

מתכנן / יצרן נכבד

■ אקסטל מגישה לך קטלוג הכולל את מלוא המידע הדרוש ליישום ותפעול המערכת / סיסטמה. כל המידות המצוינות בקטלוג הינן במ"מ אלא אם צוין אחרת.

■ פרופילי האלומיניום המופיעים בקטלוג עשויים מנתך 6063 בטיפול טרמי T5. בשרטוטי הפרופילים מופיעים מידות כלליות ועובי דופן של הפרופילים. אקסטל מוסמכת לסמן את מוצריה לפי תקן ישראלי לייצור פרופילים: 7685. חברת אקסטל נבחנת ונסקרת ע"י מכון התקנים הישראלי לתקן הבינלאומי: ISO9001.

■ סימני הזיהוי של מערכות אקסטל, פרופילי האלומיניום והאבזרים של אקסטל הינם:



1. פס אחד או שני פסים המוטבעים על הפרופיל



2. סימן מסחרי

extal

3. סימן הזיהוי לציפוי אקסטל

■ מצבעת אקסטל נמצאת תחת פיקוח מכון התקנים בהתאם לתקן הישראלי, 4402, חלק 2, ייצור פרופילי אלומיניום לשימושים ארכיטקטוניים: פרופילים מוגמרים. כל הפרופילים הנצבעים באקסטל עוברים טיפול כימי מכין בהתאם לתקן האירופאי qualicoat.

■ לצורך פגישות יעוץ, תמיכה והדרכה למוצרים השונים, ניתן לפנות למחלקת הפיתוח והתמיכה של אקסטל.

■ מגוון מוצרי אקסטל - מערכות אלומיניום והמוצרים הנלווים למערכות אלו ניתנים לרכישה אצל משווקים ברחבי הארץ. לקבלת רשימת משווקים מורשים בארץ ניתן לפנות לאתר החברה בכתובת:

www.extal.com

לתשומת לב

■ חוברת למוצר זו הוכנה בקפידה רבה על מנת להבטיח את דיוק המידע. אף על פי כן, ייתכן ונפלו טעויות כלשהן במידות, במשקלים או בפרטים אחרים.

משקל הפרופיל הינו תיאורטי וגם עשוי להשתנות בהתאם לדרישות התקן. עקב הסיבות הנ"ל אין לבסס חישובי מחיר על משקלי הפרופילים המופיעים בקטלוג.

■ אקסטל שומרת לעצמה את הזכות לבצע כל שינוי, טכני או אחר, ללא כל הודעה מוקדמת. הנכם מוזמנים לבקר באתר אקסטל, על מנת להתעדכן בשינויים והחידושים.

■ כל סדרות אקסטל, מבוססות על פטנטים ומדגמים רשומים. הן הפרופילים והן האביזרים.


■ הנתונים הטכניים בקטלוג זה מיועדים להדרכה בלבד! פעילות הלקוח ע"פ הנתונים הללו מהקטלוג הינו באחריותו בלבד!!



פרופילים סטנדרטים

פרופיל	מסי עמוד	תאור פרופיל
1	8	שטוח
2	17	שטוח עגול פינות
3	18	זווית שוות שוקיים
4	20	זווית שוות שוקיים עגולת פינות פנימיות
5	21	זווית שונת שוקיים
6	24	זוות שונת שוקיים עגולת פיות פנימיות
7	25	זווית שוות שוקיים סטנדרט קנדי
8	26	זווית שונת שוקיים סטנדרט קנדי
9	27	זווית שונת שוקיים עגולת פינות חיצוניות
10	28	תעלה

פרופילים סטנדרטים

פרופיל	מסי עמוד	תאור פרופיל
	31	תעלה עגולת פינות פנימיות
	32	תעלה עגולת פינות+שיפוע
	33	עגול מלא
	35	ריבוע מלא
	36	משושה מלא
	37	צינור
	44	צינור אובאלי
	45	רבוע חלול
	47	רבוע חלול עגול פינות
	48	מלבן חלול

פרופילים סטנדרטים

פרופיל	מסי עמוד	תאור פרופיל
	52	מלבן חלול עגול פינות
	53	פרופיל Z
	54	פרופיל H
	55	פרופיל T
	56	פרופיל אמריקאי I

מספר פרופיל	שטוח		אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
071560	10.00	2.00	0.053	34		
071971	10.00	3.00	0.081	26		
007623	10.00	4.00	0.110	27		
075722	10.00	5.00	0.135	30		
005675	10.00	6.00	0.162	32		
001401	10.00	8.00	0.216	36		0.10
003715	12.00	6.00	0.190	36		0.10
001400	12.00	10.00	0.324	44	0.10	0.10
071985	12.50	4.60	0.155	34		
001386	12.50	4.70	0.159	34		0.10
007448	12.70	3.20	0.110	31		0.05
003985	12.70	5.00	0.170	34		0.10
020585	12.70	6.35	0.217	37.5		0.10
001422	15.00	1.50	0.060	33		0.10
005064	15.00	2.00	0.078	33		
001409	15.00	3.00	0.122	36		0.10
003110	15.00	5.00	0.200	40		0.10
001821	15.00	10.00	0.410	50	0.10	0.30
003837	15.90	9.60	0.410	50	0.10	0.30
003929	15.90	12.70	0.540	56	0.30	0.40
001405	17.50	8.00	0.378	51	0.10	0.40
005418	17.50	9.00	0.420	53	0.10	0.40
007446	19.05	1.60	0.080	41		0.10
007245	19.05	3.20	0.162	43		0.20
003842	19.05	12.70	0.650	62	0.30	0.70
003914	19.05	15.90	0.810	69	0.60	0.90
001421	20.00	1.50	0.080	43		0.10
001002	20.00	2.00	0.110	43		0.13
001408	20.00	3.00	0.162	46		0.20
001596	20.00	4.00	0.220	48		0.30
001763	20.00	5.00	0.270	50		0.30
001618	20.00	6.00	0.320	52		0.40
001595	20.00	8.00	0.430	56	0.10	0.50
001403	20.00	10.00	0.540	60	0.20	0.70
001615	20.00	15.00	0.810	70	0.60	0.10

מספר פרופיל	שטוח		אמדתן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	חומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	חומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
005415	21.50	1.50	0.090	45		0.10
003863	22.00	8.00	0.470	59	0.10	0.70
003930	22.30	12.70	0.760	69	0.40	1.20
003915	22.30	15.90	0.950	75	0.70	1.50
003159	23.50	5.00	0.320	57		0.50
001420	25.00	1.50	0.100	53		0.20
001003	25.00	2.00	0.130	54		0.26
001214	25.00	3.00	0.203	56		0.39
001216	25.00	4.00	0.270	58		0.52
001773	25.00	5.00	0.340	60		0.70
003515	25.00	6.00	0.410	62		0.80
003229	25.00	8.00	0.540	66	0.10	1.00
001282	25.00	10.00	0.675	70	0.20	1.30
007795	25.00	15.00	1.012	80	0.70	1.95
007244	25.40	1.60	0.108	53		0.20
007206	25.40	3.20	0.220	56		0.40
007391	25.40	4.75	0.324	60	0.02	0.65
007053	25.40	6.35	0.430	64	0.10	0.80
007060	25.40	9.50	0.648	69	0.20	1.30
003839	25.40	12.70	0.869	75	0.40	1.70
003850	25.40	15.90	1.088	82	0.90	2.20
003855	25.40	19.05	1.304	88	1.50	2.60
003922	25.40	22.30	1.520	94	2.30	3.00
007509	28.00	2.75	0.208	61		0.50
001419	30.00	1.50	0.120	63		0.30
001005	30.00	2.00	0.160	64		0.45
001004	30.00	3.00	0.240	66		0.67
001215	30.00	4.00	0.324	68	0.02	0.90
001617	30.00	5.00	0.410	70		1.10
007295	30.00	8.00	0.645	75	0.10	1.80
001407	30.00	10.00	0.810	80	0.30	2.30
007501	30.00	15.00	1.215	89	0.80	3.40
001614	30.00	20.00	1.620	100	2.00	4.50
007447	31.75	1.60	0.137	66		0.40
007449	31.75	3.20	0.274	69		0.85

מספר פרופיל	שטוח		אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
020606	31.75	4.60	0.394	72	0.02	1.20
007437	31.75	4.80	0.410	72		1.30
007054	31.75	6.35	0.540	75	0.10	1.70
007517	31.75	9.50	0.814	82	0.20	2.50
003931	31.80	12.70	1.090	88	0.50	3.40
003851	31.80	15.90	1.363	94	1.10	4.30
003856	31.80	19.05	1.633	101	1.80	5.10
003923	31.80	22.30	1.910	107	2.90	5.90
003823	31.80	25.40	2.180	114	4.30	6.80
001418	35.00	1.50	0.140	73		0.50
005426	35.00	3.00	0.280	75		0.10
005192	35.00	7.00	0.661	83	0.10	2.50
003718	35.00	8.00	0.750	85	0.20	2.90
005453	35.00	9.60	0.910	89	0.30	3.40
020262	38.00	28.00	2.873	131.5	6.94	12.75
007283	38.10	1.60	0.162	78		0.74
007284	38.10	3.20	0.327	82	0.10	1.50
007055	38.10	6.35	0.650	88	0.10	2.90
005413	38.10	9.60	0.988	95	0.30	4.40
003845	38.10	12.70	1.304	101	0.70	5.90
003852	38.10	15.90	1.633	107	1.30	7.30
003934	38.10	19.05	1.950	113	2.20	8.80
003924	38.10	22.30	2.290	120	3.50	10.30
003826	38.10	25.40	2.600	127	5.20	11.70
003831	38.10	31.80	3.270	139	10.20	14.60
005950	39.50	1.50	0.150	81		0.76
001417	40.00	1.50	0.160	83	0.20	0.80
001406	40.00	2.00	0.216	84		1.10
001027	40.00	3.00	0.320	86		1.60
001312	40.00	4.00	0.432	88		2.10
001840	40.00	5.00	0.540	90		2.70
001852	40.00	6.00	0.650	92	0.10	3.20
001435	40.00	8.00	0.860	96	0.20	4.30
001411	40.00	10.00	1.080	100	0.30	5.30
001402	40.00	15.00	1.620	110	1.10	8.00

מספר פרופיל	שטוח		אמדתן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
001410	40.00	20.00	2.160	120	2.70	10.70
007624	40.00	25.00	2.700	129	5.20	3.30
003840	44.50	12.70	1.525	113	0.80	9.30
003916	44.50	15.90	1.910	120	1.50	11.70
003935	44.50	19.05	2.180	126	2.60	14.00
003925	44.50	22.30	2.670	133	4.10	16.40
003824	44.50	25.40	3.050	139	6.10	18.60
003832	44.50	31.80	3.820	152	11.90	23.30
001416	45.00	1.50	0.180	93		1.10
007625	45.00	15.00	1.820	119	1.30	11.40
020018	48.00	42.00	5.443	179.5	29.60	38.60
003397	50.00	2.00	0.270	104		2.10
001364	50.00	3.00	0.405	106		3.10
003413	50.00	4.00	0.540	108		4.20
001404	50.00	5.00	0.675	110	0.05	5.20
003076	50.00	6.00	0.810	112	0.10	6.30
005454	50.00	8.00	1.080	115	0.20	8.30
001412	50.00	10.00	1.350	120	0.40	10.40
007892	50.00	15.00	2.025	129.5	1.40	15.60
001624	50.00	20.00	2.700	140	3.30	20.80
007285	50.80	3.20	0.437	107		3.50
007134	50.80	4.75	0.651	110		5.10
007056	50.80	6.35	0.870	113	0.10	6.90
007061	50.80	9.50	1.300	120	0.40	10.00
003847	50.80	12.70	1.741	126	0.90	13.90
003853	50.80	15.90	2.178	132	1.70	17.40
003857	50.80	19.05	2.610	139	2.90	20.80
003896	50.80	22.30	3.060	146	4.70	24.30
003825	50.80	25.40	3.480	152	6.90	27.70
003833	50.80	31.80	4.360	165	13.60	34.70
003836	50.80	38.10	5.220	177	23.40	41.60
007671	50.80	44.45	6.100	190	37.20	48.50
007975	51.50	8.50	1.182	119.5	0.26	9.64
007829	57.15	15.90	2.450	145	1.90	24.70
020610	54.00	4.00	0.583	115.5	0.03	5.20


מספר פרופיל	שטוח		אמדתן משקל (ק"ג/מ"מ)	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
020916	54.00	8.00	1.166	124	0.20	10.40
021011	54.00	19.00	2.770	145.5	3.10	24.90
005217	57.15	31.80	4.910	177	15.30	49.50
005002	57.15	38.10	5.880	189	26.30	59.30
007337	57.15	50.80	7.840	215	62.40	79.00
077375	60.00	2.00	0.324	124		
001294	60.00	3.00	0.486	126		5.40
001303	60.00	5.00	0.810	130	0.10	9.00
003566	60.00	6.00	0.970	131	0.10	10.80
075781	60.00	8.00	1.296	136		
001413	60.00	10.00	1.620	140	0.50	18.00
003712	60.00	12.00	1.940	143	0.90	21.60
003329	60.00	20.00	3.240	160	4.00	36.00
007296	60.00	30.00	4.860	179	13.50	54.00
005427	62.40	13.50	2.270	151	1.30	27.30
007155	63.50	6.35	1.088	140	0.10	13.50
007751	63.50	7.95	1.360	142	0.26	16.95
007277	63.50	9.50	1.628	145	0.50	20.30
003841	63.50	12.70	2.176	151	1.10	27.10
003917	63.50	15.90	2.720	158	2.10	33.90
003859	63.50	19.05	3.264	164	3.70	40.60
003926	63.50	22.30	3.820	171	5.90	47.60
003827	63.50	25.40	4.350	177	8.70	54.20
003834	63.50	31.80	5.450	190	17.00	67.80
007334	63.50	38.10	6.530	202	29.30	81.30
005991	63.50	44.50	7.620	215	46.60	94.90
005992	63.50	50.80	8.700	228	69.30	108.30
075863	70.00	3.00	0.567	146		
075852	70.00	5.00	0.945	150		
005227	70.00	6.00	1.134	151	1.30	17.10
005193	70.00	10.00	1.890	159	0.60	28.60
005028	70.00	20.00	3.780	180	4.70	57.10
007292	70.00	30.00	5.670	199	15.70	85.70
021750	70.00	40.00	7.560	219	37.30	114.30
021200	73.00	10.00	1.971	165	0.60	32.40

מספר פרופיל	שטוח		אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
007439	76.20	3.20	0.660	158		11.80
007427	76.20	4.80	0.980	161	0.10	17.70
003956	76.20	6.35	1.304	164	0.20	23.40
005127	76.20	9.60	1.550	171	0.50	35.00
003846	76.20	12.70	2.610	177	1.30	46.80
003978	76.20	15.90	3.270	183	2.60	58.60
003861	76.20	19.05	3.917	189	4.40	70.20
003927	76.20	22.30	4.580	196	7.00	82.20
003828	76.20	25.40	5.224	203	10.40	93.60
005994	76.20	31.80	6.540	215	20.40	117.20
005738	76.20	38.10	7.830	228	35.10	140.00
007672	76.20	44.45	9.150	241	55.80	163.90
005973	76.20	50.80	10.450	253	83.00	187.00
021153	76.20	57.20	11.768	266	118.80	210.70
003111	80.00	3.00	0.650	166		12.80
003298	80.00	5.00	1.080	170		21.30
001414	80.00	10.00	2.160	180		42.70
005710	80.00	20.00	4.320	200		85.30
073829	80.00	25.00	5.400	200		
007752	82.55	7.95	1.772	180	0.30	37.25
007618	88.90	3.20	0.770	184		18.70
003932	88.90	12.70	3.040	202	1.50	74.30
003919	88.90	15.90	3.810	209	3.00	93.10
003860	88.90	19.05	4.571	215	5.10	111.50
003928	88.90	22.30	5.350	221	8.20	130.60
003829	88.90	25.40	6.100	228	12.10	148.70
007113	88.90	38.10	9.140	253	40.90	223.00
007114	88.90	44.50	10.700	253	65.20	260.50
007663	88.90	50.80	12.200	279	97.10	297.40
020189	90.00	12.00	2.916	203.5	1.30	72.70
020385	100.00	1.00	0.270	201.5		8.30
003296	100.00	2.00	0.540	204		16.40
003295	100.00	5.00	1.350	210	0.10	41.70
005628	100.00	9.55	2.580	219	0.70	79.60
001415	100.00	10.00	2.700	220	0.80	83.30

מספר פרופיל	שטוח		אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
007293	100.00	20.00	5.400	239	6.70	166.60
020390	100.00	50.00	13.500	299.5	104.10	46.00
007440	101.60	3.20	0.880	209	0.30	28.00
007057	101.60	6.35	1.740	215	0.20	55.40
007062	101.60	9.50	2.600	221	0.70	83.00
003848	101.60	12.70	3.483	228	1.70	111.00
003854	101.60	15.90	4.360	234	3.40	138.90
003858	101.60	19.05	5.220	240	5.90	166.40
005989	101.60	22.30	6.120	247	9.30	194.80
005716	101.60	25.40	6.969	254	13.90	221.90
007907	101.60	31.80	8.723	266	27.20	277.90
005968	101.60	38.10	10.450	279	46.80	333.00
005983	101.60	50.80	13.930	304	111.00	444.00
005984	101.60	63.50	17.419	330	216.80	555.00
005986	101.60	76.20	20.900	355	375.00	666.00
020196	104.00	19.05	5.349	245.5	6.00	178.30
020197	104.00	31.80	8.929	271	27.85	297.60
020113	112.00	23.00	6.954	269.7	11.40	269.10
007817	112.00	60.00	18.144	343	201.50	702.40
003933	114.30	12.70	3.910	253	2.00	158.00
003920	114.30	15.90	4.900	259	3.80	197.90
007335	114.30	19.05	5.880	266	6.60	237.00
007754	114.30	25.40	7.840	279	15.60	316.00
020124	114.30	31.80	9.814	291	30.60	395.20
003297	120.00	2.00	0.650	244		28.80
005665	120.00	5.00	1.620	250	0.10	72.00
001971	120.00	6.00	1.940	252	0.20	86.40
003313	120.00	8.00	2.600	256	0.50	115.20
075729	120.00	10.00	3.240	260		
007441	127.00	6.35	2.180	266	0.30	108.40
007430	127.00	9.50	3.250	272	0.90	162.10
003844	127.00	12.70	4.352	278	2.20	216.80
005496	127.00	15.90	5.443	285	4.20	271.00
007679	127.00	19.05	6.530	291	7.30	325.10
007680	127.00	22.20	7.612	289	11.60	378.90

מספר פרופיל	שטוח		אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	חומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	חומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
007332	127.00	25.40	8.710	304	17.30	433.50
005974	127.00	31.80	10.900	317	34.00	542.00
005970	127.00	38.10	13.060	329	58.50	650.00
005959	127.00	44.50	15.260	342	93.20	759.00
005975	127.00	50.80	17.420	355	138.00	867.00
005985	127.00	63.50	21.774	381	271.00	1083.90
007676	136.00	44.45	16.320	360	99.50	931.70
007412	139.00	6.50	2.440	290	0.32	145.40
020756	140.00	20.00	7.560	319.5	9.30	456.80
021201	142.80	11.00	4.241	307	1.60	226.90
005495	150.00	4.00	1.620	307	0.10	112.50
005494	150.00	5.00	2.030	309	0.20	140.60
005493	150.00	6.35	2.570	312	0.30	178.50
005229	150.00	14.00	5.670	328	3.40	393.70
007073	152.40	6.35	2.610	317	0.30	187.00
007205	152.40	9.50	3.907	323	1.10	280.10
003843	152.40	12.70	5.224	329	2.60	374.60
007336	152.40	15.90	6.540	336	5.10	468.90
007204	152.40	19.05	7.840	342	8.70	561.90
005723	152.40	25.40	10.452	255	20.80	749.20
007333	152.40	31.75	13.100	367	40.60	936.50
005971	152.40	38.10	15.670	380	70.20	1124.00
005960	152.40	44.50	18.300	393	112.00	1312.00
005958	152.40	50.80	20.900	406	166.00	1498.00
005623	155.00	8.00	3.350	325	0.70	248.00
007588	159.00	44.45	19.080	406	116.40	1489.00
005378	170.00	6.00	2.750	351	0.30	245.60
005629	176.00	9.55	4.540	371	1.30	433.80
005732	180.00	15.90	7.727	391	6.00	772.70
005735	180.00	19.00	9.230	398	10.30	923.30
005724	180.00	25.40	12.344	410	24.60	1234.00
007664	200.00	3.20	1.730	406	0.05	213.20
005622	200.00	3.50	1.890	406	0.10	233.20
005492	200.00	4.00	2.160	407	0.10	266.60
005491	200.00	5.00	2.700	409	0.20	333.20


מספר פרופיל	שטוח		אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
005490	200.00	6.35	3.430	412	0.40	432.20
005226	200.00	8.00	4.320	415	0.90	533.20
005489	200.00	10.00	5.400	419	1.70	666.60
007058	203.20	6.35	3.480	418	0.40	444.00
007063	203.20	9.50	5.210	424	1.40	664.00
005948	203.20	12.70	6.960	431	3.40	88.70
007710	203.20	14.30	7.850	434	4.95	999.70
007683	203.20	15.90	8.724	438	6.80	1112.00
007684	203.20	19.05	10.452	444	11.70	1332.00
005961	203.20	31.80	17.440	469	54.40	2230.00
005972	203.20	38.10	20.900	482	93.60	2663.00
007950	206.00	21.60	12.014	45.5	17.30	1573.20
007854	209.55	21.80	12.334	462	18.10	1671.50
007687	210.00	3.20	1.814	426	0.06	246.80
007059	254.00	6.35	4.395	520	0.50	867.00
007064	254.00	12.70	8.710	533	4.30	1734.00
007709	254.00	14.30	9.810	536	6.20	1952.60
007847	254.00	15.90	10.886	539	8.50	2167.50
007065	254.00	19.05	13.060	545	14.60	2601.00
005943	260.00	9.50	6.660	539	1.85	1391.40
005944	260.00	10.00	7.020	540	2.13	1464.00
005962	266.00	15.90	11.400	563	8.90	2493.00
005963	266.00	19.05	13.680	569	15.30	2987.00
005965	266.00	25.40	18.242	582	36.30	3983.70
005966	266.00	31.80	22.838	595	71.00	4987.00
005967	266.00	38.10	27.360	607	122.00	5975.00
007888	272.00	5.10	3.745	554	0.30	855.00


 שטוח עגול פינות				אمدן משקל (ק"ג/מ"א)	אمدן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
מספר פרופיל	A מ"מ	T מ"מ	R מ"מ				
007922	11.80	2.80	1.40	0.085	27		
001025	12.50	2.30	1.15	0.080	28		
003989	12.50	2.50	1.25	0.080	28		
001107	12.50	3.00	1.50	0.096	28		
001208	15.00	3.00	1.50	0.116	33		0.10
001399	20.00	4.00	2.00	0.205	45		0.20
001040	20.00	6.00	3.00	0.302	47		0.33
003435	25.00	3.00	1.50	0.200	53		0.40
007442	25.00	3.20	1.60	0.210	54		0.40
098460	25.00	4.00	2.00	0.261	55		
003331	25.00	6.00	3.00	0.380	57		0.70
020261	27.00	1.55	0.775	0.112	56		0.20
005318	30.00	4.00	2.00	0.313	65		0.80
020274	32.30	8.00	4.00	0.661	74	0.1	1.90
003797	34.30	2.80	1.40	0.250	72		0.90
001241	34.50	3.00	1.50	0.270	73		1.00

מספר פרופיל	זווית שוות שוקיים		אמדן משקל (ק"ג/מ"מ) ³	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
001424	10.00	1.00	0.050	40		
001006	10.00	1.25	0.060	39		
001425	12.00	1.25	0.076	48		
001185	12.00	1.50	0.090	48		
007286	12.70	1.60	0.103	50	0.06	0.06
001184	15.00	1.50	0.120	60	0.09	0.09
001011	15.00	2.00	0.151	59	0.12	0.12
007458	18.00	1.30	0.122	71	0.14	0.14
007159	19.05	1.60	0.160	75	0.20	0.20
007241	19.05	3.20	0.300	75	0.40	0.40
020120	19.10	1.30	0.129	75	0.16	0.16
099313	20.00	1.00	0.106	80		
001012	20.00	1.50	0.160	80	0.22	0.22
001313	20.00	2.00	0.205	80	0.30	0.30
001389	20.00	3.00	0.300	80	0.40	0.40
001426	25.00	1.25	0.160	100	0.40	0.40
020528	25.00	1.50	0.196	99	0.40	0.40
001009	25.00	2.00	0.260	99	0.58	0.58
001314	25.00	3.00	0.378	100	0.80	0.80
007240	25.40	1.60	0.210	100	0.50	0.50
007043	25.40	3.20	0.410	100	0.90	0.90
007046	25.40	6.35	0.760	100	1.50	1.50
001013	30.00	2.00	0.310	119	1.02	1.02
001008	30.00	3.00	0.460	119	1.46	1.46
007451	31.75	1.60	0.270	126	1.00	1.00
021116	31.75	2.40	0.396	126	1.40	1.40
007288	31.75	3.20	0.518	126	1.83	1.83
007047	31.75	6.35	0.980	126	3.20	3.20
001765	35.00	3.00	0.540	140	2.40	2.40
007242	38.10	1.60	0.320	151	1.70	1.70
007044	38.10	3.20	0.630	151	3.20	3.20
007199	38.10	4.75	0.915	151	4.60	4.60
007048	38.10	6.35	1.190	151	5.70	5.70
001015	40.00	2.00	0.420	159	2.47	2.47
001010	40.00	3.00	0.620	159	3.58	3.58

מספר פרופיל	זווית שוות שוקיים		אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ				
001281	40.00	4.00	0.821	160	4.60	4.60
005326	40.00	4.50	0.920	159	5.00	5.00
001213	40.00	5.00	1.013	159	5.56	5.56
005747	45.00	2.00	0.470	180	3.50	3.50
001041	45.00	3.00	0.705	180	5.16	5.16
003158	50.00	2.00	0.530	200	4.90	4.90
001365	50.00	3.00	0.786	200	7.20	7.20
003157	50.00	4.00	1.040	200	9.30	9.30
001317	50.00	5.00	1.280	200	11.30	11.30
007287	50.80	1.60	0.429	202	4.16	4.16
007045	50.80	3.20	0.850	202	7.90	7.90
007071	50.80	4.75	1.240	202	11.30	11.30
007049	50.80	6.35	1.630	202	14.40	14.40
005620	57.00	15.00	4.010	227	40.30	40.30
003517	60.00	2.00	0.640	240	8.50	8.50
001388	60.00	3.00	0.948	240	12.50	12.50
001769	60.00	6.00	1.850	240	23.30	23.30
021621	60.00	8.00	2.419	239	29.70	29.70
003416	60.00	10.00	2.970	240	35.50	35.50
021414	60.00	12.00	3.499	239	40.70	40.70
007072	63.50	6.35	2.070	253	29.20	29.20
020302	76.20	3.20	1.289	304	27.70	27.70
007050	76.20	6.35	2.500	304	51.70	51.70
007052	76.20	9.50	3.660	304	73.00	73.00
005194	80.00	6.00	2.492	319	57.30	57.30
001961	80.00	8.00	3.280	320	73.70	73.70
001923	100.00	10.00	5.130	400	180.00	180.00
007051	101.60	6.35	3.375	405	126.40	126.40

מספר פרופיל	זווית שוות שוקיים עגולת פינות פנימיות				אמדן משקל (ק"ג/מ"מ) ³	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ	R מ"מ	R ₁ מ"מ				
007218	25.40	3.20	3.20	2.40	0.410	97	0.90	0.90
007198	25.40	4.75	3.20	2.40	0.590	98	1.20	1.20
007213	25.40	6.35	3.20	2.40	0.761	97	1.50	1.50
007629	31.75	3.20	4.80	3.20	0.520	122	1.70	1.70
007219	38.10	3.20	4.75	3.20	0.632	147	3.10	3.10
007185	38.10	4.80	4.80	3.20	0.926	147	4.50	4.50
007214	38.10	6.35	4.75	3.20	1.198	147	5.60	5.60
007130	50.80	3.20	6.35	3.20	0.864	197	7.70	7.70
007131	50.80	4.80	6.35	3.20	1.269	197	11.00	11.00
007133	50.80	6.35	6.35	3.20	1.640	197	14.20	14.20
007215	63.50	6.35	6.35	3.20	2.079	248	28.80	28.80
007200	76.20	4.75	7.94	6.35	1.890	296	37.80	37.80
007132	76.20	6.35	7.95	6.35	2.500	295	49.30	49.30
007217	76.20	9.50	7.94	6.35	3.653	295	70.60	70.60
007216	101.60	6.35	9.50	6.35	3.380	396	122.00	122.00
007203	101.60	9.50	9.50	9.35	4.973	396	176.70	176.70

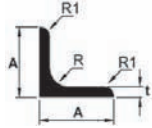
	זווית שונת שוקיים			אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	מספר פרופיל	A מ"מ	B מ"מ				
073443	10.00	20.00	2.00	0.151	59		
020680	15.00	32.00	1.50	0.183	92	0.70	1.00
003244	17.00	16.00	1.40	0.120	65	0.10	0.10
005481	18.00	08.00	1.25	0.081	51		0.10
073788	18.00	15.00	1.50	0.127	66		
091056	19.00	06.00	1.10	0.071	49		
005899	19.00	06.00	1.35	0.080	48	0.10	0.10
007450	19.05	12.70	1.60	0.130	63	0.06	0.20
005933	20.00	10.00	1.50	0.110	59	0.20	
099510	20.00	15.00	1.00	0.092	70		
001423	20.00	15.00	1.25	0.110	70	0.10	0.20
001016	20.00	15.00	1.40	0.127	69	0.09	0.20
001123	20.00	15.00	1.50	0.140	70	0.10	0.20
075893	20.00	15.00	2.00	0.178	70		
073445	25.00	15.00	2.00	0.205	80		
090485	25.00	20.00	1.00	0.107	90		
001515	25.00	20.00	1.25	0.148	90	0.20	0.40
001298	25.00	20.00	1.50	0.176	90	0.20	0.40
001498	25.00	20.00	2.00	0.232	90	0.30	0.50
020301	25.40	12.70	1.60	0.157	75	0.07	0.40
077771	30.00	10.00	2.00	0.205	79	0.04	0.70
091023	30.00	18.00	1.00	0.127	95		
001018	30.00	18.00	1.25	0.158	95	0.16	0.56
001519	30.00	18.00	1.50	0.189	96	0.20	0.70
003231	30.00	20.00	2.00	0.260	100	0.30	0.90
001533	30.00	20.00	3.00	0.390	100	0.50	1.30
001504	30.00	25.00	2.00	0.286	110	0.60	1.00
020015	31.50	19.00	1.50	0.197	99.5	0.20	0.45
020309	31.75	19.00	1.60	0.212	101	0.20	0.80
001187	35.00	18.00	1.25	0.180	106	0.16	0.85
007518	38.10	12.70	3.20	0.410	101	0.10	2.20
007519	38.10	22.20	3.20	0.490	120	0.70	2.70
099512	40.00	18.00	1.00	0.154	116		
001007	40.00	18.00	1.25	0.190	115	0.17	1.22
001518	40.00	18.00	1.50	0.229	116	0.20	1.50


	זווית שונת שוקיים			אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	מספר פרופיל	A מ"מ	B מ"מ				

001001	40.00	20.00	2.00	0.310	119	0.35	1.96
020306	40.00	25.00	1.75	0.299	129	0.57	1.85
001839	40.00	25.00	4.50	0.730	130	1.30	4.30
020687	40.00	25.00	1.50	0.256	128	0.50	1.57
075740	40.00	30.00	3.00	0.543	140		
001188	45.00	18.00	1.25	0.210	126	0.17	1.70
021482	48.80	37.00	2.30	0.518	171	2.40	4.70
001014	50.00	18.00	1.50	0.270	135	0.21	2.65
001315	50.00	25.00	3.00	0.583	150	1.00	5.70
007570	50.00	30.00	2.00	0.420	159	1.20	4.15
007571	50.00	30.00	3.00	0.620	159	1.70	6.00
007572	50.00	30.00	4.00	0.820	159	2.15	7.80
007654	50.00	40.00	2.00	0.475	179	2.60	4.50
020980	50.60	31.75	2.55	0.549	164	1.70	5.50
021655	50.80	47.60	3.20	0.822	196	6.60	7.80
007156	50.80	25.40	3.20	0.630	150	1.10	6.30
001189	55.00	18.00	1.50	0.290	146	0.21	3.40
001119	60.00	18.00	1.50	0.310	156	0.22	4.40
003564	60.00	40.00	2.00	0.530	199	2.80	7.50
020958	60.00	40.00	2.50	0.658	199	3.40	9.20
007573	60.00	40.00	3.00	0.780	200	4.00	11.00
007294	60.00	40.00	4.00	1.030	200	5.20	14.30
007574	60.00	40.00	5.00	1.280	200	6.20	17.40
020495	65.00	12.00	1.90	0.386	153	0.08	5.95
020269	67.00	45.00	2.20	0.652	223	4.30	11.40
001186	70.00	18.00	1.50	0.350	176	0.22	6.60
075858	70.00	30.00	2.00	0.529	200		
001623	70.00	30.00	3.00	0.786	200	1.80	15.10
075609	70.00	40.00	2.00	0.583	220		
001962	70.50	15.00	5.00	1.090	171	0.40	19.30
020991	71.00	51.00	5.00	1.579	243	30.15	13.20
007865	75.00	50.00	3.00	0.988	249	8.00	21.80
007270	76.20	25.40	3.20	0.849	202	1.20	19.10
007246	76.20	50.80	6.35	2.070	253	16.30	45.20
020979	79.20	31.75	2.55	0.725	215	1.90	16.70

מספר פרופיל	זווית שונת שוקיים			אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ				

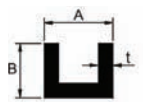
001427	80.00	18.00	1.50	0.400	196	0.20	9.60
003563	80.00	40.00	2.00	0.640	239	3.00	16.30
007575	80.00	40.00	5.00	1.550	239	6.70	38.50
020266	80.00	52.00	3.00	1.045	263	9.00	26.15
001387	80.00	60.00	3.00	1.110	180	13.60	27.60
020267	80.00	110.00	3.00	1.515	379	33.00	71.30
001429	90.00	18.00	1.50	0.430	216	0.30	13.20
021779	90.00	40.00	1.50	0.520	259	2.30	16.90
001428	100.00	18.00	1.80	0.570	236	0.30	21.10
001017	100.00	18.00	2.00	0.630	235	0.30	23.30
007297	100.00	30.00	3.00	1.030	259	1.90	39.90
075859	100.00	50.00	3.00	1.190	300		
001974	100.00	50.00	5.00	1.960	300	13.60	76.70
020974	101.60	31.75	3.20	1.124	266	2.40	45.15
005706	110.00	20.00	2.00	0.690	259	0.40	31.20
001321	120.00	14.00	2.00	0.713	268	0.10	36.40
020543	120.00	18.00	2.00	0.734	275	0.30	38.35
007677	127.00	34.90	9.50	3.910	323	8.30	231.70
021645	132.00	54.00	4.00	2.612	490	15.9	375.50
005667	136.30	30.00	3.00	1.320	332	2.00	93.30
020268	140.00	110.00	3.00	2.001	499	84.60	153.00

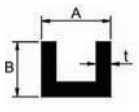
 זווית שונת שוקיים עגולת פינות פנימיות						אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
מספר פרופיל	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ	R מ"מ	R ₁ מ"מ				
071425	25.00	20.00	1.20	1.50	0.60	0.142	90		
007749	38.10	25.40	2.15	4.30	2.15	0.362	123	0.70	01.95
007271	76.20	38.20	4.75	7.90	4.75	1.415	220	5.10	30.70
007426	76.20	50.80	4.80	7.90	4.80	1.600	246	12.10	34.20
007201	76.20	50.80	6.35	7.93	4.75	2.079	246	15.60	44.20
007202	152.40	101.60	9.50	12.70	9.50	6.260	494	192.30	540.00

 זווית שוות שוקיים סטנדרט קנדי				אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	מספר פרופיל	A מ"מ	T מ"מ				
007193	25.40	3.20	3.20	0.416	99	0.90	0.90
007695	38.10	3.20	3.20	0.640	150	3.30	3.30
007415	38.10	4.75	4.75	0.929	150	4.60	4.60
007351	38.10	6.35	6.35	1.220	149	5.70	5.70
007194	50.80	3.20	3.20	0.856	201	8.00	8.00
007192	50.80	4.75	4.75	1.253	200	11.30	11.30
007191	50.80	6.35	6.35	1.655	199	14.50	14.50
007190	63.50	6.35	6.35	2.089	250	29.40	29.40
007694	76.20	6.35	6.35	2.530	301	51.90	51.90
007416	76.20	9.50	9.50	3.718	300	73.30	73.30

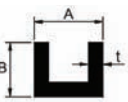
מספר פרופיל	זווית שונת שוקיים סטנדרט קנדי				אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ	R מ"מ				
021117	25.40	31.75	2.00	1.00	0.298	113	1.10	0.65
007352	63.50	88.90	6.35	6.35	2.527	301	75.30	32.40
007696	76.20	50.80	4.80	4.80	1.600	251	12.80	35.40
007697	101.60	76.20	6.35	6.35	2.960	352	56.50	115.70

מספר פרופיל	A	B	T	R	R ₁	R ₂	אמדתן משקל (ק"ג/מ"מ)	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ				
001284	24.0	15.0	2.00	1.00	3.00	2.00	0.191	75	0.10	0.40
007578	25.0	20.0	1.00	1.50	0.30	0.50	1.120	88	0.16	0.30
001026	25.0	20.0	1.20	1.50	0.30	0.60	0.140	88	0.20	0.30

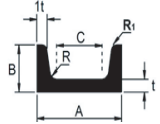
	פרופיל תעלה			אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	מספר פרופיל	A מ"מ	B מ"מ				
003033	6.20	11.00	1.00	0.070	54		
003034	8.20	11.00	1.00	0.080	58		
021159	9.40	10.00	1.00	0.074	56	0.03	0.04
007452	9.90	12.70	1.60	0.140	66	0.10	0.10
099615	10.00	10.00	1.00	0.076	58		
001022	10.00	10.00	1.25	0.093	57	0.03	0.05
073216	10.00	10.00	1.50	0.109	54		
001755	10.00	20.00	1.50	0.190	97	0.30	0.10
005026	10.20	11.00	1.00	0.081	61		0.10
003314	12.20	11.00	1.00	0.090	66		
007453	13.10	12.70	1.60	0.150	73	0.10	0.15
099618	12.80	28.00	1.15	0.207	56		
099292	13.10	20.00	1.25	0.170	104		
075286	13.60	18.00	1.20	0.157	97		
001626	14.00	20.00	1.35	0.186	105	0.30	0.20
001019	15.00	15.00	2.00	0.221	86	0.18	0.28
001347	15.40	12.50	1.25	0.127	78	0.10	0.20
099315	15.90	15.50	1.25	0.150	90	0.10	0.20
003723	15.50	20.00	1.50	0.220	107	0.30	0.30
077923	16.00	25.00	1.10	0.189	129	0.40	0.30
007454	16.30	12.70	1.60	0.166	79	0.10	0.25
003315	18.20	11.00	1.00	0.100	78		0.20
001038	18.50	20.00	1.25	0.190	115	0.30	0.40
071532	18.50	22.50	1.25	0.190	125		
001296	19.00	20.00	1.45	0.220	115	0.30	0.50
007455	19.45	14.30	1.60	0.193	92	0.10	0.40
099633	20.00	10.00	2.00	0.195	76		
001443	20.00	18.00	1.25	0.180	11	0.20	0.50
075979	20.00	20.00	1.50	0.230	117		
001020	20.00	20.00	2.00	0.302	115	0.45	0.72
003233	20.00	22.00	2.00	0.320	124	0.60	0.80
003299	20.00	25.00	5.00	0.810	130	1.70	1.50
001605	20.00	26.00	1.30	0.240	140	0.60	0.60
005059	20.00	30.00	1.50	0.310	156	1.10	0.80
073895	20.00	30.00	2.00	0.410	156		
021098	20.00	30.00	2.20	0.449	154	1.10	0.30


 מספר פרופיל	פרופיל תעלה			אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ				


001803	22.00	25.00	2.00	0.360	138	0.90	1.10
098022	22.50	20.00	1.25	0.203	123		
007456	22.60	14.30	1.60	0.208	98	0.15	0.60
003340	24.00	12.50	2.00	2.240	93	0.10	0.70
007787	24.90	14.00	1.20	0.160	102	0.10	0.60
001113	25.00	15.00	1.25	0.180	108	0.15	0.65
071115	25.00	15.00	1.30	0.184	107		
001021	25.00	25.00	2.00	0.383	145	0.91	1.48
001295	27.00	12.00	1.60	0.205	99	0.10	0.80
001298	28.00	12.00	1.25	0.167	102	0.10	0.70
075934	30.00	30.00	2.00	0.465	176		
001804	31.70	25.00	2.00	0.420	158	1.00	2.50
001588	32.00	26.00	2.00	0.432	164	1.10	2.70
020987	32.60	31.75	2.00	0.497	187	1.90	3.40
021720	33.00	30.25	1.25	0.307	183	1.10	2.20
020188	34.00	12.00	2.00	0.291	111	0.12	1.65
077768	35.00	35.00	3.00	0.802	204		
001206	36.00	29.00	2.50	0.605	183	1.95	4.73
001453	37.50	25.00	1.25	0.286	173	0.70	2.50
021523	40.00	13.00	1.20	0.206	128	0.10	1.70
001390	40.00	20.00	2.00	0.410	156	0.60	3.70
075939	40.00	40.00	2.00	0.627	236		
001391	44.00	20.00	2.00	0.430	164		
005677	50.00	10.00	3.00	0.516	131	0.10	5.40
003682	50.00	30.00	3.00	0.840	212	2.70	12.10
005749	50.00	50.00	2.00	0.788	295	7.80	13.10
007748	50.80	25.40	3.20	0.822	196	1.80	11.50
007361	50.80	50.80	6.35	2.392	290	22.60	35.00
007120	53.60	38.30	1.40	0.481	255	2.70	8.80
073274	55.50	16.00	2.00	0.450	170		
001585	60.00	28.00	2.00	0.605	228	1.70	12.40

	פרופיל תעלה			אמדתן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	מספר פרופיל	A מ"מ	B מ"מ				
007282	76.20	25.40	3.20	1.040	246	2.10	30.70
020337	76.20	50.80	6.35	2.830	342	26.10	91.80
007121	79.60	38.30	1.40	0.578	307	3.10	21.60
001382	80.00	40.00	4.00	1.640	312	9.20	58.10
001383	80.00	40.00	5.00	2.030	210	11.10	70.60
021140	95.25	22.20	3.20	1.151	271.5	1.45	48.80
001973	100.00	20.00	2.00	0.730	276	0.70	34.00
003354	100.00	40.00	4.00	1.860	351	9.90	99.70
001346	100.00	50.00	5.00	2.570	390	22.50	143.30
007660	104.00	56.00	24.00	10.890	383	99.60	478.10
021554	105.00	38.50	1.50	0.725	360	3.70	44.40
007312	138.00	35.00	5.00	2.673	405	8.80	242.00
007310	200.00	200.00	12.00	18.662	1175	2898.00	4792.00
007313	218.00	50.00	8.00	6.523	619	41.00	1432.00
007311	218.00	80.00	8.00	7.819	739	161.60	1961.00
007314	230.00	55.00	5.00	4.455	669	37.00	1139.70


מספר פרופיל	פרופיל תעלה עגולת פינות פנימיות					אמדן משקל (ק"ג/מ"מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ	T ₁ מ"מ	R מ"מ				
020273	38.50	32.00	2.00	2.00	1.00	0.533	199	2.10	4.85
021142	44.20	44.45	3.20	3.00	0.30	1.050	259	7.90	12.80
007142	50.80	25.40	3.30	3.30	2.55	0.850	193	1.86	12.00
007143	50.80	31.75	4.30	6.60	3.80	1.582	215	5.76	22.70
007617	75.50	48.00	4.05	8.25	5.00	2.813	330	24.30	97.90
007144	76.20	38.10	3.30	5.10	6.35	1.680	291	9.05	58.80
007417	76.20	38.10	4.75	6.35	7.90	2.192	287	11.20	71.70
007418	76.20	50.80	6.35	7.90	4.75	3.229	338	36.30	106.50
007145	101.60	50.80	3.80	5.85	6.35	2.573	392	25.00	162.70
007195	101.60	50.80	6.35	7.90	9.50	3.740	384	33.70	216.50
007628	101.60	57.15	4.80	7.35	6.35	3.440	416	42.30	216.30
007737	112.00	51.00	24.00	31.00	0.30	11.775	378	90.10	568.80
073813	125.00	50.00	8.00	8.00	8.00	4.577	434		
007146	127.00	57.15	3.80	6.60	7.60	3.270	467	40.60	327.90


 פרופיל תעלה עגולת פינות+שיפוע								אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה X ² - (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה Y ² - (ס"מ ⁴)
מספר פרופיל	A מ"מ	B מ"מ	C מ"מ	T מ"מ	T ₁ מ"מ	R מ"מ	R ₁ מ"מ				
007138	76.20	35.80	44.45	4.30	4.36	6.90	2.55	2.108	270	7.92	69.10
007139	76.20	38.00	44.45	6.55	4.30	6.90	2.55	2.570	274	9.93	77.20
007140	101.60	40.10	69.85	4.60	4.60	7.10	2.80	2.640	337	12.40	152.60
007389	101.60	41.80	69.85	6.30	4.60	7.10	2.80	3.105	341	14.55	167.50
007141	101.60	43.70	69.85	8.10	4.60	7.10	2.80	3.600	345	17.00	183.00
007390	152.40	48.75	114.30	5.10	5.10	7.60	3.30	4.169	468	27.60	542.00
007341	152.40	49.40	144.30	5.70	5.05	7.60	3.05	4.423	470	29.30	560.70

	עגול מלא	אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ³)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	מספר פרופיל				
099712	4.00	0.034	12		
001158	6.00	0.076	19		
001207	6.35	0.090	20		
007227	7.95	0.130	24		
001159	8.00	0.135	25	0.02	0.02
001563	8.50	0.154	27		
003806	9.50	0.190	30		
001035	10.00	0.211	31	0.05	0.05
001984	11.00	0.260	35	0.10	0.10
007228	11.10	0.260	34	0.10	0.10
001564	11.25	0.267	35	0.10	0.10
001983	12.00	0.310	38	0.10	0.10
003051	12.50	0.330	39	0.10	0.10
003807	12.70	0.340	39	0.10	0.10
003809	13.00	0.356	40	0.10	0.10
003866	14.00	0.410	43	0.20	0.20
001705	15.00	0.480	47	0.20	0.20
007339	15.90	0.532	49	0.30	0.30
003346	16.00	0.540	50	0.30	0.30
007338	17.50	0.645	54	0.50	0.50
003810	19.00	0.764	59	0.60	0.60
003291	20.00	0.850	63	0.80	0.80
003271	22.00	1.030	69	1.10	1.10
003811	22.30	1.053	70	1.20	1.20
007768	23.00	1.122	72	1.40	1.40
003292	25.00	1.330	79	1.90	1.90
003802	25.40	1.366	79	2.00	2.00
007668	27.00	1.540	85	2.60	2.60
003293	28.00	1.670	88	3.00	3.00
003803	28.60	1.728	89	3.30	3.30
003194	30.00	1.910	94	3.90	3.90
007432	30.20	1.931	95	4.10	4.10
001034	31.75	2.130	100	4.99	4.99
020594	32.00	2.171	100.5	5.15	5.15
003801	35.00	2.597	109	7.30	7.30

	עגול מלא	אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ³)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	מספר פרופיל				
001275	35.50	2.662	122	7.70	7.70
007673	36.50	2.820	115	8.70	8.70
001058	38.10	3.100	199	10.30	10.30
007669	39.70	3.340	125	12.20	12.20
003075	40.00	3.390	126	12.50	12.50
003804	41.30	3.590	129	14.20	14.20
001118	44.45	4.190	140	19.20	19.20
007299	46.00	4.482	144	22.00	22.00
007340	47.60	4.790	149	25.10	25.10
001603	50.00	5.280	157	30.40	30.40
003808	50.80	5.454	159	32.70	32.70
007066	54.00	6.170	169	41.60	41.60
003711	55.00	6.400	172	44.90	44.90
007732	55.55	6.540	174	46.60	46.60
005996	57.15	6.920	179	52.30	52.30
001316	60.00	7.600	189	63.10	63.10
007067	60.30	7.710	189	64.90	64.90
007733	61.90	8.120	194	71.90	71.90
007020	63.50	8.530	199	79.60	79.60
003420	65.10	9.000	205	88.20	88.20
007399	68.00	9.800	213	104.80	104.80
005997	70.00	10.400	219	117.80	117.80
007734	73.00	11.300	229	139.20	139.20
001726	75.00	11.930	236	154.20	154.20
005976	76.20	12.300	239	165.00	165.00
005998	82.55	14.400	259	227.80	227.80
007735	85.70	15.565	269	264.40	264.40
005942	88.90	16.750	279	306.00	306.00
005949	95.25	19.200	299	404.00	404.00
005940	101.60	21.880	319	522.00	522.00
007262	107.95	24.700	339	665.90	665.20
007207	114.30	27.700	359	837.00	837.00
007551	120.00	30.523	377	1017.00	1017.00
007105	127.00	34.200	398	1276.00	1276.00

מספר פרופיל	ריבוע מלא		אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	R מ"מ				
001542	06.00	0.30	0.100	24		
001395	08.00	0.30	0.173	32		
001396	10.00	0.30	0.270	40	0.10	0.10
003107	12.00	0.50	0.390	48	0.20	0.20
003838	12.70	0.30	0.434	50	0.20	0.20
001397	15.00	0.30	0.606	60	0.40	0.40
003849	15.90	0.30	0.680	63	0.50	0.50
003812	19.00	0.30	0.970	75	1.10	1.10
003862	19.05	0.30	0.977	75	1.10	1.10
001398	20.00	0.30	1.080	80	1.30	1.30
003921	22.30	0.30	1.340	88	2.00	2.00
001616	25.00	0.30	1.690	100	3.30	3.30
003813	25.40	0.30	1.741	101	3.50	3.50
007525	28.00	0.20	2.117	111	5.10	5.10
001203	28.00	1.00	2.114	110	5.10	5.10
001663	30.00	0.30	2.430	120	6.80	6.80
003830	31.80	0.30	2.730	127	8.50	8.50
005915	34.00	5.00	3.060	127	10.50	40.50
003814	35.00	0.30	3.304	139	12.50	12.50
003815	38.10	0.30	3.915	151	17.50	17.50
001706	40.00	0.50	4.320	160	21.30	21.30
003816	44.50	0.30	5.346	177	32.70	32.70
003775	50.00	0.30	6.750	199	52.10	52.10
003047	55.00	0.50	8.170	220	76.30	76.30
003817	50.80	0.30	6.960	202	55.40	55.40
005993	63.50	0.30	10.800	253	135.40	135.40
007189	76.20	0.30	15.670	304	280.90	280.90

 משושה מלא		אمدן משקל (ק"ג/מ"א)	אمدן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
מספר פרופיל	A מ"מ				
005859	6.30	0.070	18		
003401	8.00	0.150	28		
007524	12.00	0.336	41	0.10	0.10
020924	15.10	0.532	53	0.30	0.40
003402	13.00	0.400	45	0.20	0.20
005627	15.20	0.540	52	0.30	0.30
007300	22.25	1.155	76	1.50	1.50
007670	25.40	1.510	88	2.50	2.50

	צינור		אמדתן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	אמדתן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	מספר פרופיל	Ø מ"מ					

008104	7.00	1.30	0.060	36	14		
008012	8.00	1.00	0.059	46	19		
081002	8.00	1.10	0.064	39	15		
081003	8.00	1.50	0.083	39	15		
008013	10.00	1.00	0.076	58	25		
008206	10.00	1.95	0.133	50	19	0.04	0.04
008105	10.20	1.70	0.122	53	21		
008011	11.00	1.00	0.084	65	27		
008101	11.95	1.80	0.156	63	26	0.10	0.10
008014	12.00	1.00	0.092	71	31		
008019	12.00	1.50	0.132	66	28	0.10	0.10
082014	13.00	2.00	0.187	66	27		
008207	13.50	3.70	0.308	61	19	0.15	0.15
008175	14.00	1.00	0.111	81	38	0.08	0.08
008061	14.00	1.25	0.140	80	36	0.10	0.10
008033	14.00	2.00	0.203	75	31	0.10	0.10
008196	14.00	3.60	0.317	44	21	0.18	0.18
008198	16.00	0.90	0.116	94.6	44.6	0.12	0.12
008094	16.00	1.00	0.130	94	43	0.10	0.10
008009	16.00	1.50	0.184	91	41	0.20	0.20
008072	16.00	1.70	0.200	90	40	1.90	1.90
008214	16.00	2.75	0.309	83	33	0.26	0.26
008218	16.00	3.00	0.331	81	31	0.30	0.30
082030	16.00	3.90	0.400	72	24		
008041	18.00	1.50	0.210	103	47	0.30	0.30
008017	18.00	1.80	0.250	101	45	0.30	0.30
008005	19.00	1.00	0.151	113	53	0.20	0.20
008028	19.00	1.25	0.189	112	52	0.30	0.30
008031	19.00	1.50	221.000	110	50	0.30	0.30
082047	19.00	2.00	0.288	106	47	0.40	0.40
008220	19.05	1.00	0.153	113	53	0.20	0.20
008107	20.00	1.00	0.160	119	56	0.30	0.30

מספר פרופיל	צינור		אמדן משקל (ק"ג/מ"מ/א')	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	Ø מ"מ	T מ"מ					

008067	20.00	2.00	0.305	113	50	0.50	0.50
008176	20.00	2.50	0.370	110	47	0.50	0.50
008202	20.90	3.45	0.510	109.5	44	0.75	0.75
084002	21.00	2.50	0.392	116	50	0.60	0.60
008133	21.30	2.80	0.437	116	49	0.70	0.70
008010	22.00	1.00	0.178	132	63	0.40	0.40
084004	22.00	1.25	0.220	125	59		
008029	22.00	1.50	0.259	130	60	0.50	0.50
008163	22.20	2.05	0.351	127	57	0.60	0.60
008164	22.20	3.50	0.554	117	48	0.90	0.90
008187	23.80	1.00	0.194	144	69	0.48	0.48
008030	24.00	1.25	0.240	143	68	0.60	0.60
008106	24.10	2.65	0.480	134	59	1.00	1.00
008047	25.00	1.00	0.203	153	72	0.50	0.50
008112	25.00	1.20	0.240	149	70	0.60	0.60
084033	25.00	1.25	0.252	143	68		
008001	25.00	1.50	0.297	150	69	0.80	0.80
008051	25.00	2.00	0.390	148	66	1.00	1.00
080093	25.00	3.00	0.559	138	60	1.30	1.30
008054	25.00	4.00	0.710	132	53	1.50	1.50
084041	25.00	4.30	0.755	124	49		
008059	25.20	1.60	0.320	148	69	0.80	0.80
008155	25.20	2.60	0.497	142	63	1.20	1.20
008166	25.40	3.25	0.610	139	59	1.40	1.40
008082	25.40	6.35	1.030	120	40	1.90	1.90
008032	25.60	5.70	0.960	125	45	1.90	1.90
008118	26.70	2.90	0.580	149	65	1.60	1.60
008205	26.70	5.85	1.035	131	47	2.20	2.20
008178	27.50	1.75	0.380	161	75	1.20	1.20
008027	28.00	1.50	0.335	167	79	1.10	1.10
084134	28.30	1.00	0.231	171	82	0.80	0.80
008000	30.00	1.20	2.290	183	87	1.10	1.10
008023	30.00	1.50	0.362	179	85	1.40	1.40
008052	30.00	2.00	0.480	176	82	1.70	1.70
008177	30.00	2.50	0.580	173	78	2.00	2.00

מספר פרופיל	צינור		אמדתן משקל (ק"ג/מ"מ/א")	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	אמדתן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	Ø מ"מ	T מ"מ					


008036	30.00	3.00	0.680	170	75	2.30	2.30
008213	30.00	10.00	1.696	125	31	3.90	3.90
008069	31.50	3.00	0.720	179	80	2.80	2.80
008150	31.70	3.00	0.730	180	80	2.80	2.80
008083	31.80	3.20	0.780	180	80	3.00	3.00
008181	32.00	0.90	0.237	195	95	1.00	1.00
008108	32.00	1.20	0.310	193	92	1.40	1.40
008020	32.00	1.25	0.320	193	93	1.40	1.40
008042	32.00	2.00	0.510	192	88	2.10	2.10
008043	32.00	2.50	0.630	190	85	2.50	2.50
008044	32.00	3.00	0.740	188	82	2.90	2.90
084076	32.00	5.25	1.191	162	66		
008215	33.00	3.00	0.763	189	85	3.20	3.20
008117	33.40	3.40	0.864	188	83	3.60	3.60
008201	33.40	4.00	0.997	185	80	4.06	4.06
008156	33.40	4.55	1.110	181	76	4.40	4.40
008053	35.00	1.50	0.430	210	100	2.20	2.20
008034	35.00	2.00	0.559	211	97	2.80	2.80
008016	35.00	2.50	0.686	209	94	3.40	3.40
084090	35.00	5.00	1.272	180	75		
008216	35.00	10.00	2.120	157	47	7.10	7.10
008186	38.00	1.20	0.375	231	112	2.35	2.35
008022	38.00	1.25	0.389	231	112	2.40	2.40
008076	38.00	1.50	0.461	229	110	2.90	2.90
008045	38.00	2.50	0.750	228	104	4.40	4.40
008015	38.00	3.00	0.886	226	100	5.10	5.10
008099	38.00	4.00	1.150	214	94	6.30	6.30
008081	38.10	1.60	0.490	229	110	3.10	3.10
008080	38.10	2.10	0.642	226	106	3.90	3.90
008167	38.10	2.60	0.796	223	103	4.65	4.65
008148	38.10	3.20	0.945	219	99	5.40	5.40
008090	38.10	6.35	1.709	200	80	8.30	8.30
008109	40.00	1.20	0.390	243	118	2.80	2.80
084105	40.00	1.50	0.490	241	11.6	3.36	3.36
008002	40.00	2.00	0.643	143	113	4.30	4.30

מספר פרופיל	צינור		אמדתן משקל (ק"ג/מ"מ/א")	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	אמדתן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	Ø מ"מ	T מ"מ					

008071	40.70	7.00	2.000	212	84	11.00	11.00
086005	42.00	2.00	0.679	240	114		
008173	42.15	4.85	1.534	134	102	10.00	10.00
008119	42.20	3.55	1.160	242	110	8.10	8.10
008172	44.45	3.20	1.119	259	119	8.85	8.85
008084	44.50	6.35	2.055	240	100	14.20	14.20
008092	44.50	12.70	3.420	200	60	18.60	18.60
008003	45.00	2.00	0.726	274	129	6.20	6.20
008095	47.00	6.00	2.087	258	110	16.60	16.60
008048	48.00	3.00	1.150	189	132	10.70	10.70
008070	48.30	3.70	1.398	280	128	13.00	13.00
008157	48.30	5.10	1.870	271	119	16.30	16.30
008197	48.40	4.50	1.675	276	124	15.10	15.10
008021	50.00	1.00	0.420	308	151	4.60	4.60
008110	50.00	1.20	0.490	306	149	5.50	5.50
008065	50.00	1.50	0.620	304	147	6.70	6.70
008035	50.00	2.00	0.820	306	144	8.60	8.60
086025	50.00	2.50	1.007	298	141	10.50	10.50
008055	50.00	3.00	1.200	295	138	12.20	12.20
008064	50.00	4.00	1.560	289	131	15.40	15.40
008040	50.00	6.15	2.310	278	120	21.50	21.50
008046	50.80	1.00	0.420	315	153	4.80	4.80
008114	50.80	1.55	0.650	310	150	7.30	7.30
008132	50.80	1.60	0.750	390	150	7.50	7.50
008075	50.50	2.00	0.830	307	147	9.10	9.10
008091	50.80	3.20	1.291	299	140	13.60	13.60
008085	50.80	6.35	2.395	279	120	22.30	22.30
008154	50.80	12.70	4.101	239	80	30.60	30.60
008203	52.00	1.00	0.433	320	157	5.20	5.20
008116	54.00	5.00	2.100	307	138	23.30	23.30
008192	55.00	2.00	0.899	333	160	11.70	11.70
086043	55.00	2.50	1.113	330	150.7	14.20	14.20
008004	57.00	2.00	0.930	439	167	13.00	13.00
008124	57.15	6.35	2.732	320	140	33.00	33.00
008145	57.15	9.50	3.840	299	119	41.90	41.90

מספר פרופיל	צינור		אמדן משקל (ק"ג/מ"מ/א')	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	Ø מ"מ	T מ"מ					

008077	57.15	12.00	4.600	184	104	46.40	46.40
008191	58.00	1.30	0.625	356	174	9.30	9.30
008151	58.50	18.25	6.226	252	69	56.20	56.20
008024	60.00	1.50	0.734	368	179	11.70	11.70
086047	60.00	2.00	0.984	364	176	15.20	15.20
008037	60.00	3.00	1.450	358	170	21.90	21.90
008135	60.00	4.00	1.900	351	163	27.70	27.70
008121	60.30	3.90	1.863	354	164	27.60	27.60
008125	60.30	5.55	2.576	344	154	36.10	36.10
008039	61.00	3.00	1.480	370	173	22.90	22.90
008111	63.00	1.50	0.780	386	188	13.70	13.70
008086	63.50	6.35	3.078	359	160	47.10	47.10
008147	63.50	9.50	4.350	339	139	60.50	60.50
008146	63.50	12.70	5.460	319	119	69.40	69.40
008170	63.50	15.90	6.410	299	100	74.70	74.70
008171	63.50	19.05	7.180	279	80	77.60	77.60
088001	65.00	2.00	1.069	395	191	19.65	19.65
008038	65.00	10.00	4.670	366	141	67.00	67.00
008204	67.00	4.95	2.605	389	179	46.75	46.75
008049	69.50	6.00	3.230	411	181	60.40	60.40
008144	69.85	12.70	6.150	358	139	97.60	97.60
008063	70.00	1.50	0.870	430	211	18.90	18.90
008193	70.00	2.00	1.153	427	207	24.70	24.70
088018	70.00	3.00	1.705	421	201	35.50	35.50
088020	70.00	4.00	2.239	396	186		
008182	70.20	6.60	3.559	399	179	67.30	67.30
008126	73.00	5.15	2.960	426	196	63.50	63.50
008158	73.00	7.00	3.920	414	185	79.80	79.80
008056	73.50	3.10	1.850	442	211	42.60	42.60
008200	75.70	2.20	1.371	462	224	34.30	34.30
008018	76.00	2.50	1.553	467	223	38.70	38.70
008087	76.00	6.35	3.750	437	199	84.90	84.90
008089	76.00	12.70	6.820	398	159	131.50	131.50
008026	76.20	1.25	0.791	471	232	20.50	20.50

 צינור	מספר פרופיל		אמדן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	Ø מ"מ	T מ"מ					
088026	76.20	2.50	1.562	443	214		
088033	16.20	3.00	1.863	440	211		
008131	76.20	3.25	2.010	458	218	49.50	49.50
088034	76.20	4.00	2.448	434	205		
008211	76.20	12.70	6.840	398	159.5	132.00	132.00
088037	80.00	2.00	1.323	468	228		
088038	80.00	2.50	1.643	486	235	45.75	45.75
008183	80.00	5.00	3.181	471	220	83.20	83.20
008199	80.00	10.00	5.940	439	188	137.40	137.40
008180	82.55	3.20	2.154	498	239	62.90	62.90
008168	82.55	6.35	4.104	479	219	111.00	111.00
008179	82.55	9.50	5.880	458	199	147.90	147.90
008143	82.55	12.70	7.520	438	179	175.40	175.40
008062	83.00	3.00	2.030	503	242	60.40	60.40
008152	86.00	26.75	13.440	372	102	262.70	262.70
008137	88.90	5.50	3.902	524	254	125.70	125.70
008088	88.90	6.35	4.450	519	239	141.10	141.10
008159	88.90	7.60	5.240	510	231	161.60	161.60
008142	88.90	12.70	8.200	478	199	226.50	226.50
008141	88.90	19.05	11.280	438	159	273.60	273.60
008189	89.00	1.30	0.967	551	271	34.40	34.40
089008	90.00	1.85	1.383	554	271	49.80	49.80
008136	90.00	5.00	3.602	533	251	120.90	120.90
008140	95.25	6.35	4.780	558	259	176.00	176.00
008025	101.60	1.30	1.102	628	239	50.50	50.50
089014	101.60	1.60	1.357	628	309	62.85	62.85
089024	101.60	2.50	2.101	622.5	303.5	95.60	95.60
008007	101.60	2.70	2.257	627	302	101.90	101.90
008008	101.60	3.20	2.660	625	299	119.00	119.00
008127	101.60	5.75	4.670	602	283	199.40	199.40
008139	101.60	6.35	5.130	598	279	216.30	216.30
008174	101.60	8.10	6.420	587	268	261.70	261.70
008098	101.60	9.50	7.420	578	259	294.40	294.40
008149	102.00	17.00	12.258	534	213	426.00	426.00
008153	102.50	22.75	15.380	501	179	489.50	489.50

מספר פרופיל	צינור		אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	Ø מ"מ	T מ"מ					
008209	104.00	18.00	13.131	541	214	467.00	467.00
008190	104.00	2.75	2.363	636	309	112.20	112.20
008208	108.70	1.80	1.632	672	330	86.40	86.40
008219	110.0	10.00	8.482	628	283	394.50	394.50
008122	114.30	6.00	5.351	680	321	300.00	300.00
008128	114.30	8.55	7.660	664	305	699.40	399.40
008129	114.30	13.50	11.540	633	274	552.20	552.20
008188	118.00	3.50	3.399	720	349	206.50	506.50
008006	125.00	3.00	3.104	766	374	218.90	218.90
008165	136.50	6.35	7.020	818	389	551.00	551.00
008210	158.75	25.40	28.730	838	339	2438.10	2438.10
008079	159.00	4.00	5.258	974	474	585.30	585.30
008221	162.00	12.00	15.268	942	433	1600.60	1600.60
089051	167.00	8.00	10.784	954	453		
008130	168.30	7.10	9.700	1012	484	1169.50	1169.50
008217	229.50	5.75	10.913	1406	685	2517.80	2517.80

מספר פרופיל	צינור אובאלי				אמדן משקל (ק"ג/מ"מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ	R מ"מ					
004587	20.00	10.00	1.70	5.00	0.190	92	41	0.10	0.30
004821	30.00	15.00	1.20	7.50	0.238	150	69	0.30	0.80
002156	30.00	15.00	1.30	7.50	0.257	146	69	0.31	0.88
002157	35.00	20.00	1.50	10.00	0.356	176	83	1.71	0.76
004592	38.00	22.00	2.00	11.00	0.500	189	88	1.20	2.80

מספר פרופיל	ריבוע חלול		אמדן משקל (ק"ג/מ"מ)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ					

072862	10.00	1.00	0.097	72	32		
004947	10.10	1.45	0.135	68	28	0.06	0.06
004323	10.30	1.20	0.116	72	31	0.06	0.06
004554	12.40	1.20	0.146	88	39	1.10	1.10
040261	12.7	1.60	0.192	87.5	37.5	0.15	0.15
006499	14.00	1.00	0.140	103	48	0.14	0.14
002844	15.00	1.30	0.200	109	49	0.20	0.20
040828	19.05	1.15	0.222	141.5	66	0.40	0.40
004945	19.05	3.20	0.548	126	50	0.90	0.90
002142	20.00	0.90	0.186	153	73	0.42	0.42
002111	20.00	1.00	0.210	152	72	0.46	0.46
002041	20.00	1.50	0.300	148	68	0.64	0.64
002240	20.00	2.00	0.389	148	64	0.79	0.79
002441	20.00	2.50	0.470	145	60	0.90	0.90
074737	25.00	1.50	0.381	188	88	1.30	1.30
002118	25.00	2.00	0.497	184	84	1.63	1.63
002845	25.00	3.00	0.710	176	76	2.20	2.20
006285	25.40	1.60	0.410	189	88	1.40	1.40
004805	25.40	3.20	0.777	176	75	2.40	2.40
002772	27.50	1.05	0.300	212	102	1.30	1.30
002113	27.50	1.25	0.353	209	100	1.50	1.50
002168	27.90	1.40	0.400	212	100	1.74	1.74
002052	30.00	1.50	0.462	228	108	2.30	2.30
004801	30.00	2.00	0.605	223	103	2.90	2.90
002289	30.00	2.50	0.743	220	100	3.50	3.50
002149	30.00	3.00	0.875	162	96	3.98	3.98
004946	31.75	3.20	0.985	227	100	5.00	5.00
002747	35.00	3.00	1.040	262	116	6.60	6.60
004806	38.10	3.25	1.223	278	126	9.25	9.25
006320	38.10	6.35	2.177	253	101	14.10	14.10
002921	40.00	1.30	0.540	310	150	5.00	5.00
002088	40.00	1.50	0.620	297	148	5.70	5.70
074001	40.00	2.00	0.820	304	144	7.20	7.20
002132	40.00	2.50	1.000	305	140	8.83	8.33
002312	40.00	3.00	1.199	302	136	10.20	10.20
006427	40.00	5.00	1.890	278	119	14.60	14.60

מספר פרופיל	ריבוע חלול		אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ					
040829	42.85	2.30	1.009	170	151	10.20	10.20
002384	44.00	2.00	0.910	336	160	9.90	9.90
002848	50.00	2.00	1.040	384	184	14.80	14.80
002626	50.00	3.00	1.520	382	176	20.80	20.80
002313	50.00	4.00	1.987	368	168	26.15	26.15
040083	50.00	5.00	2.430	359	159	30.70	30.70
004807	50.80	3.20	1.640	379	177	23.10	23.10
006292	50.80	4.75	2.360	367	165	31.20	31.20
004847	50.80	6.35	3.050	354	151	37.90	37.90
060860	60.00	1.50	0.948	467	227		
002208	60.00	2.00	1.253	464	224	26.04	26.04
002665	60.00	4.00	2.420	456	208	47.10	47.10
006334	63.50	3.20	2.084	481	228	46.90	46.90
060859	70.00	2.00	1.469	544	264		
002667	70.00	4.00	2.850	536	248	76.90	76.90
004841	76.20	3.20	2.520	582	278	83.10	83.10
006321	76.20	4.75	3.365	570	266	116.60	116.60
006033	76.20	6.35	4.790	557	253	145.50	145.50
006322	76.20	9.50	6.840	532	228	191.70	191.70
074338	79.00	2.00	1.663	616	300		
006085	79.35	7.90	6.097	570	254	194.40	194.40
002796	80.00	2.00	1.680	624	304	63.30	63.30
002797	80.00	4.00	3.280	608	288	117.40	117.40
006287	85.00	2.00	1.793	663	323	76.30	76.30
061546	100.00	2.00	2.117	783	383		
006531	100.00	3.00	3.143	775	375	181.00	181.00
060846	100.00	3.60	3.748	770	370		
002737	100.00	4.00	4.150	776	368	236.30	236.30
006084	100.00	7.90	7.858	735	336	414.50	414.50
004908	101.60	3.25	3.452	785	380	206.00	206.00
004843	101.60	6.35	6.530	760	355	367.40	367.40
006313	101.60	9.50	9.450	756	330	500.00	500.00
006323	101.60	12.70	12.194	710	304	607.00	607.00
040826	150.00	5.00	7.830	599.5	599.5	1017.50	1017.50
006324	152.40	6.35	10.017	1167	558	1321.30	1321.30
004838	152.40	12.70	19.160	1115	506	2327.20	2327.20
006083	152.40	14.70	21.861	1100	491	2587.90	2587.90

מספר פרופיל	ריבוע חלול עגול פינות				אמדתן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	אמדתן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	T מ"מ	R1 מ"מ	R2 מ"מ					

006925	12.00	1.00	1.75	0.75	0.113	94	39	0.08	0.08
002204	14.00	1.25	3.00	0.30	0.160	96	43	0.20	0.20
040061	14.00	1.50	0.30	0.30	0.176	86	37	0.05	0.20
004039	15.00	1.50	3.00	3.00	0.220	97	43	0.23	0.23
002280	15.00	1.70	3.00	3.00	0.244	97	41	0.26	0.26
040644	15.20	1.10	0.75	0.40	0.166	110	51	0.20	0.20
040827	15.90	1.15	1.15	0.40	0.180	116	54	0.20	0.20
060068	16.00	1.40	2.80	1.40	0.216	115	60	0.27	0.27
002275	16.00	1.50	3.00	1.50	0.218	108	49	0.27	0.27
002738	16.00	2.00	3.00	1.00	0.280	105	46	0.30	0.30
052013	20.00	1.50	1.20	0.30	0.297	145	67	0.60	0.60
006294	25.40	1.60	2.35	2.35	0.411	182	85	1.40	1.40
004969	25.40	2.30	2.55	0.40	0.559	180	82	1.80	1.80
006408	25.40	3.05	3.95	0.90	0.702	171	76	2.10	2.10
006028	25.40	3.20	3.20	3.20	0.770	166	70	2.30	2.30
002438	26.00	2.00	3.50	1.50	0.490	187	85	1.70	1.70
004829	35.00	2.00	2.00	0.80	0.705	259	122	4.71	4.71
006407	38.10	3.05	7.90	4.90	1.065	259	119	7.65	7.65
002072	40.00	4.00	1.50	0.30	1.550	285	128	12.52	12.52
006183	44.45	3.20	3.20	3.20	1.426	319	147	14.95	14.95
040752	50.80	2.30	0.50	1.40	1.208	384	182	17.50	17.50
006406	50.80	3.05	9.50	6.50	1.461	355	168	19.60	19.60
040413	50.80	3.20	0.80	0.40	1.621	379	177	22.80	22.80
040629	51.00	3.20	0.75	0.40	1.651	381	178	23.30	23.30
040645	51.20	1.50	0.80	0.80	0.805	394	191	12.20	12.20
040411	63.50	1.90	0.80	0.40	1.255	492	239	29.50	29.50
040630	63.50	2.50	0.75	0.40	1.647	486	233	37.80	37.80
040780	80.00	1.50	3.00	4.00	1.288	616	301	49.20	49.20
040116	80.00	2.00	6.00	4.00	1.638	607	297	60.00	60.00
006405	50.80	6.35	6.35	0.25	2.954	344	152	35.90	35.90
006848	122.00	5.00	10.00	5.00	6.144	910	439	511.45	511.45
040111	132.00	4.00	6.00	2.00	5.457	100.9	492.5	548.30	548.30
004903	203.20	12.70	0.30	1.00	26.130	1521	709	5879.90	5879.90

מספר פרופיל	מלבן חלול			אמדן משקל (ק"ג/מ"מ) ³	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ					
040061	17.00	7.70	1.50	1.176	86	37	0.00	0.20
074302	20.00	10.00	1.30	0.192	109	49		
002802	20.00	10.00	1.50	0.220	111	480	0.10	0.40
002725	20.00	15.00	1.30	0.230	132	60	0.30	0.50
004834	20.30	17.25	1.30	0.240	138	64	0.40	0.40
002936	25.00	20.00	1.50	0.340	168	78	0.80	1.10
002387	30.00	10.00	1.20	0.240	153	70	0.10	0.90
002239	30.00	15.00	1.50	0.340	171	78	0.45	1.41
002291	30.00	20.00	1.50	0.381	188	88	0.89	1.71
002688	30.00	20.00	2.00	0.500	183	83	1.10	2.20
002274	33.00	26.00	1.50	0.454	224	106	1.80	2.60
004938	35.00	25.00	2.00	0.605	223	103	2.20	3.70
006029	38.10	25.40	3.20	0.987	227	100	3.40	6.60
002308	40.00	15.00	1.50	0.421	211	98	2.93	0.59
074756	40.00	20.00	1.00	0.315	232	112		
002392	40.00	20.00	1.10	0.340	233	111	0.90	2.70
004392	40.00	20.00	1.30	0.402	229	109	1.02	3.08
002082	40.00	20.00	1.50	0.462	228	109	1.20	3.50
002877	40.00	20.00	2.00	0.600	224	104	1.40	4.50
002417	40.00	20.00	2.50	0.740	225	100	1.70	5.30
040145	40.00	20.00	3.00	0.875	214.5	95.5	1.90	6.00
002133	40.00	25.00	2.00	0.699	243	114	2.43	5.17
002124	40.00	30.00	3.00	1.037	262	116	5.08	8.14
004585	40.00	32.00	2.00	0.730	271	127	4.30	6.20
002005	43.50	27.50	1.20	0.440	253	132	2.10	4.30
002578	43.90	24.60	1.40	0.500	266	126	1.90	4.70
002178	43.90	27.90	1.40	0.521	279	132	2.50	5.15
002429	44.30	28.30	1.60	0.600	281	132	2.90	6.00
002350	50.00	20.00	1.30	0.470	272	130	1.30	5.40
002115	50.00	20.00	1.50	0.543	268	128	1.41	6.12
072980	50.00	20.00	1.90	0.678	164	124		
002134	50.00	20.00	2.00	0.713	268	124	1.76	7.85
006142	50.00	25.00	3.00	1.120	275	125	4.00	12.50

מספר פרופיל	מלבן חלול			אמדן משקל (ק"ג/מ"מ) ²	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ					
004449	50.00	30.00	1.50	0.620	307	147	3.50	7.90
002314	50.00	30.00	3.00	1.199	296	136	6.18	14.21
060939	50.00	30.50	5.00	1.920	282	121		
002122	50.00	40.00	4.00	1.771	336	148	15.20	21.90
004844	50.80	25.40	3.20	1.204	278	126	4.40	13.90
040141	50.80	28.60	1.50	0.619	304	146	3.20	8.00
006038	50.80	38.10	3.20	1.430	328	151	11.60	18.50
040320	50.80	38.10	2.00	0.917	338	161	7.90	12.40
040322	50.80	46.00	3.20	1.562	360.5	167.5	18.2	21.30
006687	52.00	10.00	1.50	0.478	234	111	0.30	4.80
004048	52.00	27.50	1.25	0.520	308	149	2.50	6.90
002380	54.00	27.00	2.00	0.830	272	146	3.80	11.50
060007	55.00	30.00	2.00	0.875	324	154		
002116	60.00	30.00	1.50	0.700	347	167	4.15	12.30
006451	60.00	30.00	2.00	0.929	342	163	5.30	15.95
002290	60.00	40.00	1.50	0.786	388	188	7.94	14.90
002498	60.00	40.00	2.00	1.040	388	184	10.20	19.30
002449	60.00	40.00	4.00	1.990	376	168	17.80	34.50
006557	60.00	50.00	5.00	2.700	399	179	35.75	48.00
040321	63.50	38.10	2.00	1.054	388.5	186	9.60	21.30
006034	63.50	38.10	3.20	1.640	379	177	14.10	32.10
002135	64.00	32.00	2.50	1.230	369	172	7.80	23.70
002201	70.00	20.00	1.50	0.700	351	170	1.90	14.60
074551	70.00	30.00	1.30	0.684	389	189		
006037	76.20	25.40	3.20	1.640	379	177	6.41	39.80
040323	76.20	44.45	3.20	1.977	456	215	23.70	56.10
004845	76.20	50.80	3.20	2.080	481	227	32.30	61.40
004963	76.20	50.80	6.35	3.917	456	202	54.00	106.00
002212	80.00	20.00	1.50	0.786	390	188	2.20	20.70
006792	80.00	25.00	1.50	0.826	407	197	3.60	22.60
002086	80.00	35.00	1.60	0.970	447	219	8.00	29.30
002922	80.00	40.00	1.40	0.890	469	229	9.60	28.00
002044	80.00	40.00	1.60	1.000	467	227	10.80	31.80
074750	80.00	40.00	2.00	1.253	264	224		
002421	80.00	40.00	2.50	1.550	465	220	15.90	47.60


	מלבן חלול			אמדתן משקל (ק"ג/מ"מ)	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	אמדתן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	מספר פרופיל	A מ"מ	B מ"מ					

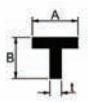
002311	80.00	40.00	4.00	2.419	456	208	23.00	71.10
004586	84.00	24.00	2.00	1.120	415	199	4.30	33.20
002087	90.00	20.00	1.25	0.723	428	209	2.09	23.80
002876	90.00	32.00	2.00	1.270	471	228	8.80	46.00
006452	100.00	35.00	1.80	1.277	524	255	10.85	57.25
004683	100.00	36.50	1.70	1.220	530	258	11.30	55.50
002117	100.00	40.00	1.80	1.330	545	265	14.60	62.10
002136	100.00	40.00	2.80	2.033	537	258	21.30	92.20
002450	100.00	40.00	4.00	2.850	536	248	28.20	125.70
004800	100.00	50.00	2.00	1.580	583	283	77.50	28.30
004799	100.00	50.00	2.80	2.180	576	277	35.30	105.40
072985	100.00	50.00	4.00	3.067	568	268		
002658	100.00	50.00	5.00	3.780	558	259	56.10	174.00
004970	101.60	44.45	3.20	2.414	557	266	30.70	114.90
004846	101.60	50.80	3.20	2.520	582	278	41.50	124.70
006293	101.60	50.80	4.75	3.660	570	266	56.90	175.10
006325	101.60	50.80	6.35	4.790	557	253	70.00	220.90
004842	101.60	76.20	6.35	5.660	659	304	184.90	294.20
040800	105.00	60.00	2.50	2.160	639	309.5	50.30	120.20
006689	110.00	10.00	2.00	1.242	462	223	0.72	5.10
002119	120.00	40.00	1.80	1.520	626	306	17.22	97.60
072585	120.00	40.00	2.00	1.684	624	304		
002709	120.00	40.00	4.00	3.280	608	287	33.40	201.30
040825	120.00	80.00	8.00	7.949	734	335	285.00	552.60
004545	126.00	50.00	1.80	1.677	689	337	29.40	124.40
006040	127.00	50.80	3.20	3.000	684	329	50.80	218.10
002114	130.00	16.00	2.00	1.530	566	275	2.62	92.90
002283	135.00	50.00	1.80	1.763	726	360	31.20	147.90
074341	135.00	50.00	2.00	1.955	724	354		
072828	150.00	30.00	2.60	2.455	699	399		
040832	150.00	50.00	2.00	2.117	782	383	37.80	212.70
040578	150.00	30.00	1.80	1.715	704	345	11.3	153.4
060061	150.00	50.00	5.00	5.130	760	360		
006041	152.40	50.80	3.20	3.400	789	380	60.00	347.00

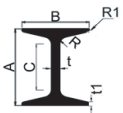
מספר פרופיל	מלבן חלול			אמדן משקל (ק"ג/מ"מ)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ					
006326	152.40	101.60	6.35	8.274	964	456	514.00	977.00
006383	183.50	53.50	4.50	5.520	906	438	104.40	773.40
040643	185.00	135.00	8.00	13.133	1215	175.5	1419.60	2337.00
040830	200.00	50.00	2.50	3.307	978.5	479	60.20	551.70

מספר פרופיל	מלבן חלול עגול פינות					אמדתן משקל (ק"ג/מ"מ ²)	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	אמדתן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט X-אינרציה (ס"מ ⁴)	מומנט Y-אינרציה (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ	R מ"מ	R1 מ"מ					
040620	10.00	25.00	1.50	0.50	0.30	0.259	128	57	0.78	0.14
074843	20.00	10.00	1.30	2.00	0.70	0.185	125	48		
002112	20.00	10.00	1.50	2.00	0.50	0.210	107	47	0.10	0.40
002866	20.00	15.00	1.30	2.00	0.70	0.210	127	58		
060212	20.00	15.00	1.50	2.00	0.30	0.254	128	58		
004040	30.00	15.00	1.50	2.00	0.20	32.000	164	77	0.44	1.33
004788	30.00	20.00	1.50	0.50	0.30	0.380	186	87	0.90	1.70
004913	33.00	20.00	1.25	3.00	1.75	0.324	193	93	0.70	1.80
004240	35.00	20.00	1.20	3.00	1.80	0.326	202	97	0.80	1.90
004831	40.00	20.00	1.20	2.00	0.80	0.365	225	108	0.93	2.75
004914	40.00	20.00	1.25	3.50	2.25	0.370	220	106	0.95	2.70
040176	40.00	80.00	2.00	6.00	4.00	1.207	446	217	12.40	36.30
004239	43.00	20.00	1.20	3.00	1.80	0.380	234	113	0.90	3.20
006318	63.20	24.60	1.40	4.50	3.10	0.618	327	159	2.50	10.80
006312	65.00	24.00	1.20	2.50	1.30	0.551	340	166	2.20	10.35
004978	69.80	20.00	1.40	1.00	0.50	0.656	345	167	1.80	13.50
006311	70.00	24.00	1.40	2.50	1.10	0.678	358	175	2.60	14.40
006125	77.05	28.95	1.75	3.00	2.25	0.959	401	194	5.40	25.40
004981	80.00	24.00	1.30	2.50	1.20	0.702	400	195	2.80	19.00
004980	90.00	24.00	1.40	2.50	1.10	0.829	438	215	3.40	27.70
040218	132.00	62.00	5.00	3.00	0.30	4.931	728	347	118.00	396.20
006011	138.00	50.00	5.00	11.00	6.00	4.609	682	325	71.20	361.90
006013	143.00	40.00	5.00	11.00	6.00	4.471	663	315	43.70	350.00
006248	143.00	50.00	5.00	5.00	3.00	4.900	718	341	77.00	426.80
006178	152.40	76.20	6.35	0.30	5.00	7.463	854.4	398	265.80	815.20
006006	169.60	87.05	2.25	0.30	1.00	3.066	1006	494	458.50	443.60
006605	195.00	64.50	5.00	4.00	0.30	6.698	991	478.5	185.00	1095.10
006454	223.00	59.50	5.00	4.00	0.30	7.320	1082	524	175.00	1495.30

מספר פרופיל	פרופיל "Z"					אמדתן משקל (ק"ג/מ"מ)	אמדתן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	A מ"מ	B מ"מ	C מ"מ	D מ"מ	T מ"מ				
001348	23.90	19.00	12.70	12.70	1.50	0.167	85	0.30	0.20
001496	20.00	10.00	10.00	11.00	1.00	0.078	60		
005844	23.80	19.00	12.70	12.70	1.60	0.175	83	0.35	0.20
020121	28.50	15.00	15.00	15.00	1.50	0.170	86	0.22	0.28
099135	38.00	20.00	20.00	20.00	2.00	0.301	115	0.72	0.91
020410	41.00	30.00	22.00	22.00	3.00	0.551	141	2.75	1.70
020310	59.50	49.00	16.00	45.00	1.50	0.433	216	5.65	3.40
007979	130.25	76.20	68.30	68.30	6.35	3.457	400	120.00	110.15

 פרופיל "H"					אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
מספר פרופיל	A מ"מ	B מ"מ	T מ"מ	T ₁ מ"מ				
005018	6.70	20.00	1.20	1.20	0.143	89	0.20	
001334	20.40	19.00	1.20	2.00	0.221	113	0.10	0.50
021286	27.00	50.00	2.00	2.00	0.664	248	4.15	3.30

 פרופיל "T"	פרופיל "T"			אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ"מ)	אמדן היקף פנימי (מ"מ)	מומנט אינרציה-X (ס"מ ⁴)	מומנט אינרציה-Y (ס"מ ⁴)
	מספר פרופיל	A מ"מ	B מ"מ					
003300	20.00	20.00	2.00	2.210	80		0.30	1.30
001392	25.00	25.00	2.00	0.259	100		0.60	0.30
001393	30.00	30.00	2.00	0.313	120		1.00	0.50
001820	30.00	30.00	3.00	0.460	120		1.50	0.70
001656	35.00	45.00	1.10	0.230	159		1.80	0.40
003301	40.00	40.00	2.00	0.420	16		2.50	1.10
001394	40.00	40.00	4.00	0.821	160		4.60	2.10
021275	40.00	106.00	12.00	4.336	289		177.90	7.70
001989	50.00	42.50	2.50	0.610	185		3.80	2.60
021592	50.80	25.40	4.75	0.916	151		1.50	5.20
007759	50.80	101.60	6.35	2.500	304		100.10	7.10
007758	50.80	127.00	6.35	3.210	354		184.50	7.20
007075	60.00	60.00	6.00	0.850	240		23.00	11.00
005811	100.00	100.00	6.00	3.140	398		114.30	50.10
007422	112.00	253.00	3.00	3.220	728		834.00	46.90

 פרופיל אמריקאי								אמדן משקל (ק"ג/מ"א)	אמדן היקף כללי (מ, מ)	מומנט אינרציה-X (4מ,0)	מומנט אינרציה-Y (0מ,4)
מספר פרופיל	A מ"מ	B מ"מ	C מ"מ	T מ"מ	T ₁ מ"מ	R מ"מ	R ₁ מ"מ				
007147	76.20	63.70	44.45	8.90	4.30	6.90	2.55	3.985	356	126.10	24.60
073849	100.00	50.00		8.00	10.00	6.00		4.490			
007148	101.60	71.00	69.80	8.30	4.80	7.40	2.80	4.717	438	271.80	34.80