



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

Nr. / No.	A	B	T1	T2	T3	r1	r2	r3	R	Kg/m	$e_{y1}$ cm <sup>4</sup>	$I_x$ cm <sup>4</sup>	$I_y$ cm <sup>4</sup>	$W_{x2}$ cm <sup>3</sup>	$W_{y2}$ cm <sup>3</sup>	$i_x$ cm	
5000	50	35	4	4	3	0,3	0,3	2	4	1.110	2,5	1,22	16,8	5,05	6,72	2,21	1,11
2778	75	40	5	5	4	1	1	2,5	4	1.791	3,75	1,27	58,63	10,32	15,63	3,78	1,25
2041	75	50	7	7	6	0,3	0,3	3,5	6	2.906	3,75	1,72	93,36	25,9	24,9	7,9	1,55
2993	90	35	4	4	3	0,3	0,3	2	4	1.434	4,5	1	65,6	6,23	14,58	2,49	1,08
01506	100	50	8	8	6	0,3	0,3	0,3	4	3.539	5	1,64	200,5	31,84	40,1	9,48	1,56
6378	100	50	8	8	6	0,8	0,8	0,8	6	3.560	5	1,64	201,7	31,84	40,34	9,48	1,55
5142	125	65	9	9	6	0,5	0,5	4,5	9	4.962	6,25	2,19	459,54	77,68	73,53	18,02	2,06
1402	140	60	10	10	7	1	1	1	4	5.523	70	19,03	610,63	70,97	87,23	17,32	1,86
1502	152,4	76,2	9,52	9,52	6,35	0,8	0,8	0,8	12,2	6.374	7,62	2,48	892,79	137,20	117,16	26,69	2,41
1501	152,4	76,2	12,7	12,7	9,52	0,8	0,8	0,8	12,2	8,66	7,62	2,5	1132,6	178,22	148,64	34,81	2,36
1754	177,8	76,2	12,7	12,7	9,53	1,6	1,6	1,6	12,2	9,31	8,89	2,35	1634,7	187,16	183,88	35,51	2,33
1750	178	50	9	9	5	0,8	0,8	0,8	2	4.592	8,9	1,44	814,37	40,3	91,5	11,32	1,54
2004	200	60	8	8	4,5	0,8	0,8	0,8	6	4.867	10	1,7	1130,8	63,26	113,08	14,71	1,87
2009	200	80	12	12	8	1	1	1	10	9.098	10	2,45	2092	209	209,2	37,66	2,49
2000	203,2	76,2	12,7	12,7	7,94	0,8	0,8	0,8	12,2	9.207	10,16	2,35	2177,2	190,41	214,29	36,13	2,36
2201	220	100	10	10	6	1	1	1	10	8.752	11	3,2	2646	334,7	240,55	49,22	3,21
2504	254	76,2	12,7	12,7	9,53	1	1	1	10	11,22	12,7	2,04	3821	209,2	300,87	37,49	2,24
2700	270	60	10	10	5	3	3	3	5	6.613	13,5	1,58	2676	81,1	198,22	18,35	1,82
2800	280	76	7	7	5	1,5	1,5	1,5	7	6.513	14	1,81	2779	125,6	198,5	21,69	2,28
1004	101,6	50,8	12,7	4,76	3,97	4,76	4,76	4,76	0,5	2.549	5,08	1,82	156,57	30,32	30,82	9,3	1,79
1034	101,6	101,6	12,7	6	6	3,2	6	6	0,8	4.941	5,08	3,79	328	213,86	64,57	33,57	3,42