



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

Nr. / No.	A	B	T1	T2	r	R	Kg/m	$I, \text{cm}^4$	$I, \text{cm}^4$	$W, \text{cm}^3$	$W, \text{cm}^3$	$i, \text{cm}$
4007	15	15	2		0,2	0,5	0,280	0,3	0,3	0,4	0,4	0,54
6623	16	16	2		0,3	1,5	0,297	0,37	0,37	0,47	0,47	0,58
9596	18	18	1		0,3	0,3	0,184	0,33	0,33	0,37	0,37	0,7
5107	20	20	1,5		1,5	1,5	0,300	0,64	0,64	0,64	0,64	0,76
2920	20	20	2		0,3	0,3	0,389	0,79	0,79	0,79	0,79	0,74
5947	25	15	1,5		0,2	0,2	0,300	0,89	0,38	0,71	0,51	0,71
2873	25	25	2		0,3	0,3	0,497	1,63	1,63	1,3	1,3	1,14
5467	30	15	2		0,2	0,5	0,442	1,76	0,56	1,18	0,74	0,58
2822	30	30	2		0,5	0,5	0,605	2,94	2,94	1,96	1,96	1,15
0307	30	30	3		1	2	0,868	3,92	3,92	2,61	2,61	1,1
2955	34	20	2		0,2	0,2	0,540	2,95	1,24	1,74	1,24	0,79
4006	40	20	2		0,5	0,5	0,605	4,45	1,44	2,22	1,44	0,8
9848	40	25	2		0,3	0,3	0,659	5,17	2,43	2,58	1,94	1
4010	40	25	2,5		0,25	0,5	0,810	6,19	2,88	3,09	2,3	0,98
2825	40	40	2		0,7	0,7	0,821	7,34	7,34	3,67	3,67	1,55
01942	40	40	2		2	4	0,793	6,94	6,94	3,47	3,47	1,54
9712	40	40	2,5		0,5	0,5	1,013	8,38	8,38	4,19	4,19	1,49
0401	40	40	2,5		1,5	4	0,981	8,38	8,38	4,19	4,19	1,52
5003	40	40	3		0,3	0,3	1,199	10,2	10,2	5,1	5,1	1,52
01974	40	40	3		0,3	3	1,178	9,91	9,91	4,96	4,96	1,51
9719	40	40	4		0,5	0,5	1,555	12,6	12,6	6,3	6,3	1,48
1993	42	42	2,5		1	2,5	1,054	10,31	10,31	4,91	4,91	1,63
5929	45	45	2		0,5	0,5	0,929	10,62	10,62	4,72	4,72	1,76
0450	45	45	4		0,3	0,3	1,771	18,55	18,55	8,25	8,25	1,68
9814	50	20	2		0,2	0,2	0,713	7,86	1,76	3,14	1,76	0,82
2826	50	20	2,5		0,5	0,5	0,878	9,44	2,07	3,78	2,07	0,8
5143	50	25	2		1	1	0,767	9	2,95	3,6	2,36	1,02
5103	50	25	3		0,5	0,5	1,118	12,55	4	5,02	3,2	0,98
4011	50	30	2		0,3	0,75	0,820	10,16	4,51	4,06	3,01	1,22
5271	50	30	2,5		0,3	0,5	1,012	12,27	5,39	4,91	3,59	1,2
9736	50	30	3		0,3	0,3	1,199	14,21	6,18	5,69	4,12	1,18
5118	50	40	2,5		0,5	2,5	1,134	15,09	10,59	6,04	5,29	1,59
2828	50	50	3		0,3	0,3	1,523	20,85	20,85	8,34	8,34	1,92
9713	50	50	4		0,3	0,3	1,987	26,15	26,15	10,46	10,46	1,89
01984	50,8	50,8	3,25		0,5	3	1,649	22,94	22,94	9,03	9,03	1,94

Nr. / No.	A	B	T1	T2	r	R	Kg/m l,cm <sup>4</sup>	l,cm <sup>4</sup>	W,cm <sup>3</sup>	W,	i,cm	
5116	57	57	6	4	1	1	2.819	53,79	53,79	18,87	18,87	4,34
4000	60	30	2,5		1	0,3	1.150	19,4	6,34	6,47	4,23	1,22
9737	60	40	2,5		0,3	0,3	1.283	23,47	12,35	7,82	6,17	1,61
0609	60	40	3		1	2	1.516	27,14	14,2	9,05	7,1	1,59
01602	60	60	3		0,3	0,3	1.847	37,14	37,14	12,38	12,38	2,33
0605	60	60	4		0,3	0,3	2.419	47,07	47,07	15,69	15,69	2,29
5729	60	60	4		0,3	1,5	2.414	47,07	47,07	15,69	15,69	2,29
5114	60	60	5		3	8	2.843	51,99	51,99	17,33	17,33	2,22
5115	70	50	3,6		1	4,6	2.146	52,57	30,88	15,02	12,35	1,97
5700	70	70	4		2	2	2.851	76,92	76,92	21,98	21,98	2,7
2876	80	30	2		0,2	0,2	1.145	32,89	6,87	8,22	4,58	1,27
01771	80	40	2,5	2,5	0,3	0,3	1.553	47,61	15,86	11,9	7,93	1,66
5113	80	40	3		1	0,5	1.849	55,85	18,43	13,96	9,21	1,64
01524	80	50	3		0,3	0,3	2.009	64,75	30,8	16,19	12,32	2,03
9715	80	50	4		0,5	0,5	2.635	82,7	38,88	20,67	15,55	2
01644	80	80	3		0,3	0,3	2.495	91,45	91,45	22,86	22,86	3,15
5701	80	80	4		2	2	3.283	117,28	117,28	29,32	29,32	3,11
0803	80	80	5		1	1	4.05	141,22	141,22	35,3	35,3	3,07
0806	80	80	6		1	1	4.795	163,11	163,11	40,78	40,78	3,03
0808	80	80	8		2	8	6.082	193,83	193,83	48,46	48,46	2,93
7239	90	30	2,5		0,5	0,5	1.553	54,31	9,18	12,07	6,12	1,26
7026	90	90	4		1	2	3.708	170,4	170,4	37,87	37,87	3,52
2856	100	18	2		0,3	0,3	1.231	46,78	2,66	9,36	2,96	0,76
1009	100	25	2		4	6	1.260	49,23	5,35	9,85	4,28	1,07
5977	100	50	2		0,2	0,75	1.576	77,54	26,4	15,51	10,56	2,13
5133	100	50	3		0,3	0,5	2.332	112,12	37,44	22,42	14,98	2,08
8538	100	50	4		0,5	0,5	3.067	144,1	47,41	28,82	18,96	2,04
5142	100	50	5		1	1	3.780	173,62	56,14	34,72	22,45	2
1010	100	60	3		1	3	2.476	125,6	54,96	25,12	18,32	2,45
5001	100	100	2		1	1	2.117	125,54	125,54	25,11	25,11	4
2681	100	100	4		1	5	4.092	231,6	231,6	46,32	46,32	3,91
4012	100	100	5		1	5	5.074	281,8	281,8	56,36	56,36	3,87
1008	100	100	5		1,5	5	5.077	281,8	281,8	56,36	56,36	3,87
1013	100	100	6		1,5	4	6.059	330,64	330,64	66,13	66,13	3,84
1080	100	100	8		2	2	7.949	418,19	418,19	83,64	83,64	3,77
1012	100	100	10		2	2	9.72	491,69	491,69	98,34	98,34	3,7
1004	100	100	12,5		2	12,5	11,46	540	540	08	108	3,57
1104	110	110	2,5		0,4	0,4	2.903	207,16	207,16	37,67	37,67	4,39
1203	120	30	3		0,5	0,5	2.333	135,69	13,87	22,62	9,24	1,27
6161	120	40	4		0,4	1	3.281	201,35	33,42	33,56	16,71	1,66
1205	120	60	3,6		1,5	1,5	3.359	232,5	77,55	38,75	25,85	2,5
1207	120	120	3		1	3	3.772	318,1	318,1	53,02	53,02	4,77
1202	120	120	7		2	2	8.543	675,7	675,7	112,62	112,62	4,62
1400	140	80	7		2	2	7.787	729,13	295,46	04,16	73,87	3,2
7991	150	50	2,5		0,3	1	2.630	263,1	46,59	35,08	18,64	2,19
9716	150	50	4		0,4	0,4	4.147	404,1	68,58	53,88	27,43	2,11
1500	150	50	5		0,4	1	5.128	491,54	81,17	65,54	32,47	2,07
1501	150	150	5		1,5	5	7.777	1006,6	1006,6	134,21	134,21	5,91
1600	160	20	3		0,3	0,3	2.819	256,57	7,15	32,07	7,15	0,83
1616	160	160	9		5	5	14.677	2070,24	2070,24	258,78	258,78	6,17
1800	180	70	4,5		1	4	5.822	849,94	189,53	94,44	54,15	2,96
2001	200	80	6		1,5	5	8,63	1548,73	357,7	154,87	89,43	3,35
2002	200	90	4		5	5	6.091	1161,78	332,09	116,18	73,8	3,84
2000	200	100	5		1,5	5	7.777	1503,16	507,67	150,32	101,53	4,2
5146	200	200	4		2	2	8.467	2008,44	2008,44	200,84	200,84	8
2201	220	100	8		5	5	13.133	2926,96	824,19	266,09	164,84	4,12
2405	240	80	5		3	5	8.333	2098,35	364,25	174,86	91,06	3,44