



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	T	S	R	r	Kg/m	e_{x1} cm	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_y cm ³	i_n cm
6179	18	25	1	1	0,2	0,2	0,113	0,43	0,17	0,19	0,12	0,15	0,67
5631	30	30	2,5	3	3	0,3	0,435	0,9	1,42	0,57	0,68	0,38	0,59
5104	32	25	2	2	1	0,3	0,298	0,97	1,15	0,26	0,52	0,21	0,49
5101	40	22	1,3	1,3	0,2	0,2	0,213	1,34	1,35	0,11	0,51	0,1	0,37
5102	40	22	2	2	0,2	0,2	0,324	1,36	2,03	0,18	0,77	0,16	0,39
7021	40	28	3	3	3	0,3	0,537	1,27	3,21	0,56	1,18	0,4	0,53
5106	45	80	1,6	1,6	0,5	0,3	0,533	0,87	3,36	6,81	0,93	1,7	1,86
5109	50	30	5	5	6	0,6	1,053	1,69	9,61	1,18	2,9	0,79	0,55
5103	60	50	7,5	7,5	7,5	0,75	2,139	1,88	26,7	8,04	6,48	3,22	1,01
5698	75	50	5	5	5	0,5	1,648	2,43	34,85	5,28	6,87	2,11	0,93
01228	75	50	6	6	6	0,3	1,969	2,4	41,42	6,4	8,12	2,56	0,94
01509	75	50	8	8	0,3	0,3	2,527	2,51	52,46	8,61	10,51	3,44	0,96
2640	75	50	8	8	8	0,8	2,599	2,55	52,48	8,61	10,6	3,44	0,95
01960	100	50	5	5	0,3	0,3	1,957	3,52	76,72	5,3	11,84	2,12	0,86
5108	100	50	6	6	0,5	0,5	2,331	3,56	90,52	6,4	14,0	2,56	0,86
8042	101,6	50,8	10,16	5,08	1	1	2,645	2,94	111,2	12,72	15,4	5,01	1,14
5105	120	60	5	4	4	0,8	2,068	3,85	116,6	9,02	14,31	3,01	1,09
6216	125	75	8	8	8	0,8	4,219	4,21	249,9	28,62	30,14	7,63	1,35
1812	180	120	15	8	5	1	8,449	4,55	919,72	216,43	68,36	36,07	2,63