



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, cm	I, cm ⁴	I, cm ⁴	w _{x2} , cm ³	W, cm ³	I, cm
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
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
1500	152,4	152,4	12,7		10,2	1	10.133	4,23	832,6	377,8	75,62	49,58	3,17