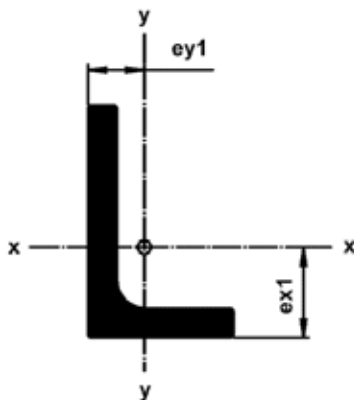
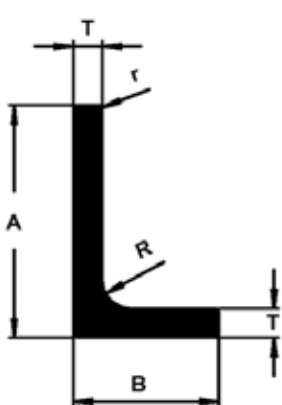


Nr. / No.	A	B	T	R	r	Kg/m	e_{x1} cm	e_{y1} cm	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_{y2} cm ³	I_n cm
5123	16	14	1,5	0,3	0,3	0,115	0,48	0,38	0,1	0,07	0,09	0,07	0,41
6027	20	15	2	0,3	0,3	0,178	0,64	0,39	0,26	0,12	0,19	0,11	0,43
1511	23	13	3	3	1,5	0,266	0,84	0,34	0,51	0,12	0,35	0,13	0,35
5965	25	12	2	0,3	0,3	0,189	0,92	0,27	0,45	0,07	0,28	0,08	0,32
5117	25	12	3	0,5	0,5	0,275	0,3	0,96	0,63	0,09	0,29	0,37	0,3
9311	25	15	2	0,3	0,3	0,205	0,85	0,35	0,48	0,13	0,29	0,11	0,41
2726	25	15	2	2	0,2	0,207	0,85	0,35	0,48	0,13	0,29	0,11	0,41
5104	25	20	1,5	0,3	0,3	0,176	0,75	0,5	0,41	0,24	0,23	0,16	0,61
5878	25	20	1,6	0,3	0,3	0,187	0,75	0,47	0,44	0,25	0,25	0,16	0,6
2746	30	15	2	2	0,4	0,234	1,07	0,32	0,8	0,14	0,41	0,12	0,4
1508	30	20	2	2	0,2	0,261	0,97	0,47	0,89	0,32	0,44	0,21	0,57
8429	30	20	2	0,3	0,3	0,259	0,97	0,47	0,89	0,32	0,44	0,21	0,58
5109	30	20	3	3	0,3	0,380	1	0,51	1,26	0,45	0,63	0,3	0,56
8849	30	20	3	0,3	0,3	0,386	1,01	0,51	1,27	0,45	0,64	0,3	0,57
5103	30	25	3	0,3	0,3	0,421	0,93	0,68	1,37	0,87	0,66	0,48	0,75
5112	31	25	3	0,3	0,3	0,429	0,67	0,97	1,5	0,87	0,62	0,57	0,74
8705	32	26	3,5	0,3	0,3	0,515	1,01	0,71	1,9	1,13	0,87	0,6	0,77
2567	35	25	3	3	3	0,441	1,12	0,63	2,1	0,89	0,88	0,48	0,74
5122	38	12,7	3	0,5	0,5	0,386	1,54	0,28	2,07	0,12	0,92	0,12	0,29
2801	38	25	5	5	2,5	0,779	1,32	0,68	4,06	1,41	1,64	0,77	0,7
6185	40	20	2	0,3	0,3	0,313	1,41	0,41	1,96	0,34	0,76	0,21	0,54
9722	40	20	3	0,3	0,3	0,461	1,44	0,44	2,82	0,49	1,1	0,31	0,54
5106	40	25	1,5	0,3	0,8	0,256	1,29	0,54	1,62	0,51	0,6	0,26	0,73
7515	40	25	2	0,3	0,3	0,340	1,3	0,55	2,12	0,66	0,79	0,34	0,72
2591	40	25	2	2	0,2	0,342	1,3	0,55	2,12	0,66	0,79	0,34	0,72



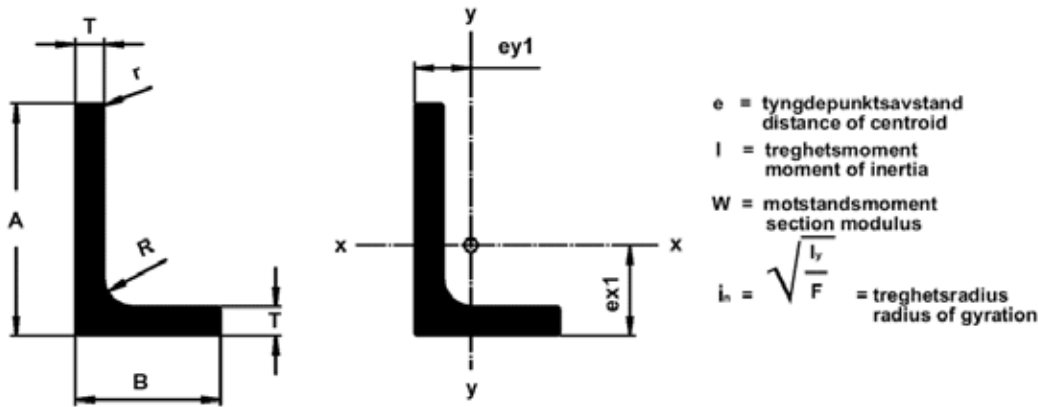
e = tyngdepunktsavstand
distance of centroid

I = treghetsmoment
moment of inertia

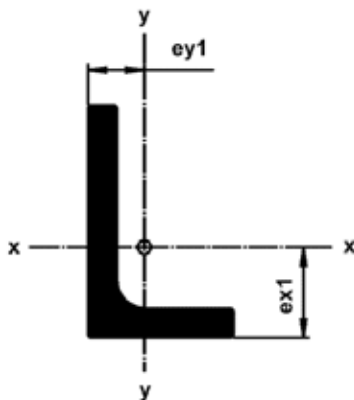
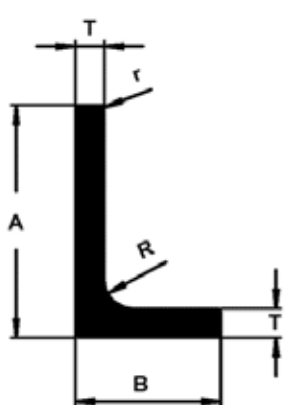
W = motstandsmoment
section modulus

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

Nr. / No.	A	B	T	R	r	Kg/m	e _{x1} cm	e _{y1} cm	I _x cm ⁴	I _y cm ⁴	W _{x2} cm ³	W _{y2} cm ³	I _n cm
5114	40	25	2,5	0,25	0,3	0,422	0,57	1,32	2,6	0,8	0,76	0,68	0,72
2442	40	25	3	3	0,3	0,507	1,33	0,59	3,05	0,94	1,14	0,49	0,71
5906	40	35	2,5	0,3	0,3	0,489	1,15	0,9	2,91	2,09	1,02	0,8	1,07
5121	40	35	3	0,3	0,3	0,583	1,17	0,92	3,43	2,46	1,21	0,95	1,07
5118	45	25	3	0,3	1	0,540	0,51	1,6	4,19	0,95	1,05	1,06	0,69
9807	50	20	2,5	0,3	0,3	0,455	1,88	0,38	4,43	0,44	1,42	0,27	0,51
9674	50	25	3	0,3	0,3	0,583	0,53	1,78	5,65	0,99	1,26	1,38	0,68
9806	50	30	3	0,3	0,3	0,623	1,67	0,67	6,03	1,68	1,81	0,72	0,85
01177	50	30	4	0,3	0,3	0,821	1,67	0,71	7,79	2,14	2,34	0,93	0,84
7018	50	30	4	4	0,4	0,830	1,7	0,71	7,78	2,15	2,36	0,94	0,84
01391	50	30	5	0,3	0,3	1,012	1,75	0,75	9,45	2,57	2,91	1,14	0,83
2446	50	38	5	5	0,5	1,134	1,59	1	10,24	5,14	3	1,84	1,11
5105	50	40	2	0,2	0,2	0,475	1,46	0,96	4,57	2,64	1,29	0,87	1,22
5110	50	40	3	0,5	0,5	0,704	1,5	1	6,64	3,82	1,9	1,27	1,21
7514	50	40	4	0,4	0,4	0,928	1,53	1,03	8,61	4,93	2,48	1,66	1,2
01053	50	40	5	0,3	0,3	1,147	1,57	1,13	10,45	5,95	3,05	2,07	1,18
6041	50	40	5	2,5	0,5	1,150	1,56	1,07	10,42	5,96	3,03	2,03	1,18
2765	50	40	6	6	0,6	1,381	1,6	1,1	12,14	6,93	3,57	2,39	1,16
1515	50,8	25,4	3,18	0,8	0,8	0,625	1,8	0,54	6,25	1,1	1,91	0,55	0,69
5061	50,8	38,1	4,76	0,5	0,5	1,081	1,63	1	10,3	4,98	2,99	1,77	1,12
6499	55	30	3	0,3	0,3	0,664	1,89	0,64	7,83	1,73	2,17	0,73	0,84
9727	60	20	2,5	0,3	0,3	0,523	2,35	0,35	7,3	0,45	2	0,27	0,48
01130	60	30	3	0,3	0,3	0,704	2,11	0,57	9,93	1,75	2,55	0,72	0,82
9726	60	30	4	0,4	0,4	0,928	2,15	0,65	12,9	2,25	3,35	0,96	0,81
2991	60	30	5	5	0,5	1,161	2,18	0,69	15,64	2,71	4,09	1,17	0,79

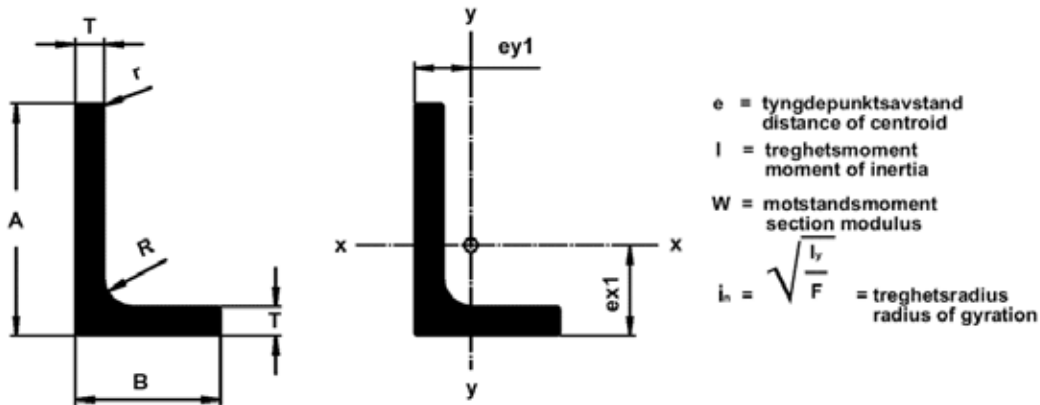


Nr. / No.	A	B	T	R	r	Kg/m	e_{x1} cm	e_{y1} cm	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_{y2} cm ³	I_n cm
9804	60	40	3	0,3	0,3	0,785	1,91	0,91	10,98	4,02	2,68	1,3	1,18
5102	60	40	4	4	0,4	1,046	1,94	0,94	14,25	5,18	3,51	1,69	1,16
2523	60	40	5	5	0,5	1,296	1,97	0,98	17,35	6,27	4,31	2,08	1,14
2448	60	40	6	6	0,6	1,543	2,01	1,02	20,28	7,31	5,08	2,45	1,13
01557	60	50	5	0,3	0,3	1,417	1,82	1,32	18,77	11,89	4,49	3,23	1,51
2341	65	40	5	5	0,5	1,364	2,19	0,94	21,66	6,41	5,03	2,09	1,13
01405	65	40	6	0,3	0,3	1,604	2,05	1,3	27,51	14,21	6,18	5,26	1,55
01243	65	50	5	0,3	0,3	1,485	1,99	1,27	23,44	12,16	5,2	3,26	1,49
2559	65	50	5	5	0,5	1,499	2,01	1,27	23,41	12,17	5,21	3,26	1,48
2449	65	50	6	6	0,8	1,785	2,05	1,3	27,43	14,22	6,16	3,84	1,47
01401	70	35	5	5	0,3	1,364	2,5	0,77	25,6	5,68	5,69	2,08	1,06
2621	70	55	7	7	0,7	2,257	2,21	1,46	39,8	21,75	8,31	5,38	1,61
2334	75	40	5	5	0,5	1,499	2,62	0,88	32,16	6,65	6,59	2,13	1,09
5115	75	45	1,5	0,5	0,5	0,479	0,9	2,4	10,85	3,12	1,64	1,49	1,33
2450	75	50	5	5	0,5	1,634	2,42	1,18	34,79	12,66	6,85	3,31	1,45
0755	75	50	6	0,5	0,5	1,927	2,47	1,22	40,94	14,78	8,14	3,91	1,44
2001	75	50	6	6	0,6	1,948	2,46	1,12	40,88	14,81	8,11	3,82	1,43
1500	75	50	7	7	0,75	2,257	2,5	1,26	46,7	16,86	9,34	4,51	1,42
2372	75	50	8	8	0,8	2,562	2,54	1,3	52,71	18,82	10,63	5,09	1,41
2452	75	50	9	9	0,9	2,863	2,57	1,33	57,6	20,72	11,68	5,65	1,4
2696	75	55	5	5	0,5	1,701	2,34	1,35	35,95	16,63	6,97	4,01	1,62
2697	75	55	6	6	0,6	2,029	2,38	1,38	42,26	19,47	8,25	4,73	1,61
2455	75	65	6	6	0,6	2,191	2,22	1,73	44,7	31,32	8,47	6,57	1,96
01880	75	80	8	0,3	0,3	2,527	2,54	1,29	52,42	18,72	10,57	5,05	1,41
0769	76,2	50,8	3,18	2,5	0,5	1,066	2,4	1,13	24,2	8,9	4,64	2,25	1,5

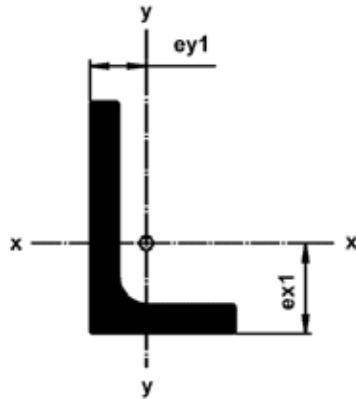
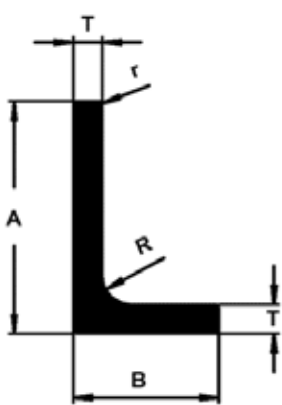


e = tyngdepunktsavstand
 distance of centroid
 I = treghetsmoment
 moment of inertia
 W = motstandsmoment
 section modulus
 $i_x = \sqrt{\frac{I_y}{F}}$ = treghetsradius
 radius of gyration

Nr. / No.	A	B	T	R	r	Kg/m	e_{x1} cm	e_{y1} cm	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_{y2} cm ³	I_n cm
5604	76,2	50,8	4,76	0,8	0,8	1,570	2,46	1,2	35,02	12,77	6,79	3,29	1,48
5042	76,2	50,8	6,35	1,5	1,5	2,063	2,52	1,25	45,25	16,37	8,87	4,27	1,46
9812	80	25	2	0,3	0,3	0,556	3,13	0,38	13,97	0,77	2,87	0,36	0,61
9805	80	40	3	0,3	0,3	0,947	2,78	0,78	24,06	4,32	4,61	1,34	1,11
5113	80	40	8	1	1	2,425	2,79	0,97	9,79	57,8	11,49	3,23	1,05
2532	80	50	6	6	0,6	2,029	2,68	1,19	48,89	15,07	9,19	3,96	1,42
0851	85	38	3	1	0,5	0,972	3,05	0,7	27,86	3,78	5,11	1,22	1,02
5116	85	40	1,5	1,5	0,3	0,501	0,7	2,95	14,6	2,3	1,87	2,19	1,11
2554	90	50	6	6	0,6	2,191	3,11	1,12	67,68	15,53	11,49	4	1,38
2537	90	50	6,5	6,5	3,3	2,336	3,13	1,14	72,65	16,61	12,38	4,3	1,39
2680	90	65	8	8	0,8	3,210	2,91	1,66	95,77	42,36	15,73	8,75	1,89
1503	100	30	2	2	0,2	0,693	3,9	0,43	27,3	1,35	4,48	0,53	0,73
9723	100	50	3	0,3	0,3	1,190	3,45	0,95	47,57	8,62	7,26	2,13	1,4
01893	100	50	5	0,4	0,4	1,957	3,53	1,03	76,72	13,62	11,86	3,43	1,37
01639	100	50	6	0,3	0,3	2,333	3,56	1,06	90,57	15,89	14,06	4,03	1,36
2459	100	50	6	6	0,6	2,353	3,55	1,06	90,42	15,92	14,02	4,04	1,35
9672	100	50	7	7	1	2,728	3,59	1,1	103,8	18,14	16,19	4,65	1,34
5126	100	50	8	0,5	0,5	3,067	3,63	1,14	116,86	20,14	18,34	5,21	1,33
6004	100	50	8	8	0,8	3,102	3,62	1,14	116,57	20,73	18,27	5,37	1,34
1507	100	50	8	8	4	3,058	3,62	1,14	116,57	20,73	18,27	5,37	1,35
0161	100	64	8	0,8	0,8	3,368	3,35	1,55	127,52	41,47	19,18	8,55	1,82
6005	100	65	6	6	0,6	2,596	3,25	1,5	99,15	33,97	14,69	6,79	1,88
01650	100	65	8	0,3	0,3	3,391	3,32	1,58	128,36	43,45	19,22	8,83	1,86
6006	100	65	8	8	0,8	3,426	3,32	1,58	128,06	43,51	19,17	8,84	1,85
2038	100	65	9	9	0,9	3,835	3,35	1,61	141,8	48,03	21,32	9,82	1,84



Nr. / No.	A	B	T	R	r	Kg/m	e _{x1} cm	e _{y1} cm	I _x cm ⁴	I _y cm ⁴	W _{x2} cm ³	W _{y2} cm ³	I _n cm
6220	100	65	9,5	9,5	4,8	3,976	3,39	1,65	155,5	52,47	23,52	10,82	1,89
8690	100	70	8	8	0,8	3,534	3,23	1,74	131,4	53,86	19,41	10,24	2,03
01672	100	75	8	0,3	0,3	3,607	3,11	1,9	134,82	65,58	19,57	11,71	2,22
6007	100	75	8	8	0,8	3,642	3,14	1,9	134,6	65,63	19,62	11,72	2,21
5120	120	50	6	6	1	2,675	4,44	0,97	149,95	16,48	19,83	4,09	1,29
5111	120	80	5	0,8	0,8	2,631	1,79	3,79	148,1	54,5	14,51	12,95	2,36
6217	125	50	8	8	0,8	3,642	4,76	1,03	216	21,32	27,91	5,37	1,26
6008	125	75	9	9	0,9	4,686	4,24	1,74	277,4	77,15	33,58	13,39	2,11
1251	125	75	10	6	0,8	5,149	4,28	1,78	304,40	84,34	37,03	14,74	2,10
5101	125	80	8	0,8	0,8	4,254	4,11	1,86	255,6	84,03	30,46	13,69	2,31
1256	127	50,8	4,76	5,5	0,3	2,241	4,71	0,91	141,2	14,37	17,67	3,45	1,32
1259	127	88,9	6,35	3,17	0,8	3,597	3,97	2,07	224,2	97,86	25,68	14,35	2,71
1302	130	65	8	6	0,8	4,058	4,63	1,39	264,4	46,49	31,59	9,1	1,76
6344	130	65	10	10	1	5,050	4,71	1,47	322,4	56,08	38,89	11,15	1,73
6048	130	75	8	8	0,8	4,290	1,67	4,4	279,7	70,3	24,69	22,68	2,1
2040	130	75	9	9	0,9	4,807	4,45	1,71	308,8	77,86	36,12	13,45	2,09
1509	150	75	9	6	0,8	5,268	5,34	1,6	458,2	80,66	47,47	13,67	2,03
1510	150	100	10	6	0,8	6,499	4,87	2,37	557,3	202,9	55,01	26,59	2,9
1506	152,4	38,1	3,17	0,3	0,3	1,603	6,23	0,51	144,1	4,45	15,99	1,35	0,87
1504	152,4	76,2	9,53	9,9	0,8	5,692	5,43	1,63	506,1	88,96	51,59	14,85	2,05
5119	160	50	4	4	1	2,231	6,23	0,75	224	12,19	22,93	2,87	1,21
5124	175	50	5	0,5	0,5	2,969	7,01	0,76	352,49	15,14	33,6	3,57	1,17
2002	200	55	6	6	0,8	4,053	8,05	0,84	625,7	24,04	52,36	5,16	1,27
2000	200	100	10	6	0,8	7,849	7,04	2,05	1227	217,8	94,68	27,4	2,74



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	R	r	Kg/m	e_{x1} cm	e_{y1} cm	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_{y2} cm ³	I_n cm
2250	225	100	12	10	1	10,196	8,24	2	2010	260,95	140,95	32,62	2,63