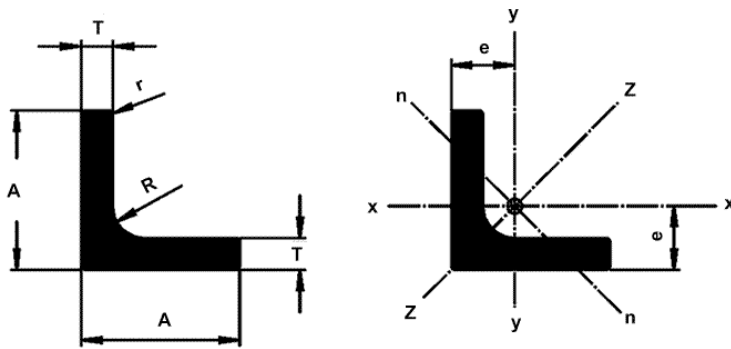


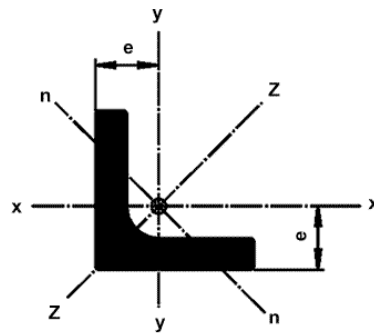
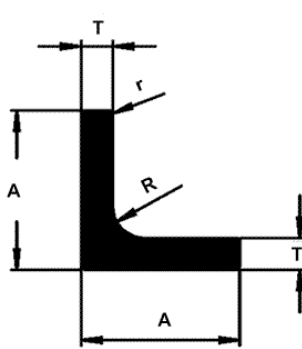
$e$  = tyngdepunktsavstand  
 distance of centroid  
 $I$  = treghetsmoment  
 moment of inertia  
 $W$  = motstandsmoment  
 section modulus  
 $i_n = \sqrt{\frac{I_n}{F}}$  = treghetsradius  
 radius of gyration

Nr. / No.	A	T	R	r	Kg/m	e cm	$I_x$ cm <sup>4</sup>	$W_x$ cm <sup>3</sup>	$I_z$ cm <sup>4</sup>	$W_z$ cm <sup>3</sup>	$I_n$ cm <sup>4</sup>	$i_n$ cm
5102	9,5	1,5	0,2	0,2	0,071	0,29	0,02	0,03	0,03	0,05	0,01	0,2
2020	12	2	2	0,2	0,121	0,37	0,05	0,06	0,09	0,11	0,02	0,21
8187	15	2	0,2	0,2	0,151	0,44	0,11	0,1	0,18	0,17	0,04	0,27
6797	15	3	3	0,3	0,224	0,43	0,1	0,09	0,15	0,17	0,04	0,22
1509	19,05	1,6	0,8	0,5	0,157	0,53	0,2	0,15	0,32	0,24	0,08	0,37
5103	20	1	0,2	0,2	0,105	0,54	0,15	0,1	0,25	0,17	0,06	0,39
1514	20	1,5	0,25	0,25	0,156	0,55	0,22	0,15	0,35	0,25	0,09	0,39
7511	20	2	0,2	0,2	0,205	0,57	0,28	0,2	0,45	0,32	0,11	0,38
1502	20	2	2	0,3	0,207	0,57	0,28	0,2	0,46	0,33	0,11	0,38
8426	20	3	0,3	0,3	0,299	0,6	0,4	0,29	0,64	0,45	0,16	0,38
2024	20	3	3	0,3	0,305	0,6	0,4	0,29	0,64	0,45	0,16	0,38
5101	20	4	2,5	0,5	0,392	0,64	0,5	0,37	0,78	0,5	0,22	0,39
5257	25	2	0,2	0,3	0,259	0,69	0,57	0,31	0,92	0,52	0,23	0,49
1504	25	2	2	0,3	0,261	0,69	0,58	0,32	0,92	0,52	0,23	0,49
2025	25	3	0,3	0,3	0,380	0,74	0,82	0,47	1,3	0,74	0,33	0,48
5806	25	3	0,5	0,5	0,386	0,73	0,82	0,46	1,3	0,74	0,33	0,48
5791	25	3	3	0,3	0,380	0,73	0,82	0,46	1,3	0,74	0,33	0,48
2422	25	4	4	0,4	0,506	0,76	1,03	0,59	1,65	0,93	0,41	0,47
2999	25,4	3,18	0,8	0,8	0,407	0,75	0,9	0,5	1,43	0,8	0,37	0,5
9125	30	1,5	1,5	0,2	0,238	0,8	0,78	0,35	1,25	0,59	0,31	0,59
8586	30	2	0,2	0,2	0,315	0,82	1,02	0,47	1,62	0,77	0,41	0,59
2886	30	2	2	0,2	0,313	0,82	1,02	0,47	1,62	0,77	0,41	0,59
1505	30	3	0,3	0,3	0,467	0,86	1,45	0,68	2,32	1,09	0,58	0,58
2473	30	3	3	0,3	0,461	0,86	1,45	0,68	2,32	1,09	0,58	0,58
9808	30	4	0,4	0,4	0,604	0,9	1,85	0,88	2,95	1,39	0,74	0,57



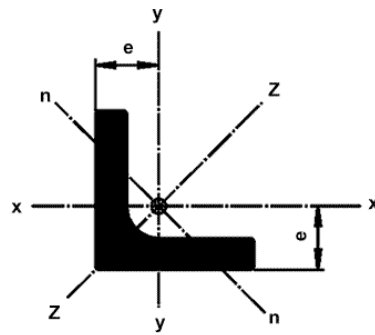
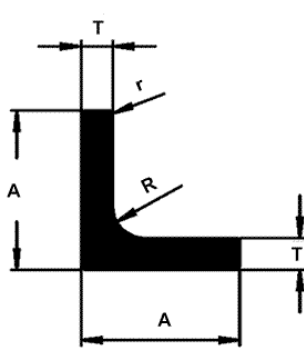
$e$  = tyngdepunktsavstand  
 distance of centroid  
 $I$  = treghetsmoment  
 moment of inertia  
 $W$  = motstandsmoment  
 section modulus  
 $i_n = \sqrt{\frac{I_n}{F}}$  = treghetsradius  
 radius of gyration

Nr. / No.	A	T	R	r	Kg/m	e cm	$I_x$ cm <sup>4</sup>	$W_x$ cm <sup>3</sup>	$I_z$ cm <sup>4</sup>	$W_z$ cm <sup>3</sup>	$I_n$ cm <sup>4</sup>	$i_n$ cm
2424	30	4	4	0,4	0,614	0,89	1,86	0,88	2,96	1,4	0,75	0,57
01541	30	5	0,5	0,5	0,742	0,93	2,21	1,07	3,49	1,64	0,93	0,58
5268	30	5	5	0,5	0,756	0,93	2,22	1,07	3,53	1,67	0,89	0,56
1512	31,75	3,17	0,3	0,3	0,516	0,91	1,83	0,81	2,9	1,3	0,74	0,62
5037	31,75	4,76	0,5	0,5	0,754	0,97	2,55	1,16	4,03	1,8	1,06	0,62
9810	35	3	0,3	0,3	0,542	0,99	2,36	0,94	3,76	1,52	0,95	0,69
9720	35	4	0,3	0,3	0,713	1,02	3,02	1,22	4,81	1,95	1,22	0,68
5034	38,1	3,2	0,75	0,75	0,629	1,07	3,26	1,19	5,16	1,9	1,31	0,75
5002	38,1	4,76	0,3	0,8	0,916	1,13	4,57	1,71	7,28	2,7	1,84	0,74
5038	38,1	6,35	1,5	1,5	1,192	1,18	5,71	2,17	9,08	3,39	2,44	0,74
5104	40	2	0,2	0,2	0,421	1,07	2,47	0,84	3,95	1,4	0,99	0,8
6227	40	2	2	0,2	0,423	1,07	2,48	0,85	3,95	1,4	1	0,8
1513	40	3	0,3	0,3	0,623	1,11	3,58	1,24	5,7	2,02	1,44	0,79
2425	40	3	3	0,3	0,629	1,1	3,59	1,24	5,71	2,02	1,44	0,79
8427	40	4	0,3	0,3	0,821	1,15	4,6	1,61	7,33	2,59	1,85	0,78
2426	40	4	4	0,4	0,830	1,14	4,62	1,62	7,35	2,6	1,86	0,78
0403	40	5	0,3	0,3	1,012	1,18	5,56	1,97	8,81	3,13	2,29	0,78
2427	40	5	5	0,5	1,026	1,17	5,57	1,97	8,88	3,14	2,25	0,77
2487	40	6	6	0,6	1,219	1,21	6,45	2,31	10,17	3,63	2,72	0,78
2486	40	8	8	0,8	1,590	1,28	8,06	2,96	12,83	4,54	3,25	0,74
5138	44,5	3,2	0,8	0,8	0,740	1,23	5,28	1,64	8,42	2,6	2,13	0,88
2948	45	3	3	0,5	0,709	1,23	5,17	1,58	8,23	2,59	2,08	0,89
2970	45	4	4	0,4	0,938	1,27	6,68	2,07	10,64	3,34	2,69	0,88
2336	45	5	5	0,3	1,162	1,3	8,1	2,53	12,89	4,05	3,26	0,87
9725	50	3	0,3	0,3	0,785	1,36	7,14	1,96	11,38	3,22	2,88	0,99



$e$  = 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	T	R	r	Kg/m	e cm	$I_x$ cm <sup>4</sup>	$W_x$ cm <sup>3</sup>	$I_z$ cm <sup>4</sup>	$W_z$ cm <sup>3</sup>	$I_n$ cm <sup>4</sup>	$i_n$ cm
2428	50	4	4	0,5	1,045	1,39	9,28	2,57	14,78	4,18	3,74	0,98
5105	50	5	0,3	0,3	1,282	1,43	11,25	3,15	17,89	5,06	4,58	0,98
2014	50	5	5	0,5	1,296	1,43	11,29	3,16	17,97	5,08	4,55	0,97
0513	50	6	0,3	0,3	1,523	1,47	13,11	3,71	20,83	5,91	5,39	0,98
1516	50	6	6	0,6	1,543	1,46	13,17	3,72	20,96	5,93	5,31	0,96
2550	50	6,5	6,5	0,65	1,664	1,48	14,07	4	22,39	6,33	5,67	0,96
5270	50	8	0,8	0,8	1,986	1,54	16,55	4,78	26,12	7,37	6,95	0,97
2429	50	8	8	0,8	2,022	1,53	16,61	4,79	26,44	7,48	6,69	0,95
5035	50,8	3,17	0,8	0,8	0,841	1,39	7,89	2,14	12,57	3,5	3,18	1,01
1501	50,8	4,76	0,3	0,3	1,244	1,45	11,33	3,12	18,03	5,02	4,6	1
2549	50,8	6,35	6	0,3	1,654	1,49	14,51	4,04	22,94	6,43	6,04	0,99
2431	55	6	6	0,6	1,705	1,59	17,8	4,55	28,33	7,28	7,17	1,07
2064	57	8	8	4	2,280	1,71	25,29	6,34	40,25	9,99	10,2	1,1
02002	60	4	0,3	0,3	1,253	1,65	16,31	3,75	26	6,19	6,57	1,19
5578	60	5	5	0,5	1,566	1,68	19,97	4,62	31,79	7,49	8,05	1,18
0610	60	6	0,3	0,6	1,846	1,72	23,3	5,44	37,09	8,75	9,5	1,18
2434	60	6	6	0,6	1,867	1,71	23,4	5,45	37,25	8,78	9,43	1,17
5269	65	5	5	0,5	1,701	1,8	25,62	5,45	40,78	8,87	10,33	1,28
01460	65	6	0,3	0,3	2,009	1,84	30,18	6,48	47,8	10,41	12,13	1,28
6000	65	6	6	0,6	2,029	1,84	30,08	6,45	47,88	10,42	12,13	1,27
2063	65	8	8	0,8	2,670	1,91	38,32	8,35	60,73	13,28	15,91	1,27
5964	70	5	5	0,5	1,836	1,93	32,25	6,36	51,34	10,37	13,01	1,38
5325	70	6	6	0,6	2,191	1,96	37,93	7,53	60,36	12,2	15,3	1,37
5646	70	7	7	0,7	2,541	1,99	43,36	8,65	69,01	13,94	17,49	1,36
2366	75	5	5	0,4	1,972	2,05	39,94	7,33	63,57	11,99	16,11	1,49



$e$  = 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	T	R	r	Kg/m	e cm	$I_x$ cm <sup>4</sup>	$W_x$ cm <sup>3</sup>	$I_z$ cm <sup>4</sup>	$W_z$ cm <sup>3</sup>	$I_n$ cm <sup>4</sup>	$i_n$ cm
01463	75	8	0,8	0,8	3,066	2,17	60,1	11,28	95,61	18,06	24,58	1,47
5550	75	8	8	0,8	3,102	2,16	60,38	11,31	96,1	18,12	24,35	1,46
01563	75	9	0,3	0,3	3,426	2,2	66,44	12,54	105,54	19,9	27,34	1,47
6001	75	9	9	0,9	3,471	2,19	66,57	12,54	105,42	20,01	27,72	1,47
2959	75	10	10	1	3,835	2,23	72,7	13,8	115,7	21,82	29,32	1,44
9811	80	6	0,6	0,6	2,494	2,22	57,31	9,92	91,22	16,13	23,11	1,58
9741	80	8	0,8	0,8	3,282	2,29	73,73	12,91	117,4	20,75	29,74	1,56
2899	80	8	8	0,8	3,318	2,28	73,97	12,93	117,7	20,81	29,83	1,56
7492	80	9	9	0,9	3,714	2,32	81,76	14,39	130,1	23,01	32,97	1,55
5108	90	5	1	1	2,360	2,43	69,73	10,61	111,41	17,62	28,05	1,79
5495	90	8	8	0,8	3,750	2,53	107	16,54	170,3	26,76	43,15	1,76
1004	100	8	0,5	0,8	4,145	2,79	148	20,53	236,09	33,7	59,93	1,98
2439	100	9	9	0,9	4,686	2,81	164,6	22,89	201,5	37,1	67,7	1,98
9812	100	10	1	1	5,146	2,86	180,20	25,24	286,34	40,57	73,80	1,97
5877	100	10	10	1	5,185	2,86	180,2	25,24	286,34	40,57	73,8	1,96
1201	120	6	4	0,8	3,798	3,21	200,80	22,84	320,16	37,66	80,92	2,40
1250	125	10	6	0,8	6,499	3,49	362,2	40,2	576,6	65,22	147,22	2,47
1500	150	10	6	0,8	7,849	4,11	637,9	58,58	1016,84	95,73	258,26	2,98