

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001302		4673,201		ΠΥΛΩΝΑΣ "Β"(L) ΒΑΣΗ		1/17	Απρ-06
Αριθμός Συγκροτός	Τεμάχια συγκροτός	REFER	τεμάχια ανα σύν/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποσότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις	
ΣΧΕΔΙΟ 201													
201- 1L	2	1L	1	2		L160x19	St 52.3	3130	45,1	141,16	282,33		
		2L	1	2		PL193x 18	St 52.3	435		11,86	23,73		
		3L	1	2		PL188x 18	St 37.2	410		10,89	21,78		
		4	1	2		PL155x 12	St 37.2	155		2,26	4,53		
		5	6	12		PL130x 12	St 37.2	130		1,59	19,10		
201- 1R	2	1R	1	2		L160x19	St 52.3	3130	45,1	141,16	282,33		
		2R	1	2		PL193x 18	St 37.2	435		11,86	23,73		
		3R	1	2		PL188x 18	St 37.2	410		10,89	21,78		
		4	1	2		PL155x 12	St 37.2	155		2,26	4,53		
		5	6	12		PL130x 12	St 37.2	130		1,59	19,10		
201- 6	2	6	1	2		L80x8	St 37.2	3700	9,63	35,63	71,26		
		7	1	2		PL120x 8	St 37.2	280		2,11	4,22		
		12	2	4		PL60x 15	St 37.2	70		0,49	1,98		
201- 8	2	8	1	2		L80x8	St 37.2	4863	9,63	46,83	93,66		
		12	2	4		PL60x 15	St 37.2	70		0,49	1,98		
		13	1	2		PL120x 8	St 37.2	390		2,94	5,88		
201- 9	4	9	1	4		L50x5	St 37.2	1416	3,77	5,34	21,35	χρειάζονται απότμηση	
201- 10	4	10	1	4		L50x5	St 37.2	1427	3,77	5,38	21,52	χρειάζονται απότμηση	
201- 11	4	11	1	4		L70x7	St 37.2	3100	3,77	11,69	46,75		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ		ΗΜ/ΝΙΑ	
						310001302		4673,202		ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (I)		2/17		Απρ-06	
Αριθμός Συγκρίτος	Τεμάχια συγκρίτος	REPER	τεμάχια ανα σύν/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 202															
202- 1	1	1	1	2		L140x17	St 52,3	7644	31,4	240,02	480,04	without step bolts			
		2L	1	1		PL190x 16	St 37,2	200		4,77	4,77				
		3R	1	1		PL210x 16	St 37,2	220		5,80	5,80				
202- 4	1	4	1	2		L140x17	St 52,3	7644	31,4	240,02	480,04	without step bolts			
		2L	1	1		PL190x 16	St 37,2	200		4,77	4,77				
		3R	1	1		PL210x 16	St 37,2	220		5,80	5,80				
202- 5	2	5	1	2		L140x17	St 52,3	7644	31,4	240,02	480,04				
		2R	1	2		PL190x 16	St 37,2	200		4,77	9,55				
		3L	1	2		PL210x 16	St 37,2	220		5,80	11,61				
202- 6	2	6	1	2		L80x8	St 37,2	3704	9,63	35,67	71,34				
202- 7	2	7	1	2		PL175x 16	St 37,2	450		9,89	19,78				
202- 8	4	8	1	4		L60x6	St 37,2	3472	5,42	18,82	75,27				
202- 9	4	9	1	4		L60x6	St 37,2	3776	5,42	20,47	81,86				
202- 10	4	10	1	4		L60x6	St 37,2	4091	5,42	22,17	88,69				
202- 11	4	11	1	4		L60x6	St 37,2	1940	5,42	10,51	42,06				
202- 12	4	12	1	4		L70x7	St 37,2	4524	7,38	33,39	133,55				
202- 13	4	13	1	4		L70x7	St 37,2	4902	7,38	36,18	144,71				
202- 14	4	14	1	4		L70x7	St 37,2	5030	7,38	37,12	148,49				
202- 15	4	15	1	4		L70x7	St 37,2	2245	7,38	16,57	66,27				
202- 16	2	16	1	2		L50x5	St 37,2	1010	3,77	3,81	7,62				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001302		4673,202		ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (I)		3/17	Απρ-06
Αριθμός Συγκροτός	Τεμάχια συγκροτός	REPER	τεμάχια ανα σύν/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 202													
202- 17	2	17	1	2		L80x8	St 37,2	4864	9,63	46,84	93,68	Χρειάζεται απομνηση	
202- 18	2	18	1	2		PL240x 16	St 37,2	600		18,09	36,17		
202- 19	7	19	1	7		PL140x 12	St 37,2	570		7,52	52,62		
202- 20	8	20	1	8		PL105x 12	St 37,2	570		5,64	45,10		
202- 21	10	21	1	10		PL50x 16	St 37,2	50		0,31	3,14		
202- 22	1	22	1	1		PL140x 12	St 37,2	570		7,52	7,52	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	
		23	1	1		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	206		0,51	0,51		
		29	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
202- 24	2	24	1	2		PL180x 10	St 37,2	320		4,52	9,04	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ	
202- 25	2	25	1	2		PL180x 10	St 37,2	360		5,09	10,17		
202- 26	4	26	1	4		L70x7	St 37,2	2970	7,38	21,92	87,67		
202- 27	8	27	1	8		PL105x 2	St 37,2	280		0,46	3,69		
202- 28	20	28	1	20		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	245		0,60	12,08		
		29	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
		-	1	20									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ		ΗΜ/ΝΙΑ	
						310001302		4673,203		ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (II)		4/17		Απρ-06	
Αριθμός Συγκροτός	Τεμάχια συγκροτός	REFER	τεμάχια ανα σύν/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποσότητα	Μήκος (mm)	Βάρος			Αναθεώρηση 4			
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις			
ΣΧΕΔΙΟ 203															
203- 1	1	1	1	1		PL140x 10	St 37,2	530		5,82	5,82	ΜΕ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ			
		2	1	1		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	206		0,51	0,51				
		21	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
203- 3	1	3	1	1		L140x15	St 52,3	6484	31,4	203,60	203,60	ΧΩΡΙΣ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ			
		19L	1	1		PL110x 15	St 37,2	121		1,57	1,57				
		20L	1	1		PL80x 15	St 37,2	215		2,03	2,03				
203- 4	1	4	1	1		L140x15	St 52,3	6484	31,4	203,60	203,60	ΧΩΡΙΣ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ			
		19L	1	1		PL110x 15	St 37,2	121		1,57	1,57				
		20L	1	1		PL80x 15	St 37,2	215		2,03	2,03				
203- 5	2	5	1	2		L140x15	St 52,3	6484	31,4	203,60	407,20				
		19R	1	2		PL110x 15	St 37,2	121		1,57	3,13				
		20R	1	2		PL80x 15	St 37,2	215		2,03	4,05				
203- 6	8	6	1	8		PL50x 15	St 37,2	50		0,29	2,36				
203- 7	4	7	1	4		L50x5	St 37,2	3182	3,77	12,00	47,98				
203- 8	4	8	1	4		L50x5	St 37,2	2877	3,77	10,85	43,39				
203- 9	4	9	1	4		L50x5	St 37,2	2527	3,77	9,53	38,11				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001302		4673,203		ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (II)		5/17	Απρ-06
Αριθμός Συγκροτός	Τεμάχια συγκροτός	REPER	τεμάχια ανα σύν/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 203													
203- 10	4	10	1	4		L50x5	St 37,2	2209	3,77	8,33	33,31		
203- 11	8	11	1	8		PL100x 2	St 37,2	260		0,41	3,27		
203- 12	7	12	1	7		PL140x 10	St 37,2	530		5,82	40,77		
203- 13	8	13	1	8		PL100x 10	St 37,2	530		4,16	33,28		
203- 14	4	14	1	4		L70x7	St 37,2	4154	7,38	30,66	122,63		
203- 15	4	15	1	4		L70x7	St 37,2	3794	7,38	28,00	112,00		
203- 16	4	16	1	4		L70x7	St 37,2	3398	7,38	25,08	100,31		
203- 17	4	17	1	4		L70x7	St 37,2	2974	7,38	21,95	87,79		
203- 18	8	18	1	8		PL50x 15	St 37,2	50		0,29	2,36		
203- 22	18	22	1	18		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	245		0,60	10,88	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ	
		21	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
						310001302		4673,204	ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (III)	6/17	Απρ-06
Αριθμός Συγκροτός	Τεμάχια συνκροτός	REPER	τεμάχια ανα σύν/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποσότητα	Μήκος (mm)	Βάρος		Αναθεώρηση 4
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)
ΣΧΕΔΙΟ 204											
204- 1	1	1	1	2		L120x13	St 52,3	5476	23,3	127,59	255,18
		11	1	1		PL105x 12	St 37,2	500		4,95	4,95
		14L	1	2		PL80x 12	St 37,2	160		1,21	2,41
		19	1	2		PL205x 12	St 37,2	210		4,06	8,11
		23	1	2		PL70x 12	St 37,2	130		0,86	1,71
		25	1	2		PL91x 12	St 37,2	270		2,31	4,63
		35L	1	2		PL210x 12	St 37,2	400		7,91	15,83
		37L	1	2		PL70x 12	St 37,2	300		1,98	3,96
204- 3	2	3	1	2		L120x13	St 52,3	5476	23,3	127,59	255,18
		14R	1	2		PL80x 12	St 37,2	160		1,21	2,41
		19	1	2		PL205x 12	St 37,2	210		4,06	8,11
		22	1	2		PL80x 12	St 37,2	340		2,56	5,12
		26	1	2		PL78x 12	St 37,2	265		1,95	3,89
		35R	1	2		PL210x 12	St 37,2	400		7,91	15,83
		37R	1	2		PL70x 12	St 37,2	300		1,98	3,96
204- 5	1	5	1	2		L120x13	St 52,3	5476	23,3	127,59	255,18
		11	1	1		PL105x 12	St 37,2	500		4,95	4,95
		14L	1	2		PL80x 12	St 37,2	160		1,21	2,41
		19	1	2		PL205x 12	St 37,2	210		4,06	8,11
		23	1	2		PL70x 12	St 37,2	130		0,86	1,71
		25	1	2		PL91x 12	St 37,2	270		2,31	4,63

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ	
						310001302		4673,204	ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (III)	7/17	Απρ-06	
Αριθμός Συγκρίτος	Τεμάχια συγκρίτος	REPER	τεμάχια ανα συν/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποσότητα	Μήκος (mm)	Βάρος		Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις
ΣΧΕΔΙΟ 204												
204- 7	2	35L	1	2		PL210x 12	St 37,2	400		7,91	15,83	SQUARE TAPER WASHER
		37L	1	2		PL70x 12	St 37,2	300		1,98	3,96	
	44	1	2		L60x6	St 37,2	581	5,42	3,15	6,30		
											PL100x 10	
204- 8	2	8	1	2		L60x6	St 37,2	744	5,42	4,03	8,06	
204- 9	2	9	1	2		U260	St 37,2	714	37,9	27,06	54,12	
		10	2	4		PL70x 33	St 37,2	240		4,35	17,41	
		62	4	8		Φ23	St 37,2					
204- 12	2	12	1	2		L60x8	St 37,2	928	7,09	6,58	13,16	
204- 13L	1	13L	1	1		L80x8	St 37,2	737	9,63	7,10	7,10	
		40L	1	1		PL160x 14	St 37,2	300		5,28	5,28	
204- 13R	1	13R	1	1		L80x8	St 37,2	737	9,63	7,10	7,10	
		40R	1	1		PL160x 14	St 37,2	300		5,28	5,28	
204- 15	4	15	1	4		L60x6	St 37,2	1054	5,42	5,71	22,85	
204- 16	4	16	1	4		L60x6	St 37,2	1851	5,42	10,03	40,13	
204- 17	8	17	1	8		PL50x 12	St 37,2	50		0,24	1,88	
204- 18	2	18	1	2		U120	St 37,2	954	13,4	12,78	25,57	
		45	1	2		PL95x 10	St 37,2	550		4,10	8,20	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001302		4673,204	ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (III)	8/17	Απρ-06
Αριθμός Συγκροτός	Τεμάχια συγκροτός	REPER	τεμάχια ανα συν/μα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποσότητα	Μήκος (mm)	Βάρος		Αναθεώρηση 4
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)
ΣΧΕΔΙΟ 204											
		46	2	4		PL64x 8	St 37,2	93		0,37	1,50
		52	2	4		PL90x 10	St 37,2	175		1,24	4,95
204- 20	2	20	1	2		L70x7	St 37,2	1436	7,38	10,60	21,20
204- 21	2	21	1	2		L70x7	St 37,2	1281	7,38	9,45	18,91
204- 24	2	24	1	2		L80x8	St 37,2	1655	9,63	15,94	31,88
204- 27	2	27	1	2		U120	St 37,2	1277	13,4	17,11	34,22
		28	1	2		PL70x 10	St 37,2	73		0,40	0,80
		29	1	2		PL82x 10	St 37,2	84		0,54	1,08
		30	1	2		PL65x 10	St 37,2	70		0,36	0,71
		31	1	2		PL67x 10	St 37,2	71		0,37	0,75
		32	1	2		PL265x 12	St 37,2	570		14,23	28,46
		41	1	2		PL390x 14	St 37,2	510		21,86	43,72
		42	1	2		PL160x 10	St 37,2	160		2,01	4,02
204- 33R	4	33	1	4		L80x8	St 37,2	871	9,63	8,39	33,55
204- 33L	4	33	1	4		L80x8	St 37,2	871	9,63	8,39	33,55
204- 34	2	34	1	2		L80x8	St 37,2	1370	9,63	13,19	26,39
204- 36	4	36	1	4		L60x8	St 37,2	2195	7,09	15,56	62,25
204- 38	4	38	1	4		L70x7	St 37,2	2645	7,38	19,52	78,08
204- 39	4	39	1	4		L80x8	St 37,2	605	9,63	5,83	23,30
204- 43	4	43	1	4		L60x6	St 37,2	374	5,42	2,03	8,11
204- 47	1	47	1	1		PL130x 14	St 37,2	1360		19,43	19,43

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ	
						310001302		4673,204	ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (III)	9/17	Απρ-06	
Αριθμός Συγκροτός	Τεμάχια συγκροτός	REFER	τεμάχια ανα σύνμμα	σύνολο επί μέρους τεμαχίων	τεμάχια κατασκευής	Διατομή	Ποσότητα	Μήκος (mm)	Βάρος		Αναθεώρηση 4	
									Διατομής (kg/m)	Ανά τεμάχιο (kg)	Ανά πυλώνα (kg)	Παρατηρήσεις
ΣΧΕΔΙΟ 204												
		48	1	1		PL130x 14	St 37,2	1360		19,43	19,43	
		49	1	1		PL92x 12	St 37,2	1360		11,79	11,79	
		50	2	2		ΑΞΟΝΑΣ Φ60	St 37,2	40		0,89	1,78	
		51	8	8		PL50x 10	St 37,2	92		0,36	2,89	
204- 53	4	53	1	4		PL140x 8	St 37,2	540		4,75	18,99	χρειάζεται αποτμηση
204- 54	3	54	1	3		PL140x 8	St 37,2	540		4,75	14,24	χρειάζεται αποτμηση
204- 55	1	55	1	1		PL140x 8	St 37,2	540		4,75	4,75	χρειάζεται αποτμηση
		56	1	1		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	206		0,51	0,51	ΜΕ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ
		-	1	1		ΡΟΔΕΛΑ M20	DIN				0,00	
		63	1	1		WASHER A21.5	7989				0,00	
		-	1	1		B20	DIN				0,00	SPRING LOCK WASHER
							127					
204- 57	1	57	1	1		L60x6	St 37,2	422	5,42	2,29	2,29	
204- 58	8	58	1	8		PL95x 2	St 37,2	270		0,40	3,22	
204- 59	4	59	1	4		PL115x 8	St 37,2	540		3,90	15,60	χρειάζεται αποτμηση
204- 61	4	61	1	4		PL115x 8	St 37,2	540		3,90	15,60	χρειάζεται αποτμηση
204- 64	15	64	1	15		ΑΞΟΝΑΣ Φ20	St 37,2	245		0,60	9,06	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ
		63	1	15		WASHER A21.5	DIN				0,00	
		-	1	15		ΡΟΔΕΛΑ M20	7989				0,00	
		-	1	15		B20	DIN				0,00	SPRING LOCK WASHER
							127					
204- 65	4	65	1	4		PL120x 10	St 37,2	320		3,01	12,06	χρειάζεται αποτμηση
204- 66	4	66	1	4		PL120x 10	St 37,2	290		2,73	10,93	χρειάζεται αποτμηση

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ						ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		Νο ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
						310001302		4673,205		ΠΥΛΩΝΑΣ "Β"(IV) ΚΟΡΥΦΗ		10/17	Απρ-06
Αριθμός Συγκρίτος	Τεμάχια συγκρίτος	REPER	τεμάχια ανα σύν/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 "Β"(IV) ΚΟΡΥΦΗ		11/17	Απρ-06	
Αριθμός Συγκρίτος	Τεμάχια συγκρίτος	REFER	τεμάχια ανα σύν/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 ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
	310001302	4673,201	ΠΥΛΩΝΑΣ "Β"(L)	12/17	Απρ-06

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

(Γκρόβερ)			
-----------	--	--	--

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

ΟΙ ΚΟΧΛΙΟΤΕΣ 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
	310001302	4673,202	ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (I)	13/17	Απρ-06

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλίας & Περικόχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M16 x45		2
		M16 x50		18
		M16 x55		12
		M16 x60		22
		M20 x55		8
		M20 x65		12
		M24 x60		32
		M24 x65		4
		M24 x70		6
		M24 x80		64
Παράκυκλος (Ροδέλα)	DIN 7989	(A18)	M16	54
		(A22)	M20	20
		(A26)	M24	106
Παράκλυκος Ασφάλειας (Γκρόβερ)	DIN 127	(B16)	M16	54
		(B20)	M20	20
		(B24)	M24	106

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
	310001302	4673,203	ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (II)	14/17	Απρ-06

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλίας & Περικόχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M16 x60		20
		M20 x60		8
		M20 x65		22
		M24 x75		64
Παράκυκλος (Ροδέλα)	DIN 7989	(A18)	M16	20
		(A22)	M20	30
		(A26)	M24	64
Παράκλυκος Ασφάλειας (Γκρόβερ)	DIN 127	(B16)	M16	20
		(B20)	M20	30
		(B24)	M24	64

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
	310001302	4673,204	ΠΥΛΩΝΑΣ "Β" (III)	15/17	Απρ-06

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλίας & Περικόχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M16 x50		4
		M16 x55		10
		M16 x60		4
		M20 x50		10
		M20 x55		92
		M20 x65		60
		M20 x70		4
		M20 x80		4
		M20 x85		4
		M20 x90		12
		M24 x60		12
		M24 x70		92
Παράκυκλος (Ροδέλα)	DIN 7989	(A18)	M16	18
		(A22)	M20	186
		(A26)	M24	104
Παράκλυκος Ασφάλειας (Γκρόβερ)	DIN 127	(B16)	M16	18
		(B20)	M20	186
		(B24)	M24	104
Σφηνοειδής Ροδέλα (Κωνική)	DIN 434	(U26)	M24	8

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

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

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλίας & 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:
- ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-2 ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER
 - ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ
 - ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER
 - ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜ/ΝΙΑ
	310001302	4673	ΠΥΛΩΝΑΣ "Β"	17/17	Απρ-06

Περιγραφή	Ποιότητα	Διατομή		Τεμάχια
Κοχλίας & Περικόχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M12 x40		88
		M12 x50		8
		M16 x45		2
		M16 x50		46
		M16 x55		28
		M16 x60		68
		M20 x50		18
		M20 x55		100
		M20 x60		68
		M20 x65		34
		M20 x70		68
		M20 x80		4
		M20 x85		4
		M20 x90		12
		M24 x60		44
		M24 x65		20
		M24 x70		98
		M24 x80		64
Παράκυκλος (Ροδέλα)	DIN 7989	(A14)	M12	96
		(A18)	M16	144
		(A22)	M20	308
		(A26)	M24	226
Παράκλυκλος Ασφάλειας (Γκρόβερ)	DIN 127	(B12)	M12	96
		(B16)	M16	144
		(B20)	M20	308
		(B24)	M24	226
Σφηνοειδής Ροδέλα (Κωνική)	DIN 434	(U26)	M24	8

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