

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ							ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		No ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜΕΡΙΑ	
							3100001132		8543		ΚΡΥΩΝΑ "Η" (ΒΟΚΟΚΙ)		1/3	ΟΚΤ. 05	
Αριθμός Σχεδίου	Ποσότητα ανά σύνθετο	ΒΕΒΕΡ	Ποσότητα ανά σύνθετο	Ποσότητα ανά σύνθετο	Ποσότητα ανά σύνθετο	Ποσότητα ανά σύνθετο	Διατομή		Πλάτος (mm)	Μήκος (mm)	Βάρος		Ανθεκτικότητα 3		
ΣΧΕΔΙΟ 8543															
Δ- 97	2	97	1	2			L80x7		58	52,3	3935	8,40	33,41	68,82	
Δ- 98	2	98	1	2			L80x7		58	52,3	4892	8,40	41,53	83,07	
Δ- 99	2	99	1	2			L80x7		58	52,3	3936	8,40	33,41	68,82	
Δ- 100	2	100	1	2			L80x7		58	52,3	4008	8,40	34,01	68,02	
Δ- 101	2	101	1	2			L80x7		58	52,3	4872	8,40	41,36	82,73	
Δ- 102	2	102	1	2			L80x7		58	52,3	4008	8,40	34,01	68,02	
Δ- 103	4	103	1	4			L40x4		37,2	543	2,97	1,61	6,45		
Δ- 104	4	104	1	4			L40x5		37,2	580	2,97	1,72	6,89		
Δ- 105	4	105	1	4			L60x5		37,2	797	4,57	3,64	14,57		
Δ- 106	10	106	1	10			U85		37,2	710	7,09	5,03	50,34		
Δ- 107	4	107	1	4			L40x5		37,2	898	4,57	3,89	14,77		
Δ- 108	4	108	1	4			L40x5		37,2	940	2,97	2,79	11,17		
Δ- 109	4	109	1	4			L40x5		37,2	1084	2,97	3,22	12,88		
Δ- 110	16	110	1	16			L40x5		37,2	945	2,97	2,81	44,91		
Δ- 111	2	111	1	2			U100		37,2	2940	10,6	31,16	62,33		
Δ- 112	2	112	1	2			U100		37,2	2940	10,6	31,16	62,33		
Δ- 113	1	113	1	1			U100		37,2	2940	10,6	31,16	31,16		
Δ- 114	1	114	1	1			U100		37,2	2940	10,6	31,16	31,16		
Δ- 115	2	115	1	2			L160x15		52,3	180	36,2	6,52	13,03		
Δ- 116	2	116	1	2			L160x15		52,3	180	36,2	6,52	13,03		
Δ- 117	4	117	1	4			PL130x 6		37,2	175		1,07	4,29		
Δ- 118	3	118	1	3			L100x9		52,3	420	36,2	15,20	45,61		
Δ- 119	3	119	1	3			U85		37,2	160	7,09	1,13	3,40		
Δ- 120	3	120	1	3			U85		37,2	430	7,09	2,98	8,93		
Δ- 121	4	121	1	4			L40x4		37,2	1054	2,42	2,55	10,20		
Δ- 122	4	122	1	4			L40x4		37,2	1521	2,42	3,68	14,72		
Δ- 123	4	123	1	4			L40x4		37,2	738	2,42	1,63	7,34		
Δ- 124	12	124	1	12			L40x4		37,2	1648	2,42	4,47	53,67		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ							ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		No ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜΕΡΙΑ	
							3100001132		8543		ΚΡΥΩΝΑ "Η" (ΒΟΚΟΚΙ)		2/3	ΟΚΤ. 05	
Αριθμός Σχεδίου	Ποσότητα ανά σύνθετο	ΒΕΒΕΡ	Ποσότητα ανά σύνθετο	Ποσότητα ανά σύνθετο	Ποσότητα ανά σύνθετο	Ποσότητα ανά σύνθετο	Διατομή		Πλάτος (mm)	Μήκος (mm)	Βάρος		Ανθεκτικότητα 3		
ΣΧΕΔΙΟ 8543															
Δ- 125	4	125	1	4			L40x4		37,2	1656	2,42	4,50	17,99		
Δ- 126	4	126	1	4			L40x4		37,2	1350	2,42	3,27	13,07		
Δ- 127	2	127	1	2			L40x4		37,2	1920	2,42	4,65	9,29		
Δ- 128	12	128	1	12			L40x4		37,2	1480	2,42	3,61	43,27	μετά την απόσυρση	
Δ- 129	6	129	1	6			U85		37,2	3605	7,09	21,31	127,83		
Δ- 130	2	130	1	2			L40x4		37,2	738	2,42	1,78	3,56		
Δ- 131	1	131	1	1			L40x4		37,2	410	2,42	0,99	0,99		
Δ- 132	3	132	1	3			PL300x 6		37,2	420		5,93	17,80		
Δ- 133	3	133	1	3			PL300x 6		37,2	420		5,93	17,80		
Δ- 134	12	134	1	12			PL70x 6		37,2	70		0,23	2,77		
Δ- 135	2	135	1	2			L75x6		37,2	350	6,85	2,40	4,80		
Δ- 136	4	136	1	4			PL75x 5		37,2	315		0,93	3,71		
Δ- 137	2	137	1	2			L75x6		37,2	350	6,85	2,40	4,80		
Δ- 138	4	138	1	4			PL75x 5		37,2	315		0,93	3,71		
Δ- 139	2	139	1	2			L75x7		52,3	400	7,94	3,18	6,35		
Δ- 140	4	140	1	4			PL80x 8		52,3	360		1,81	7,23		
Δ- 141	2	141	1	2			L75x7		52,3	400	7,94		3,18	6,35	
Δ- 142	4	142	1	4			PL80x 8		52,3	360		1,81	7,23		
Δ- 143	4	143	1	4			PL22x 14		37,2	22		0,05	0,21		
Δ- 145	10	143	1	10			PL6x 50		37,2						
Δ- 146	3	143	1	3			U85		37,2			2,10	6,30		

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΕΛΕΩΣ	ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜΕΡΙΑ
	3100001132	8543	ΚΡΥΩΜΑ "Γ" (ΙΣΟΚΩΣ)	3/3	ΟΚΤ. 05

Περιγραφή	Ποσότητα	Διαστητή κόχλιας	Τμήματα
Κοχλίας & Περσικόχλιας	DIN 931 & DIN 934	M12 -x50	136
		M12 -x45	34
		M12 -x50	26
		M12 -x60	12
		M16 -x45	8
		M20 -x55	64
		M20 -x60	12
		M22 -x50	20
		M22 -x55	8
Περσικόχλιας (Ρυθμός)	DIN 7989	(A14)	M12
		(A18)	M16
		(A22)	M20
		(A24)	M22
Περσικόχλιας Ασφάκτος (Γ κρόφιες)	DIN 127	(B12)	M12
		(B16)	M16
		(B20)	M20
		(B22)	M22
Σταγροειδής ροδέλα (κόνιες)	DIN 434	(U14)	M12
			86

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

ΟΙ ΚΟΧΛΙΕΣ ΣΥΝΣΕΛΕΣ ΑΝΑΘΙΣΤΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΕΘΜΕΝΑ ΤΗΜΗΜΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΡΟΠΟΥΣ:

1.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΣΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΤΗΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΠΩΝΙ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER

2.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΣΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΤΗΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΕΤΡΑΠΩΝΙ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ

3.ΚΟΧΛΙΑΣ-ΠΕΡΣΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER

4.ΑΚΥΛΩΣ-ΣΤΗΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΠΕΡΣΙΚΟΧΛΙΟ-GROVER

ΠΙΝΑΚΑΣ										ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ		ΝΟ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΣΕΛΙΔΑ		ΗΜΕΡΙΑ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ΥΛΙΚΩΝ										3100001144		8541 & 8542		ΚΡΥΩΜΑ "Γ"		1/3		ΟΚΤ. 05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Αριθμός Συντάξης	Ποσότητα Συντάξης	ΕΡΕΤΕΡ	Ποσότητα Συντάξης	Ποσότητα Συντάξης	Ποσότητα Συντάξης	Ποσότητα Συντάξης	Ποσότητα Συντάξης	Ποσότητα Συντάξης	Ποσότητα Συντάξης	Διαστητή	Ποσότητα	Μήκος (mm)	Βάρος (kg)	Αντικατάσταση 3	Παρατηρήσεις																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΕΩΣ		ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΥΠΟΛΟΓ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜΕΡΙΑ
		3100001144	8541 & 8542	ΜΟΡΦΩΜΑ "Γ"	3/5	ΣΕΠΤ. 05
ΣΧΕΔΙΟ 8542						
Περιγραφή	Ποσότητα	Διατομή	Τμήμα			
Καγκίνας & Περιώχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M12 x40	2			
		M12 x45	72			
		M12 x50	36			
		M24 x60	24			
		M24 x65	24			
Παρόντιος (Ροδός)	DIN 7989	(A14)	M12	110		
		(A26)	M24	48		
Παρόντιος Ασφακός (Γραβίρι)	DIN 127	(B14)	M12	110		
		(B24)	M24	48		
Αγκίρια & 2 Περιώχλιο	St 52.3	M30...1767	16			
		(A33)	M30	32		
Παρόντιος (Ροδός)	DIN 1441					

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
ΟΙ ΚΟΝΙΣΤΕΣ ΣΥΜΒΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΤΡΟΠΟΥΣ:
1.ΚΟΝΙΝΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-2 ΣΦΗΚΟΕΛΛΗΤΕ ΤΕΤΡΑΠΟΝΕΙ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER
2.ΚΟΝΙΝΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΦΗΚΟΕΛΛΗΤΕ ΤΕΤΡΑΠΟΝΙ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ
3.ΚΟΝΙΝΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER
4.ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΕΩΣ		ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΥΠΟΛΟΓ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜΕΡΙΑ
		3100001144	8541 & 8542	ΜΟΡΦΩΜΑ "Γ"	4/5	ΟΚΤ. 05
ΣΧΕΔΙΟ 8541						
Περιγραφή	Ποσότητα	Διατομή	Τμήμα			
Καγκίνας & Περιώχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M12 x35	4			
		M12 x40	49			
		M12 x45	74			
		M16 x40	4			
		M16 x45	16			
		M16 x50	8			
		M20 x50	8			
Παρόντιος (Ροδός)	DIN 7989	(A14)	M12	127		
		(A18)	M16	28		
		(A22)	M20	8		
		(A26)	M24	16		
Παρόντιος Ασφακός (Γραβίρι)	DIN 127	(B14)	M12	127		
		(B16)	M16	28		
		(B20)	M20	8		
		(B24)	M24	16		
Σεργασίδες Ροδός (Κωνίστε)	DIN 434	(B30)	M30	10		
		(U18)	M16	8		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
ΟΙ ΚΟΝΙΣΤΕΣ ΣΥΜΒΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΤΡΟΠΟΥΣ:
1.ΚΟΝΙΝΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-2 ΣΦΗΚΟΕΛΛΗΤΕ ΤΕΤΡΑΠΟΝΕΙ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER
2.ΚΟΝΙΝΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΦΗΚΟΕΛΛΗΤΕ ΤΕΤΡΑΠΟΝΙ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ
3.ΚΟΝΙΝΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER
4.ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΕΩΣ		ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	Νο ΣΧΕΔΙΟΥ	ΥΠΟΛΟΓ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜΕΡΙΑ
		3100001144	8541+8542	ΜΟΡΦΩΜΑ "Γ"	5/5	ΟΚΤ. 05
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ 8541+8542						
Περιγραφή	Ποσότητα	Διατομή	Τμήμα			
Καγκίνας & Περιώχλιο	DIN 7990 & DIN 934	M12 x35	4			
		M12 x40	51			
		M12 x45	146			
		M12 x50	36			
		M16 x40	4			
		M16 x45	16			
		M16 x50	8			
		M20 x50	8			
		M24 x60	40			
		M24 x65	24			
Παρόντιος (Ροδός)	DIN 7989	(A14)	M12	237		
		(A18)	M16	28		
		(A22)	M20	8		
		(A26)	M24	64		
Παρόντιος Ασφακός (Γ γραβίρι)	DIN 127	(B14)	M12	237		
		(B16)	M16	28		
		(B20)	M20	8		
		(B24)	M24	64		
Σεργασίδες Ροδός (Κωνίστε)	DIN 434	(B30)	M30	16		
		(U18)	M16	8		
Αγκίρια & 2 Περιώχλιο	St 52.3	M30...1767	16			
		(A33)	M30	32		
Παρόντιος (Ροδός)	DIN 1441					

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
ΟΙ ΚΟΝΙΣΤΕΣ ΣΥΜΒΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΤΡΟΠΟΥΣ:
1.ΚΟΝΙΝΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-2 ΣΦΗΚΟΕΛΛΗΤΕ ΤΕΤΡΑΠΟΝΕΙ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER
2.ΚΟΝΙΝΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΣΦΗΚΟΕΛΛΗΤΕ ΤΕΤΡΑΠΟΝΙ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ
3.ΚΟΝΙΝΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER
4.ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΕΛΕΩΣ		ΑΡ. ΚΑΤΑΧΩΡΟΥ	ΝΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΙΛΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜΕΡΙΑ
		Σ100001144	8542	ΜΗΥΟΜΑ ΤΗ	2/2	ΣΕΠΤ. 06
Περιγραφή	Ποσότητα	Διατομή	Γραμμή			
Καύκος & Περασέγκο	DIN 7990 & DIN 555	M12 x45	9			
		M12 x45	72			
		M12 x50	36			
		M24 x60	24			
		M24 x65	24			
Παρεαυκος (Ρυθίκος)	DIN 7989	(A14)	M12	110		
		(A26)	M24	48		
Παρεαυκος Αμφάκος (Γ' κρόβερ)	DIN 127	(B14)	M12	110		
		(B24)	M24	48		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
ΟΙ ΚΟΧΛΙΑΤΕΣ ΣΥΜΒΕΣΣΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΜΒΕΟΜΕΝΑ ΤΗΜΗΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΤΡΟΠΟΥΣ:
1 ΚΟΧΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΟ-2 ΣΦΗΚΟΕΛΛΗΤΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER
2 ΚΟΧΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΟ ΣΦΗΚΟΕΛΛΗΤΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ
3 ΚΟΧΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER
4 ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΕΛΕΩΣ		ΑΡ. ΚΑΤΑΧΩΡΟΥ	ΝΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΙΛΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΕΛΙΔΑ	ΗΜΕΡΙΑ
		Σ100001144	8541	ΜΗΥΟΜΑ ΤΗ	2/2	ΟΚΤ. 05
Περιγραφή	Ποσότητα	Διατομή	Γραμμή			
Καύκος & Περασέγκο	DIN 7990 & DIN 555	M12 x35	4			
		M12 x40	49			
		M12 x45	74			
		M14 x40	2			
		M16 x45	16			
		M16 x50	8			
		M20 x50	8			
		M24 x60	16			
Παρεαυκος (Ρυθίκος)	DIN 7989	(A14)	M12	127		
		(A16)	M14	2		
		(A18)	M16	24		
		(A22)	M20	8		
Παρεαυκος Αμφάκος (Γ' κρόβερ)	DIN 127	(A26)	M24	16		
		(B14)	M12	127		
		(B16)	M14	2		
		(B20)	M16	24		
		(B24)	M20	8		
Σταγροειδής Ρυθίκος (Κωνική)	DIN 434	(B24)	M24	16		
		(UT8)	M16	9		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
ΟΙ ΚΟΧΛΙΑΤΕΣ ΣΥΜΒΕΣΣΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΜΒΕΟΜΕΝΑ ΤΗΜΗΑΤΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΤΡΟΠΟΥΣ:
1 ΚΟΧΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΟ-2 ΣΦΗΚΟΕΛΛΗΤΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ-GROVER
2 ΚΟΧΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΟ ΣΦΗΚΟΕΛΛΗΤΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΡΟΔΕΛΑ-GROVER-ΡΟΔΕΛΑ
3 ΚΟΧΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΟ-ΡΟΔΕΛΑ-GROVER
4 ΑΓΚΥΡΙΟ-2 ΡΟΔΕΛΕΣ-2 ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ-GROVER