0,88	32,16	6,65	6,59	2,13	1,09
2450	75	50	5	5	0,5	1.634	2,42	1,18	34,79	12,66	6,85	3,31	1,45
0755	75	50	6	0,5	0,5	1.927	2,47	1,22	40,94	14,78	8,14	3,91	1,44
2001	75	50	6	6	0,6	1.948	2,46	1,12	40,88	14,81	8,11	3,82	1,43
1500	75	50	7	7	0,75	2.257	2,5	1,26	46,7	16,86	9,34	4,51	1,42
2372	75	50	8	8	0,8	2.562	2,54	1,3	52,71	18,82	10,63	5,09	1,41
01880	75	80	8	0,3	0,3	2.527	2,54	1,29	52,42	18,72	10,57	5,05	1,41
2554	90	50	6	6	0,6	2.191	3,11	1,12	67,68	15,53	11,49	4	1,38
01893	100	50	5	0,4	0,4	1.957	3,53	1,03	76,72	13,62	11,86	3,43	1,37
01639	100	50	6	0,3	0,3	2.333	3,56	1,06	90,57	15,89	14,06	4,03	1,36
2459	100	50	6	6	0,6	2.353	3,55	1,06	90,42	15,92	14,02	4,04	1,35
9672	100	50	7	7	1	2.728	3,59	1,1	103,8	18,14	16,19	4,65	1,34
5126	100	50	8	0,5	0,5	3.067	3,63	1,14	116,86	20,14	18,34	5,21	1,33
0161	100	64	8	0,8	0,8	3.368	3,35	1,55	127,52	41,47	19,18	8,55	1,82
6005	100	65	6	6	0,6	2.596	3,25	1,5	99,15	33,97	14,69	6,79	1,88
01650	100	65	8	0,3	0,3	3.391	3,32	1,58	128,36	43,45	19,22	8,83	1,86
6006	100	65	8	8	0,8	3.426	3,32	1,58	128,06	43,51	19,17	8,84	1,85
2038	100	65	9	9	0,9	3.835	3,35	1,61	141,8	48,03	21,32	9,82	1,84
01672	100	75	8	0,3	0,3	3.607	3,11	1,9	134,82	65,58	19,57	11,71	2,22

Nr. / No.	A	B	T	R	r	Kg/m	e_{x1} cm	e_{y1} cm	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{xz} cm ³	W_{yz} cm ³	I_z cm
6007	100	75	8	8	0,8	3.642	3,14	1,9	134,6	65,63	19,62	11,72	2,21
1251	125	75	10	6	0,8	5.149	4,28	1,78	304,40	84,34	37,03	14,74	2,10
5101	125	80	8	0,8	0,8	4.254	4,11	1,86	255,6	84,03	30,46	13,69	2,31
1259	127	88,9	6,35	3,17	0,8	3.597	3,97	2,07	224,2	97,86	25,68	14,35	2,71
1302	130	65	8	6	0,8	4.058	4,63	1,39	264,4	46,49	31,59	9,1	1,76
6048	130	75	8	8	0,8	4.290	1,67	4,4	279,7	70,3	24,69	22,68	2,1
2040	130	75	9	9	0,9	4.807	4,45	1,71	308,8	77,86	36,12	13,45	2,09
1509	150	75	9	6	0,8	5.268	5,34	1,6	458,2	80,66	47,47	13,67	2,03
1510	150	100	10	6	0,8	6.499	4,87	2,37	557,3	202,9	55,01	26,59	2,9
2002	200	55	6	6	0,8	4.053	8,05	0,84	625,7	24,04	52,36	5,16	1,27
2000	200	100	10	6	0,8	7.849	7,04	2,05	1227	217,8	94,68	27,4	2,74