



e = tyngdepunktsavstand
distance of centroid

I = treghetsmoment
moment of inertia

W = motstandsmoment
section modulus

$i_n = \sqrt{\frac{I_y}{F}}$ = treghetsradius
radius of gyration

Nr. / No.	A	B	T1	T2	R	r	Kg/m	e_x cm	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_y cm ³	I_n cm
2002	20	20	2		2	0,2	0,210	0,56	0,29	0,13	0,2	0,13	0,41
5968	20	20	3		0,3	0,3	0,299	0,59	0,4	0,2	0,28	0,2	0,42
2330	25	25	3		3	0,3	0,391	0,72	0,82	0,39	0,46	0,31	0,52
5631	30	30	3	2,5	3	0,3	0,435	0,84	1,46	0,67	0,67	0,44	0,64
2000	30	30	3		3	0,3	0,472	0,85	1,46	0,68	0,68	0,45	0,62
2779	35	35	3		3	0,3	0,553	0,97	2,38	1,08	0,94	0,62	0,73
2332	40	40	4		4	0,4	0,839	1,13	4,64	2,15	1,62	1,08	0,83
2001	50	50	3		3	0,3	0,796	1,35	7,19	3,13	1,97	1,25	1,03
5168	50	50	4		4	0,4	1,055	1,38	9,32	4,19	2,57	1,68	1,04
01174	50	50	5		0,3	0,3	1,282	1,43	11,26	5,25	3,15	2,1	1,05
2833	50	50	5		5	0,6	1,310	1,41	11,34	5,23	3,16	2,09	1,04
2780	50	50	6		6	0,6	1,563	1,45	13,24	6,34	3,73	2,54	1,05
01499	55	55	5		0,3	0,3	1,417	1,55	15,16	6,97	3,84	2,53	1,15
5101	60	60	5		5	0,5	1,581	1,66	20	9,05	4,61	3,02	1,24
01360	60	60	6		0,3	0,3	1,847	1,72	23,32	10,89	5,45	3,63	1,26
2557	60	60	6		6	0,6	1,887	1,7	23,52	10,91	5,47	3,64	1,25
2308	65	65	8		8	0,5	2,708	1,89	38,62	18,6	8,38	5,72	1,36
0800	80	80	8		6	0,8	3,323	2,28	73,91	34,53	12,92	8,63	1,68
1000	100	100	10		6	0,8	5,169	2,85	180,3	84,22	25,22	16,84	2,1
1500	152,4	152,4	12,7		10,2	1	10,133	4,23	832,6	377,8	75,62	49,58	3,17