

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001296		4673,206		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α"(L)		1/17	ΑΠΡΙΛ. 06
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	τεμάχια ανα συγ/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις	
ΣΧΕΔΙΟ 206													
206- 1R	2	1R	1	2		L180x18	St 52.3	3636	48,6	176,71	353,42		
		2LB	1	2		PL175x 18	St 37.2	190		4,70	9,40		
		2RA	1	2		PL175x 18	St 37.2	190		4,70	9,40		
		3	10	20		PL130x 12	St 37.2	130		1,59	31,84		
		7	1	2		PL175x 12	St 37.2	175		2,88	5,77		
206- 1L	2	1L	1	2		L180x18	St 52.3	3636	48,6	176,71	353,42		
		2RB	1	2		PL175x 18	St 37.2	190		4,70	9,40		
		2LA	1	2		PL175x 18	St 37.2	190		4,70	9,40		
		3	10	20		PL130x 12	St 37.2	130		1,59	31,84		
		7	1	2		PL175x 12	St 37.2	175		2,88	5,77		
206- 4	4	4	1	4		L50x5	St 37.2	1393	3,77	5,25	21,01	χρειάζεται απότμηση	
206- 5	2	5	1	2		L80x8	St 37.2	4846	9,63	46,67	93,33		
		6	2	4		PL60x 18	St 37.2	60		0,51	2,03		
		10	1	2		PL108x 8	St 37.2	370		2,51	5,02		
206- 8	2	8	1	2		L80x8	St 37.2	3680	9,63	35,44	70,88		
		6	2	4		PL60x 18	St 37.2	60		0,51	2,03		
		11	1	2		PL113x 8	St 37.2	270		1,92	3,83		
206- 9	4	9	1	4		L70x7	St 37.2	3104	7,38	22,91	91,63		
206- 12	4	12	1	4		L50x5	St 37.2	1387	3,77	5,23	20,92	χρειάζεται απότμηση	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001296		4673,207		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (I)		2/17	ΑΠΡΙΛ. 06
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	τεμάχια ανα συγ/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις	
ΣΧΕΔΙΟ 207													
207- 1	1	1	1	2		L160x17	St 52,3	7574	40,7	308,26	616,52		
		2L	1	1		PL193x 15	St 37,2	215		4,89	4,89		
		3L	1	1		PL198x 15	St 37,2	210		4,90	4,90		
207- 4	1	4	1	2		L160x17	St 52,3	7574	40,7	308,26	616,52	without step bolts	
		2L	1	1		PL193x 15	St 37,2	215		4,89	4,89		
		3L	1	1		PL198x 15	St 37,2	210		4,90	4,90		
207- 5	2	5	1	2		L160x17	St 52,3	7574	40,7	308,26	616,52		
		2R	1	2		PL193x 15	St 37,2	215		4,89	9,77		
		3R	1	2		PL198x 15	St 37,2	210		4,90	9,79		
207- 6	2	6	1	2		L80x8	St 37,2	3664	9,63	35,28	70,57		
207- 7	2	7	1	2		PL175x 15	St 37,2	450		9,27	18,55		
207- 8	4	8	1	4		L60x6	St 37,2	3483	5,42	18,88	75,51		
207- 9	4	9	1	4		L60x6	St 37,2	3786	5,42	20,52	82,08		
207- 10	4	10	1	4		L60x6	St 37,2	4102	5,42	22,23	88,93		
207- 11	4	11	1	4		L60x6	St 37,2	1940	5,42	10,51	42,06		
207- 12	4	12	1	4		L70x7	St 37,2	4525	7,38	33,39	133,58		
207- 13	4	13	1	4		L70x7	St 37,2	4902	7,38	36,18	144,71		
207- 14	4	14	1	4		L70x7	St 37,2	5030	7,38	37,12	148,49		
207- 15	4	15	1	4		L70x7	St 37,2	2245	7,38	16,57	66,27		
207- 16	2	16	1	2		L50x5	St 37,2	1010	3,77	3,81	7,62		
207- 17	2	17	1	2		L80x8	St 37,2	4824	9,63	46,46	92,91		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001296		4673,207		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (I)		3/17	ΑΠΡΙΛ. 06
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	τεμάχια ανα συγκ/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος		Αναθεώρηση 4		
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις	
ΣΧΕΔΙΟ 207													
207- 18	2	18	1	2		PL240x 15	St 37,2	600		16,96	33,91		
207- 19	7	19	1	7		PL160x 14	St 37,2	690		12,13	84,93		
207- 20	8	20	1	8		PL120x 14	St 37,2	690		9,10	72,80		
207- 21	10	21	1	10		PL50x 15	St 37,2	50		0,29	2,94		
207- 22	1	22	1	1		PL160x 14	St 37,2	690		12,13	12,13		
		23	1	1		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	206		0,51	0,51		ΜΕ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ
		27	1	1		WASHER A21.5	DIN				0,00		
		-	1	1		ΡΟΔΕΛΑ M20	7989				0,00		
		-	1	1		B20	DIN 127				0,00		SPRING LOCK WASHER
207- 24	2	24	1	2		PL180x 10	St 37,2	320		4,52	9,04		ΚΑΜΨΗ
207- 25	2	25	1	2		PL180x 10	St 37,2	360		5,09	10,17		ΚΑΜΨΗ
207- 26	4	26	1	4		L70x7	St 37,2	2970	7,38	21,92	87,67		
207- 28	20	28	1	20		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	245		0,60	12,08		ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ
		27	1	20		WASHER A21.5	DIN				0,00		
		-	1	20		ΡΟΔΕΛΑ M20	7989				0,00		
		-	1	20		B20	DIN 127				0,00		SPRING LOCK WASHER
207- 29	8	29	1	8		PL120x 2	St 37,2	340		0,64	5,12		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001296		4673,208		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (II)		4/17	ΑΠΡΙΛ. 06
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	τεμάχια ανα συν/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις	
ΣΧΕΔΙΟ 208													
208- 1	1	1	1	1		PL160x 12	St 37.2	690		10,40	10,40		
		2	1	1		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	206		0,51	0,51	ΜΕ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	
		23	1	1		WASHER A21.5	DIN				0,00		
		-	1	1		ΡΟΔΕΛΑ M20	7989				0,00		
		-	1	1		B20	DIN 127				0,00	SPRING LOCK WASHER	
208- 3	1	3	1	1		L160x19	St 52,3	6554	45,1	295,59	295,59	without step bolts	
		18	1	1		PL80x 18	St 37,2	165		1,87	1,87		
		19	1	1		PL100x 18	St 37,2	140		1,98	1,98		
		20	1	1		PL115x 18	St 37,2	160		2,60	2,60		
		21	1	1		PL80x 18	St 37,2	255		2,88	2,88		
208- 4	1	4	1	1		L160x19	St 52,3	6554	45,1	295,59	295,59		
		18	1	1		PL80x 18	St 37,2	165		1,87	1,87		
		19	1	1		PL100x 18	St 37,2	140		1,98	1,98		
		20	1	1		PL115x 18	St 37,2	160		2,60	2,60		
		21	1	1		PL80x 18	St 37,2	255		2,88	2,88		
208- 5	2	5	1	2		L160x19	St 52,3	6554	45,1	295,59	591,17		
		18	1	2		PL80x 18	St 37,2	165		1,87	3,73		
		19	1	2		PL100x 18	St 37,2	140		1,98	3,96		
		20	1	2		PL115x 18	St 37,2	160		2,60	5,20		
		21	1	2		PL80x 18	St 37,2	255		2,88	5,77		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001296		4673,208		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (II)		5/17	ΑΠΡΙΛ. 06
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	Τεμάχια ανα συγκ/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις	
ΣΧΕΔΙΟ 208													
208- 6	16	6	1	16		PL50x 18	St 37,2	50		0,35	5,65		
208- 7	4	7	1	4		L60x6	St 37,2	3192	5,42	17,30	69,20		
208- 8	4	8	1	4		L60x6	St 37,2	2888	5,42	15,65	62,61		
208- 9	4	9	1	4		L60x6	St 37,2	2538	5,42	13,76	55,02		
208- 10	4	10	1	4		L60x6	St 37,2	2216	5,42	12,01	48,04		
208- 11	8	11	1	8		PL120x 2	St 37,2	340		0,64	5,12		
208- 12	7	12	1	7		PL160x 12	St 37,2	690		10,40	72,80		
208- 13	8	13	1	8		PL120x 12	St 37,2	690		7,80	62,40		
208- 14	4	14	1	4		L70x7	St 37,2	4155	7,38	30,66	122,66		
208- 15	4	15	1	4		L70x7	St 37,2	3795	7,38	28,01	112,03		
208- 16	4	16	1	4		L70x7	St 37,2	3400	7,38	25,09	100,37		
208- 17	4	17	1	4		L70x7	St 37,2	2975	7,38	21,96	87,82		
208- 22	18	22	1	18		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	245		0,60	10,88	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ	
		23	1	18		WASHER A21.5	DIN				0,00		
		-	1	18		ΡΟΔΕΛΑ M20	7989				0,00		
		-	1	18		B20	DIN 127				0,00	SPRING LOCK WASHER	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ	
						310001296		4673,209		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (III)		6/17	ΑΠΡΙΛ. 06	
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	τεμάχια ανα συγ/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4		
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις		
ΣΧΕΔΙΟ 209														
209- 1	1	1	1	2		L140x17	St 52,3	5475	31,4	171,92	343,83	ΚΑΜΨΗ ΣΤΑ 2108mm ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ		
			9	1	1		PL80x 16	St 37,2	485		4,87			4,87
			13L	1	1		PL80x 16	St 37,2	170		1,71			1,71
			26	1	1		PL73x 16	St 37,2	132		1,21			1,21
			30	1	1		PL78x 16	St 37,2	265		2,60			2,60
			40L	1	1		PL195x 16	St 37,2	460		11,27			11,27
			43L	1	1		PL55x 16	St 37,2	125		0,86			0,86
			65L	1	2		PL103x 16	St 37,2	185		2,39			4,79
			66L	1	2		PL135x 16	St 37,2	140		2,37			4,75
			67	1	1		PL175x 16	St 37,2	225		4,95			4,95
			68L	1	2		PL170x 16	St 37,2	263		5,62			11,23
			69L	1	2		PL128x 16	St 37,2	158		2,54			5,08
209- 3	2	3	1	2		L140x17	St 52,3	5475	31,4	171,92	343,83	ΚΑΜΨΗ ΣΤΑ 2108mm ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ		
			13R	1	2		PL80x 16	St 37,2	170		1,71			3,42
			20	1	2		PL175x 16	St 37,2	188		4,13			8,26
			25	1	2		PL80x 16	St 37,2	360		3,62			7,23
			29	1	2		PL80x 16	St 37,2	250		2,51			5,02
			40R	1	2		PL195x 16	St 37,2	460		11,27			22,53
			43R	1	2		PL55x 16	St 37,2	125		0,86			1,73
			65R	1	2		PL103x 16	St 37,2	185		2,39			4,79
			66R	1	2		PL135x 16	St 37,2	140		2,37			4,75
			68R	1	2		PL170x 16	St 37,2	263		5,62			11,23
			69R	1	2		PL128x 16	St 37,2	158		2,54			5,08

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001296		4673,209		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (III)		7/17	ΑΠΡΙΛ. 06
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	τεμάχια ανα συγ/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις	
ΣΧΕΔΙΟ 209													
209- 5	1	5	1	1		L140x17	St 52,3	5475	31,4	171,92	171,92	without step bolts ΚΑΜΨΗ ΣΤΑ 2108mm ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ	
		9	1	1		PL80x 16	St 37,2	485		4,87	4,87		
		13L	1	1		PL80x 16	St 37,2	170		1,71	1,71		
		26	1	1		PL73x 16	St 37,2	132		1,21	1,21		
		30	1	1		PL78x 16	St 37,2	265		2,60	2,60		
		40L	1	1		PL195x 16	St 37,2	460		11,27	11,27		
		43L	1	1		PL55x 16	St 37,2	125		0,86	0,86		
		65L	1	1		PL103x 16	St 37,2	185		2,39	2,39		
		66L	1	1		PL135x 16	St 37,2	140		2,37	2,37		
		67	1	1		PL175x 16	St 37,2	225		4,95	4,95		
		68L	1	2		PL170x 16	St 37,2	263		5,62	11,23		
		69L	1	1		PL128x 16	St 37,2	158		2,54	2,54		
209- 7	2	7	1	2		L60x6	St 37,2	545	5,42	2,95	5,91		
		45	1	2		PL100x 12	St 37,2	200		1,88	3,77		
209- 8	2	8	1	2		L60x6	St 37,2	719	5,42	3,90	7,79		
209- 10	2	10	1	2		U260	St 37,2	714	37,9	27,06	54,12		
		11	2	4		PL70x 36	St 37,2	240		4,75	18,99		
		18	2	4		PL70x 31	St 37,2	196		3,34	13,36		
		-	4	8	ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΣ M24								
209- 12	2	12	1	2		L60x6	St 37,2	866	5,42	4,69	9,39		
209- 14L	1	14L	1	1		L80x8	St 37,2	697	9,63	6,71	6,71		
		50L	1	1		PL160x 14	St 37,2	300		5,28	5,28		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ		ΗΜ/ΝΙΑ	
						310001296		4673,209		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (III)		8/17		ΑΠΡΙΛ. 06	
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	τεμάχια ανα συγ/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4			
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις			
ΣΧΕΔΙΟ 209															
209- 14R	1	14R	1	1		L80x8	St 37,2	697	9,63	6,71	6,71				
		50R	1	1		PL160x 14	St 37,2	300		5,28	5,28				
209- 15	4	15	1	4		L70x7	St 37,2	1481	7,38	10,93	43,72	χρειάζεται απότμηση			
209- 16	8	16	1	8		PL50x 16	St 37,2	50		0,31	2,51				
209- 17	4	17	1	4		L70x7	St 37,2	1920	7,38	14,17	56,68				
209- 21	2	21	1	2		U120	St 37,2	958	13,4	12,84	25,67				
		22	2	4		PL87x 10	St 37,2	175		1,20	4,78				
		23	2	4		PL65x 8	St 37,2	90		0,37	1,47				
		46	1	2		PL85x 10	St 37,2	520		3,47	6,94				
209- 24	2	24	1	2		L70x7	St 37,2	1475	7,38	10,89	21,77				
209- 27	2	27	1	2		L70x7	St 37,2	1237	7,38	9,13	18,26				
209- 28	2	28	1	2		L80x8	St 37,2	1605	9,63	15,46	30,91				
209- 31	2	31	1	2		U120	St 37,2	1240	13,4	16,62	33,23				
		32	1	2		PL67x 10	St 37,2	80		0,42	0,84				
		33	1	2		PL65x 10	St 37,2	80		0,41	0,82				
		34	1	2		PL75x 10	St 37,2	80		0,47	0,94				
		35	1	2		PL65x 10	St 37,2	65		0,33	0,66				
		36	1	2		PL265x 16	St 37,2	560		18,64	37,28				
		37	1	2		PL395x 14	St 37,2	500		21,71	43,41				
		38	1	2		PL160x 10	St 37,2	160		2,01	4,02				
209- 39R	2	39R	1	2		L80x10	St 37,2	870	11,9	10,35	20,71				
209- 39L	2	39L	1	2		L80x10	St 37,2	870	11,9	10,35	20,71				
209- 41	2	41	1	2		L80x8	St 37,2	1374	9,63	13,23	26,46				
209- 42	4	42	1	4		L60x8	St 37,2	2120	7,09	15,03	60,12				
209- 44	4	44	1	4		L70x7	St 37,2	2638	7,38	19,47	77,87				
209- 47	4	47	1	4		L60x6	St 37,2	375	5,42	2,03	8,13				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ		
						310001296	4673,209	ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (III)	9/17	ΑΠΡΙΛ. 06		
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	τεμάχια ανα συγ/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος		Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις
ΣΧΕΔΙΟ 209												
209- 48	1	48	1	1		L60x6	St 37,2	432	5,42	2,34	2,34	
209- 49	4	49	1	4		L80x8	St 37,2	590	9,63	5,68	22,73	
209- 52	1	52	1	1		PL92x 12	St 37,2	1360		11,79	11,79	
		51	1	1		PL130x 14	St 37,2	1360		19,43	19,43	
		53	1	1		PL130x 14	St 37,2	1360		19,43	19,43	
		54	8	8		PL50x 10	St 37,2	92		0,36	2,89	
		55	2	2		ΑΞΟΝΑΣ Φ60	St 37,2	40		0,89	1,78	
209- 57	3	57	1	3		PL160x 10	St 37,2	660		8,29	24,87	χρειάζεται απότμηση
209- 58	4	58	1	4		PL130x 10	St 37,2	660		6,74	26,94	χρειάζεται απότμηση
209- 59	4	59	1	4		PL120x 2	St 37,2	330		0,62	2,49	χρειάζεται απότμηση
209- 60	4	60	1	4		PL160x 10	St 37,2	660		8,29	33,16	χρειάζεται απότμηση
209- 61	4	61	1	4		PL130x 10	St 37,2	660		6,74	26,94	χρειάζεται απότμηση
209- 62	4	62	1	4		PL120x 2	St 37,2	330		0,62	2,49	χρειάζεται απότμηση
209- 63	1	63	1	1		PL160x 10	St 37,2	660		8,29	8,29	χρειάζεται απότμηση
		64	1	1		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	206		0,51	0,51	ΜΕ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ
		-	1	1		ΡΟΔΕΛΑ M20	DIN				0,00	
		56	1	1		WASHER A21.5	7989				0,00	
		-	1	1		B20	DIN 127				0,00	SPRING LOCK WASHER
209- 70	15	70	1	15		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	245		0,60	9,06	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ
		56	1	15		WASHER A21.5	DIN				0,00	
		-	1	15		ΡΟΔΕΛΑ M20	7989				0,00	
		-	1	15		B20	DIN 127				0,00	SPRING LOCK WASHER
209- 71	4	71	1	4		PL140x 10	St 37,2	290		3,19	12,75	χρειάζεται απότμηση
209- 72	4	72	1	4		PL140x 10	St 37,2	320		3,52	14,07	χρειάζεται απότμηση

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001302		4673,205		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α"(ΙV) ΚΟΡΥΦΗ		10/17	ΑΠΡΙΛ. 06
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	τεμάχια ανα συγκ/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις	
ΣΧΕΔΙΟ 205													
205- 1	1	1	1	1		L70x9	St 52.3	6000	9,34	56,04	56,04	without step bolts	
		35	1	1		PL50x 6	St 37.2	70		0,16	0,16		
		36	1	1		PL60x 6	St 37.2	120		0,34	0,34		
205- 2	1	2	1	1		L70x9	St 52.3	6000	9,34	56,04	56,04		
		35	1	1		PL50x 6	St 37.2	70		0,16	0,16		
		36	1	1		PL60x 6	St 37.2	120		0,34	0,34		
205- 3	2	3	1	2		L70x9	St 52.3	6000	9,34	56,04	112,08		
		37	1	2		PL50x 6	St 37.2	70		0,16	0,33		
205- 4	2	4	1	2		L40x4	St 37.2	833	2,42	2,02	4,03		
205- 5	2	5	1	2		L40x4	St 37.2	788	2,42	1,91	3,81		
205- 6	2	6	1	2		L40x4	St 37.2	764	2,42	1,85	3,70		
205- 7	2	7	1	2		L40x4	St 37.2	725	2,42	1,75	3,51		
205- 8	2	8	1	2		L40x4	St 37.2	653	2,42	1,58	3,16		
205- 9	2	9	1	2		L50x5	St 37.2	628	3,77	2,37	4,74		
205- 10	2	10	1	2		L50x5	St 37.2	443	3,77	1,67	3,34		
205- 11	2	11	1	2		L50x5	St 37.2	385	3,77	1,45	2,90		
205- 12	2	12	1	2		L50x5	St 37.2	368	3,77	1,39	2,77		
205- 13	2	13	1	2		L50x5	St 37.2	348	3,77	1,31	2,62		
205- 14	2	14	1	2		L40x4	St 37.2	210	2,42	0,51	1,02		
205- 15	2	15	1	2		L40x4	St 37.2	1225	2,42	2,96	5,93		
205- 16	2	16	1	2		L40x4	St 37.2	1129	2,42	2,73	5,46		
205- 17	2	17	1	2		L40x4	St 37.2	1040	2,42	2,52	5,03		
205- 18	2	18	1	2		L40x4	St 37.2	948	2,42	2,29	4,59		
205- 19	2	19	1	2		L40x4	St 37.2	829	2,42	2,01	4,01		
205- 20	2	20	1	2		L40x4	St 37.2	771	2,42	1,87	3,73		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001302		4673,205		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α"(ΙV) ΚΟΡΥΦΗ		11/17	ΑΠΡΙΛ. 06
Αριθμός Συγκρ/τος	Τεμάχια συγκρ/τος	REPER	τεμάχια ανα συγ/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποιότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις	
ΣΧΕΔΙΟ 205													
205- 21	2	21	1	2		L40x4	St 37.2	647	2,42	1,57	3,13		
205- 22	2	22	1	2		L40x4	St 37.2	475	2,42	1,15	2,30		
205- 23	2	23	1	2		L50x5	St 37.2	415	3,77	1,56	3,13		
205- 24	2	24	1	2		L50x5	St 37.2	377	3,77	1,42	2,84		
205- 25	2	25	1	2		L40x4	St 37.2	325	2,42	0,79	1,57		
205- 26	2	26	1	2		PL218x 12	St 37.2	295		6,06	12,12		
		27	1	2		PL142x 14	St 37.2	180		2,81	5,62		
		28	1	2		PL135x 14	St 37.2	180		2,67	5,34		
		38	2	4		PL50x 10	St 37.2	95		0,37	1,49		
		40	2	4		PL60x 5	St 37.2	60		0,14	0,57		
205- 29	2	29	1	2		PL244x 12	St 37.2	295		6,78	13,56		
		39	1	2		PL70x 12	St 37.2	192		1,27	2,53		
205- 30	1	30	1	1		PL346x 12	St 37.2	358		11,67	11,67		
205- 31	2	31	1	2		L40x4	St 37.2	1235	2,42	2,99	5,98		
205- 32	2	32	1	2		L40x4	St 37.2	795	2,42	1,92	3,85		
205- 33	13	33	1	13		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	245		0,60	7,85	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ	
		34	1	13		WASHER A21.5	DIN				0,00		
		-	1	13		ΡΟΔΕΛΑ M20	7989				0,00		
		-	1	13		B20	DIN 127				0,00	SPRING LOCK WASHER	
ΣΧΕΔΙΟ 269													
269- 11	4	1	1	4		PL10x 212	St 37,2	338		5,62	22,50		
		2	1	4		ΑΞΟΝΑΣ Φ22	St 37,2	86		0,26	1,03		
		3	1	4		ΑΞΟΝΑΣ Φ22	St 37,2	300		0,90	3,58		
		4	2	8		WASHER M20	DIN434				0,00		
		5	2	8		ΚΟΠΙΛΙΑ	5X28				0,00		
269- 12	2	1	1	2		PL8x 70	St 37,2	338		1,49	2,97		
		2	1	2		ΑΞΟΝΑΣ Φ18	St 37,2	86		0,17	0,34		
		3	1	2		ΑΞΟΝΑΣ Φ18	St 37,2	300		0,60	1,20		
		5	2	4		ΚΟΠΙΛΙΑ	5X28				0,00		

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
-------------------	---------------	------------	----------------	--------	--------

ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	310001296	4673,206	ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (I) ΒΑΣΗ	12/17	ΑΠΡΙΛ. 06
------------------	-----------	----------	-------------------------	-------	-----------

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλίας & Περικόχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M16 x55		8
		M16 x60		8
		M20 x50		8
		M24 x65		16
Παράκυκλος (Ροδέλα)	DIN 7989	(A18)	M16	16
		(A22)	M20	8
		(A26)	M24	16
Παράκλυκλος Ασφάλειας (Γκρόβερ)	DIN 127	(B16)	M16	16
		(B20)	M20	8
		(B24)	M24	16

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

ΟΙ ΚΟΧΛΙΩΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΡΟΠΟΥΣ:

- 1.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-2 ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER
- 2.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ
- 3.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER
- 4.ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
	310001296	4673,207	ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (I)	13/17	ΑΠΡΙΛ. 06

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλίας & Περικόχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M16 x45		2
		M16 x50		18
		M16 x55		8
		M20 x55		12
		M20 x65		26
		M20 x70		8
		M24 x60		32
		M24 x65		4
		M24 x70		6
		M24 x85		80
Παράκυκλος (Ροδέλα)	DIN 7989	(A18)	M16	28
		(A22)	M20	46
		(A26)	M24	122
Παράκλυκλος Ασφάλειας (Γκρόβερ)	DIN 127	(B16)	M16	28
		(B20)	M20	46
		(B24)	M24	122

--	--	--	--

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

ΟΙ ΚΟΧΛΙΩΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΡΟΠΟΥΣ:

- 1.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-2 ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER
- 2.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ
- 3.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER
- 4.ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
	310001296	4673,208	ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (II)	14/17	ΑΠΡΙΛ. 06

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλίας & Περικόχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M20 x60		24
		M20 x65		44
		M20 x70		8
		M24 x85		80
Παράκυκλος (Ροδέλα)	DIN 7989	(A22)	M20	76
		(A26)	M24	80
Παράκλυκος Ασφάλειας (Γκρόβερ)	DIN 127	(B20)	M20	76
		(B24)	M24	80

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

ΟΙ ΚΟΧΛΙΩΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΡΟΠΟΥΣ:

- 1.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-2 ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER
- 2.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ
- 3.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER
- 4.ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
	310001296	4673,209	ΠΥΛΩΝΑΣ "Α" (III)	15/17	ΑΠΡΙΛ. 06

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλίας & Περικόχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M16 x55		22
		M20 x50		10
		M20 x55		16
		M20 x60		100
		M20 x65		24
		M24 x80		80
		M20 x85		12
		M20 x95		12

		M24 x65	28
		M24 x70	16
		M24 x75	12
Παράκυκλος (Ροδέλα)	DIN 7989	(A18) M16 (A22) M20 (A26) M24	22 174 136
Παράκλυκος Ασφάλειας (Γκρόβερ)	DIN 127	(B16) M16 (B20) M20 (B24) M24	22 174 136
Σφηνοειδής Ροδέλα (Κωνική)	DIN 434	(U24) M24	8

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**  
ΟΙ ΚΟΧΛΙΩΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤ  
1.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-2 ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ-GR  
2.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΡΟΔΕΛΑ-GROVE  
3.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER  
4.ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
	310001302	4673,205	ΠΥΛΩΝΑΣ "Α"(IV)	16/17	ΑΠΡΙΛ. 06

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλιας & Περικόχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M12 x40		88
		M12 x50		8
		M16 x50		24
		M16 x55		6
		M16 x60		6
Παράκυκλος (Ροδέλα)	DIN 7989	(A14)	M12	96
		(A18)	M16	36
Παράκλυκος Ασφάλειας (Γκρόβερ)	DIN 127	(B12)	M12	96
		(B16)	M16	36

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**  
ΟΙ ΚΟΧΛΙΩΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΡΟΠΟΥΣ:  
1.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-2 ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER

2.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ  
3.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER  
4.ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	No ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
	310001296	4673		ΠΥΛΩΝΑΣ "Α"	17/17	ΑΠΡΙΛ. 06

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλίας & Περικόχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M12 x40		88
		M12 x50		8
		M16 x45		2
		M16 x50		42
		M16 x55		44
		M16 x60		14
		M20 x50		18
		M20 x55		28
		M20 x60		124
		M20 x65		94
		M20 x70		16
		M24 x80		80
		M20 x85		12
		M20 x115		12
		M24 x60		32
		M24 x65		48
		M24 x70		22
		M24 x75		12
		M24 x85		160
Παράκυκλος (Ροδέλα)	DIN 7989	(A14)	M12	96
		(A18)	M16	102
		(A22)	M20	304
		(A26)	M24	354
Παράκυκλος Ασφάλειας (Γκρόβερ)	DIN 127	(B12)	M12	96
		(B16)	M16	102
		(B20)	M20	304
		(B24)	M24	354
Σφηνοειδής Ροδέλα (Κωνική)	DIN 434	(U24)	M24	8

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**  
ΟΙ ΚΟΧΛΙΩΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΡΟΠΟΥΣ:  
1.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-2 ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER  
3.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER  
4.ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

