



$E_x = A/2$   
 $E_y = B/2$   
 $I =$  treghetsmoment  
 moment of inertia  
 $W =$  motstandsmoment  
 section modulus  
 $i_y = \sqrt{\frac{I_y}{F}} =$  treghetsradius  
 radius of gyration

Nr. / No.	A	B	S	T	R	r1	r2	V grad.	Kg/m	$I_x$ cm <sup>4</sup>	$I_y$ cm <sup>4</sup>	$W_{x2}$ cm <sup>3</sup>	$W_{y2}$ cm <sup>3</sup>	$i_y$ cm
7621	48	25	2,5	2,5	2,5	0,3	0,3		0,642	8,36	0,65	3,48	0,52	0,52
7779	75	50	2,5	2,5	2	0,5	0,5		1,157	40,36	5,19	10,76	2,08	1,1
5702	80	60	5	6	5	1	1		2,915	103,9	18,01	25,98	6	1,29
1003	100	50	3,5	5	4	1	1		2,236	136,8	10,43	27,36	4,17	1,12
1002	100	100	5	5	5	0,4	0,4		3,972	260,3	83,39	52,06	16,68	2,38
1202	120	50	4	10	4	0,8	0,8		3,814	339,6	20,83	56,6	8,33	1,21
5699	120	58	5	8	5	1	1		3,963	286,3	16,65	47,72	5,74	1,07
1203	120	120	5	8	6	0,8	0,8		6,668	657,6	230,2	109,6	38,37	3,05
1200	120	120	10	10	6	0,5	0,5		9,262	818,32	288,57	136,39	48,1	2,9
1251	127	76,2	6,35	9,52	9,4	0,8	0,8		5,972	588,34	70,51	92,65	18,51	1,79
1503	152,4	76,2	5,84	9,58	9,5	4,5	1,5	8	6,153	873,4	60,63	114,62	15,91	1,63
1500	152,4	76,2	6,35	9,52	9,4	0,8	0,8		6,406	898,2	70,56	117,87	18,52	1,72
1600	160	160	6,5	9,5	5	2	2		10,721	1881,97	644,55	235,25	80,57	4,03
2000	203,2	76,2	7,15	10,4	9,5	4,8	0,8	8	7,894	1858,5	67,13	182,92	17,62	1,52
2003	203,2	114,3	11,11	12,7	12,5	2	2	0	13,516	3251,5	316,9	320,03	55,45	2,52
2600	260	120	5	12	7	1	1		11,071	5033,81	345,31	387,22	57,55	2,9