



e = tyngdepunktsavstand
distance of centroid

I = treghetsmoment
moment of inertia

W = motstandsmoment
section modulus

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

Nr. / No.	A	B	C	T1	T2	T3	R1	R2	R3	Kg/m	e_{x1} cm ⁴	e_{y1} cm ⁴	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_{y2} cm ³	i_y cm
6316	50,8	25,4	4,76	4,76	3,18	0,5	0,5	3,18	0,5	1,019	2,54	0,87	14,8	2,36	5,83	1,41	0,79
5107	64	30	6	6	5	0,5	0,5	5	0,5	1,703	3,2	0,97	36,8	5,12	11,5	2,52	0,9
5347	90	50	4,5	4,5	3,5	0,4	2,25	4,5	0,4	2,009	4,5	1,57	98,7	18,6	21,93	5,42	1,58
6327	101,6	38,1	7,9	7,9	4,06	0,8	0,8	4	0,8	2,584	5,08	1,27	155	13,7	30,51	5,39	1,2
5010	101,6	47,6	11,1	4,76	3,81	6,35	6	0,8	0,8	2,429	5,08	1,68	148,85	24,93	29,3	8,09	1,66
5007	101,6	50,8	7,94	7,94	6,35	0,8	0,8	9,14	0,8	3,744	5,08	1,62	216,4	33,7	42,6	9,74	1,56
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
5987	150	53,5	9	9	6	1	4,5	6	1	4,801	7,5	1,57	596,3	46,6	79,51	12,33	1,62
6383	152,4	38,1	3,17	3,17	3,17	0,5	0,5	3,17	0,5	1,914	7,62	0,75	218,9	7,79	28,73	2,55	1,05