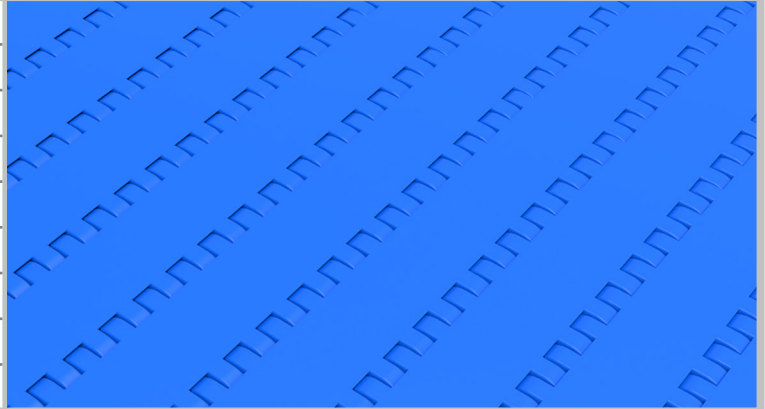


S.2825 ΚΛΕΙΣΤΗ

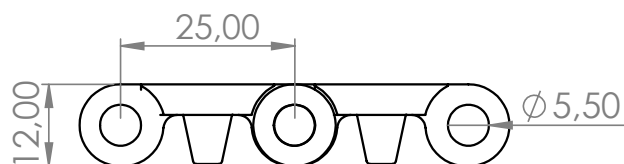
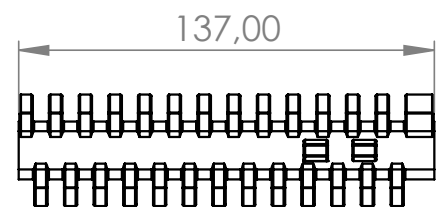
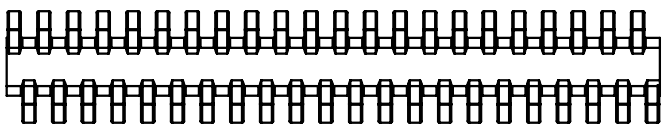
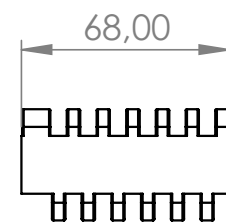
Τύπος ταινίας:	Επίπεδη - Κλειστή
Ανοιχτή επιφάνεια:	0%
Πλάτος πλακιδίου:	205mm
Ύψος πλακιδίου:	12mm
Βήμα:	25mm
Βέργα:	5mm
Ελάχιστο πλάτος:	59mm
Βύθιση το νερό:	Όχι
Βυθιζόμενο:	Όχι



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

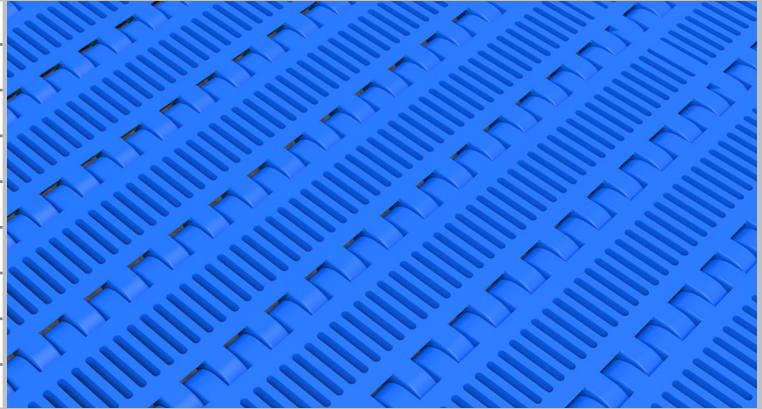
Υλικό	PP	PE	POM
Χρώμα	ΛΕΥΚΟ / SKY BLUE	NATURAL / LIGHT BLUE	ΓΚΡΙ / DARK BLUE
Δύναμη έλξης Max (Nw/m πλάτους ταινίας)	8000	7000	10400
Θερμοκρασία (°C)	+5 +105	-60 +65	-40 +85
Καθαρό Βάρος (Kgr/m ²)	6.1	6.1	7

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



S.2825 ΗΜΙΔΙΑΤΡΗΤΗ

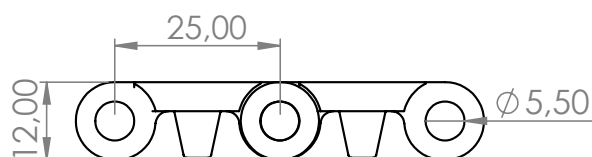
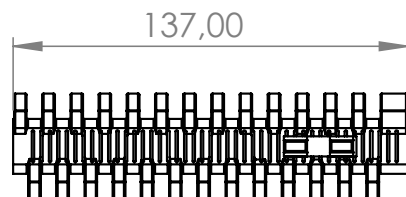
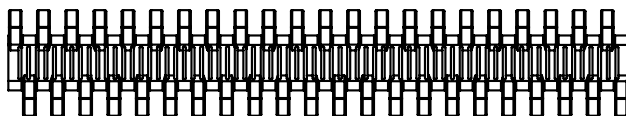
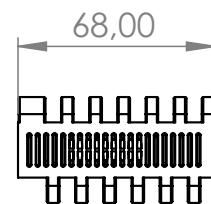
Τύπος ταινίας:	Επίπεδη - Ημιδιάτρητη
Ανοιχτή επιφάνεια:	20% - (13 x 1.3mm)
Πλάτος πλακιδίου:	205mm
Ύψος πλακιδίου:	12mm
Βήμα:	25mm
Βέργα:	5mm
Ελάχιστο πλάτος:	59mm
Βύθιση το νερό:	Όχι
Βυθιζόμενο:	Όχι



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

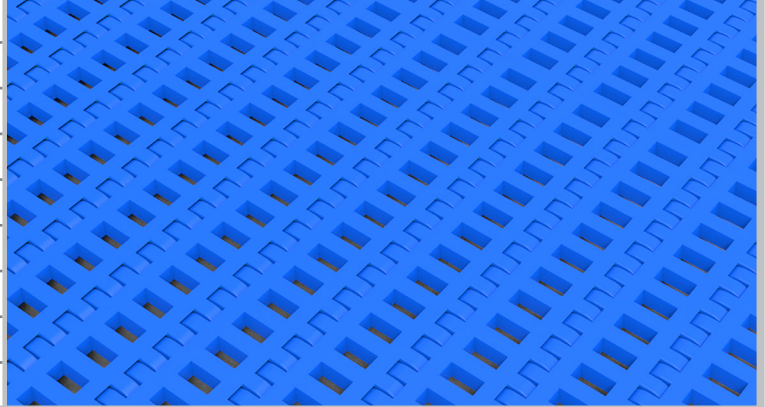
Υλικό	PP	PE	POM
Χρώμα	ΛΕΥΚΟ / SKY BLUE	NATURAL / LIGHT BLUE	ΓΚΡΙ / DARK BLUE
Δύναμη έλξης Max (Nw/m πλάτους ταινίας)	7000	6000	9100
Θερμοκρασία (°C)	+5 +105	-60 +65	-40 +85
Καθαρό Βάρος (Kgr/m ²)	5.8	5.8	6.7

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



S.2825 ΔΙΑΤΡΗΤΗ

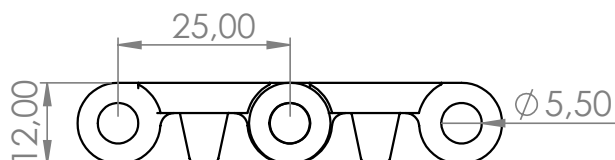
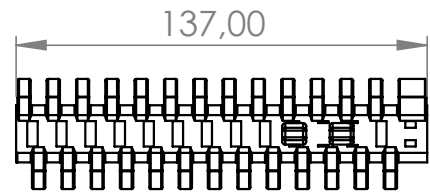
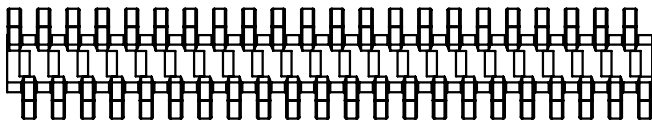
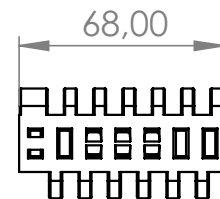
Τύπος ταινίας:	Επίπεδη - Διάτρητη
Ανοιχτή επιφάνεια:	27% - (13 x 5.2mm)
Πλάτος πλακιδίου:	205mm
Ύψος πλακιδίου:	12mm
Βήμα:	25mm
Βέργα:	5mm
Ελάχιστο πλάτος:	59mm
Βύθιση το νερό:	Όχι
Βυθιζόμενο:	Όχι



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

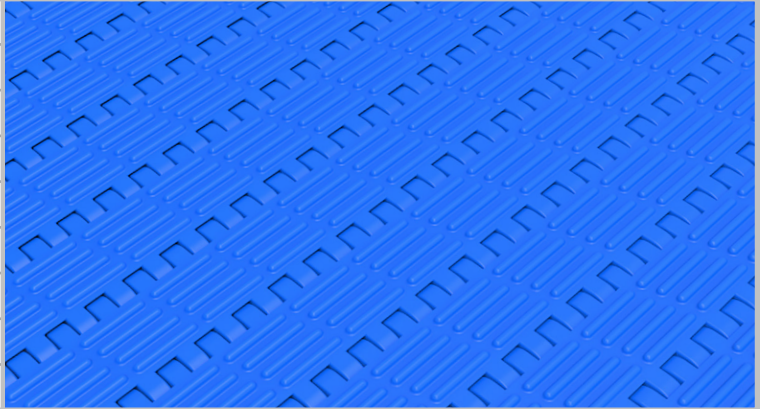
Υλικό	PP	PE	POM
Χρώμα	ΛΕΥΚΟ / SKY BLUE	NATURAL / LIGHT BLUE	ΓΚΡΙ / DARK BLUE
Δύναμη έλξης Max (Nw/m πλάτους ταινίας)	7000	6000	9100
Θερμοκρασία (°C)	+5 +105	-60 +65	-40 +85
Καθαρό Βάρος (κgr/m ²)	5.4	5.4	6.1

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



S.2825 ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΗ SR

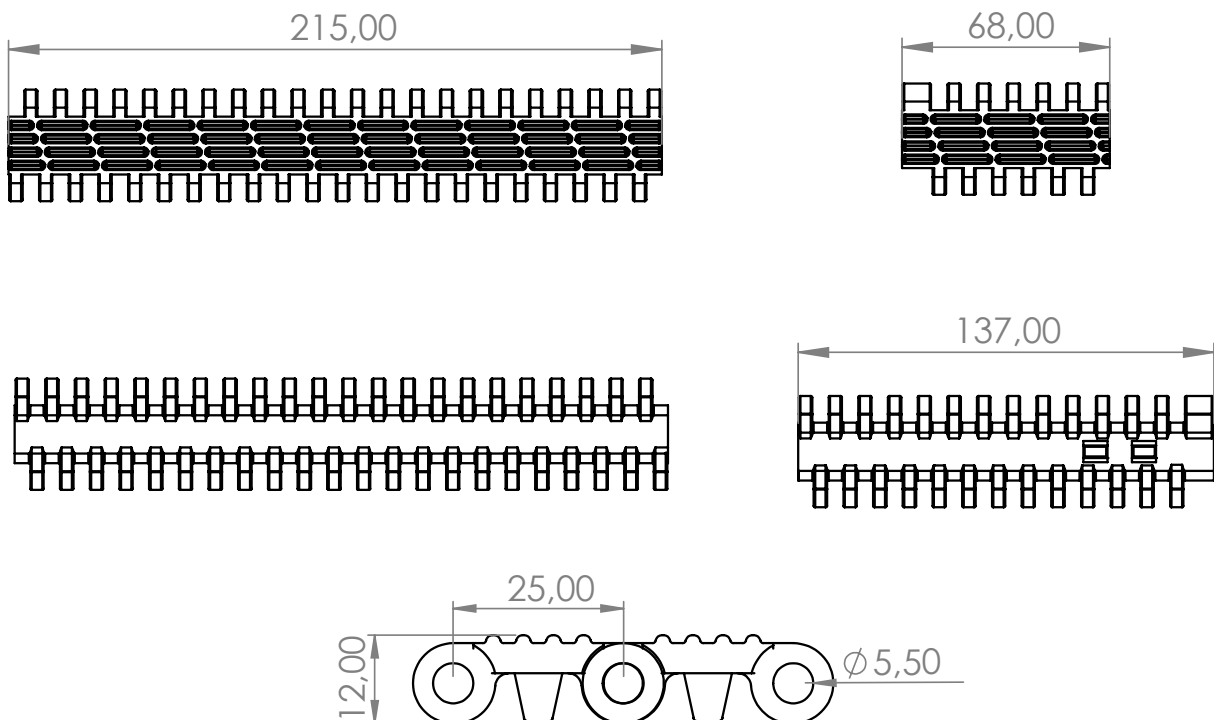
Τύπος ταινίας:	Επίπεδη - Υπερυψωμένη
Ανοιχτή επιφάνεια:	0%
Πλάτος πλακιδίου:	205mm
Ύψος πλακιδίου:	12mm
Βήμα:	25mm
Βέργα:	5mm
Ελάχιστο πλάτος:	59mm
Βύθιση το νερό:	Όχι
Βυθιζόμενο:	Όχι



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

Υλικό	PP	PE	POM
Χρώμα	ΛΕΥΚΟ / SKY BLUE	NATURAL / LIGHT BLUE	ΓΚΡΙ / DARK BLUE
Δύναμη έλξης Max (Nw/m πλάτους ταινίας)	8000	7000	10400
Θερμοκρασία (°C)	+5 +105	-60 +65	-40 +85
Καθαρό Βάρος (Kgr/m ²)	6.3	6.3	7.2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



S.2825 ΓΡΑΝΑΖΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ

Τύπος γραναζιού: Alphabelt S.2825

Διαιρούμενο

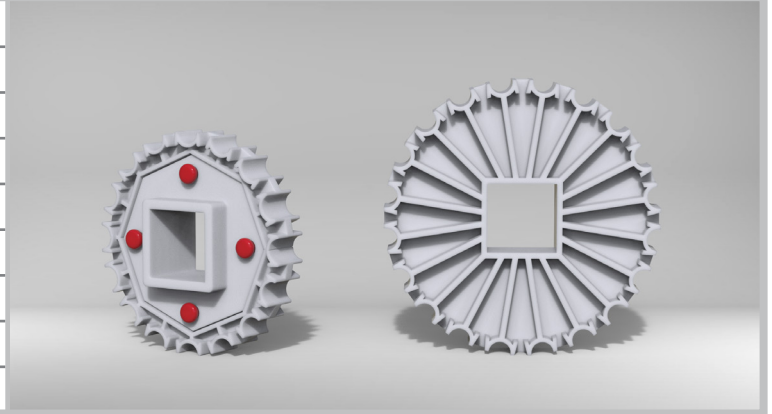
Υλικό Αφαλού: PAGF

Υλικό Δοντιών: POM

Τύπος γραναζιού: Alphabelt S.2825

Σύσωμο

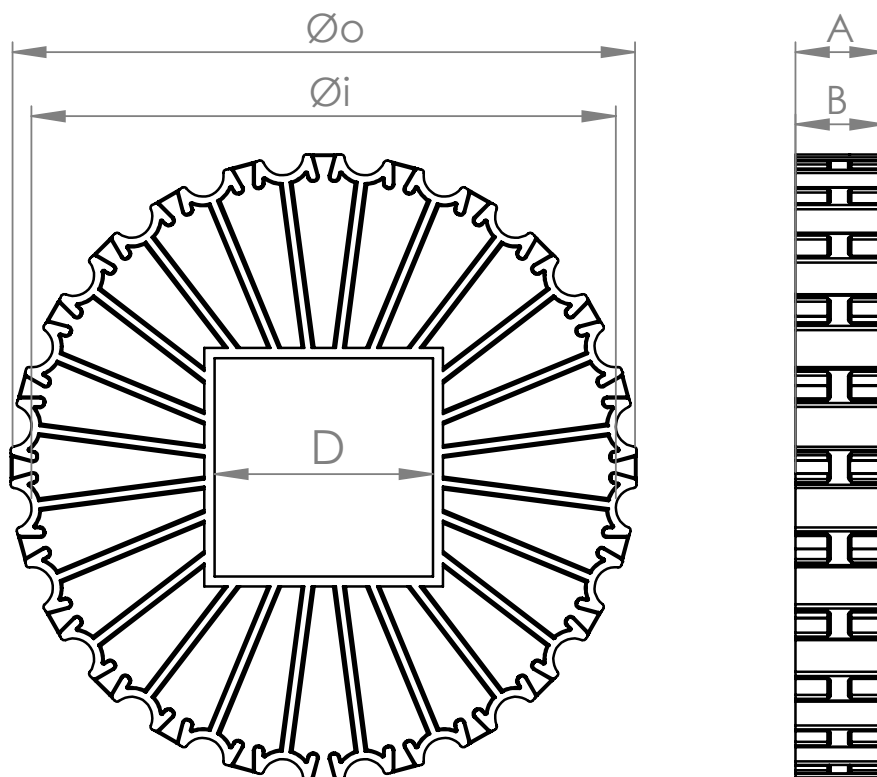
Υλικό: PAGF

**ΓΡΑΝΑΖΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ mm**

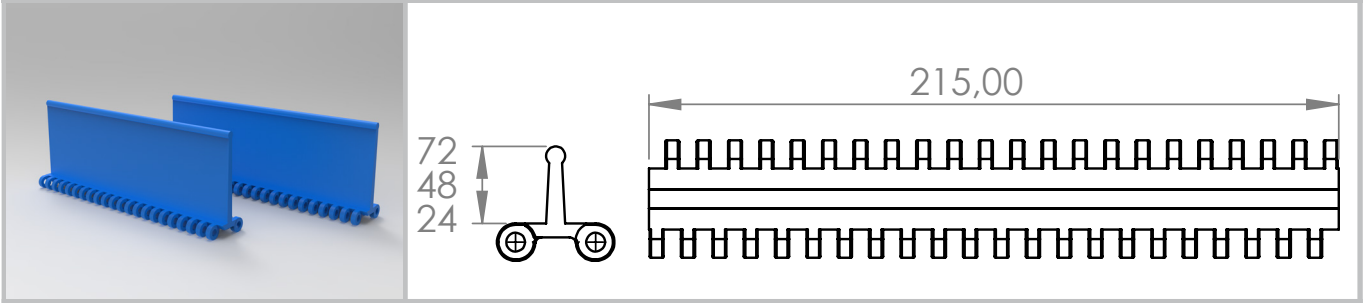
Νο. Δόντια (Z)	D	Øi	Øo	A	B
Z10	40	68	79	27	27
Z12	40	83	96	27	27
Z20	40	145	160	27	27
Z24	40/60/65	180	190	27	27

ΓΡΑΝΑΖΙ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ mm

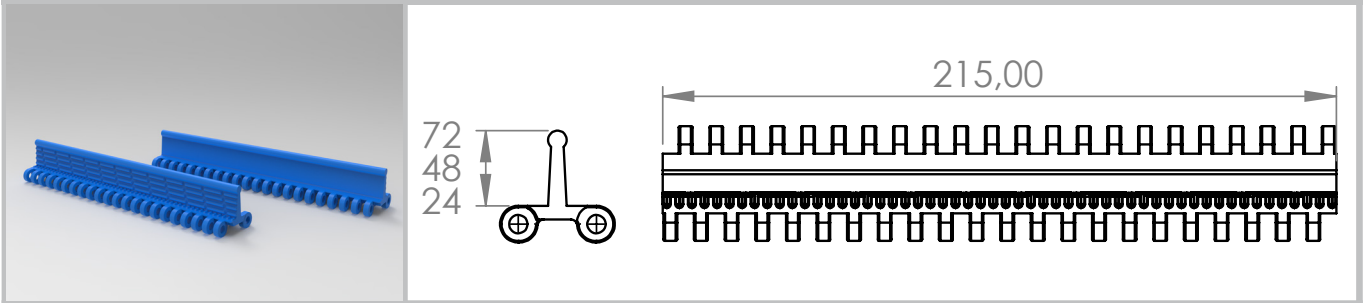
Νο. Δόντια (Z)	D	Øi	Øo	A	B
Z16	40	115	129	18	44
Z20	40	145	159	24	44
Z20	600	145	159	20	44

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

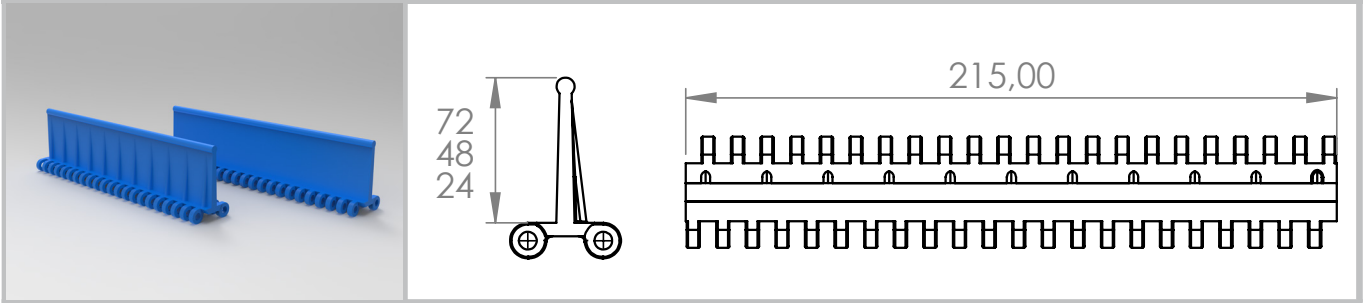
ΤΥΠΟΣ FF



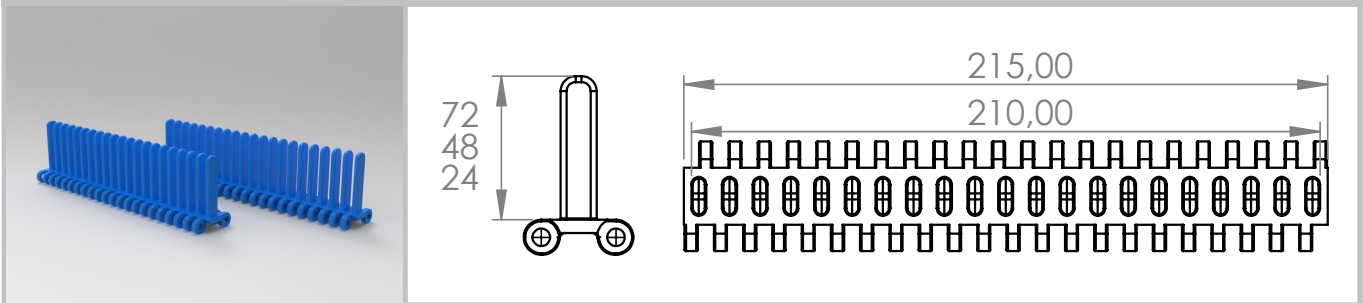
ΤΥΠΟΣ FFSR



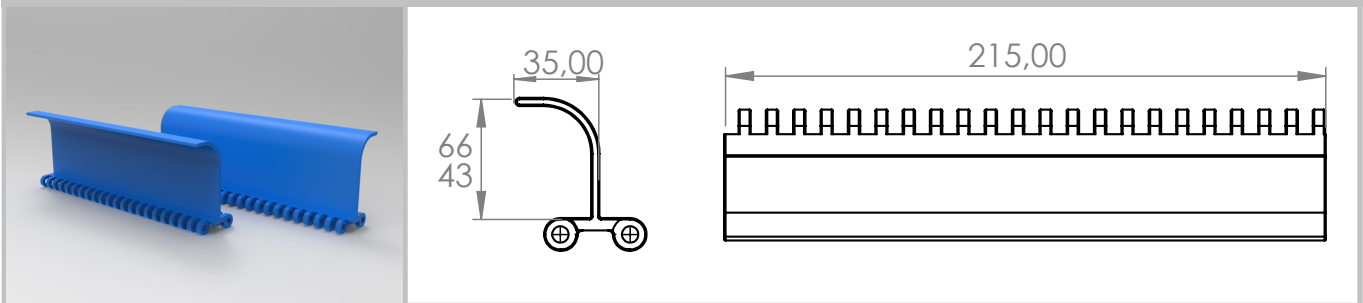
ΤΥΠΟΣ FN



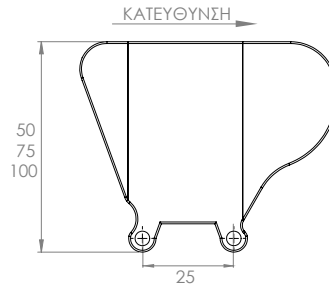
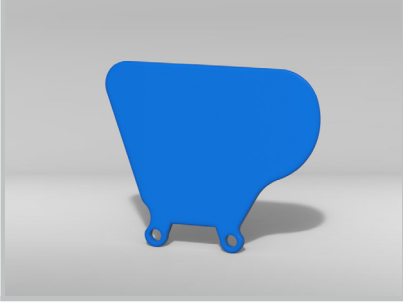
ΤΥΠΟΣ RN



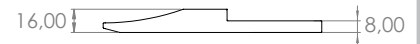
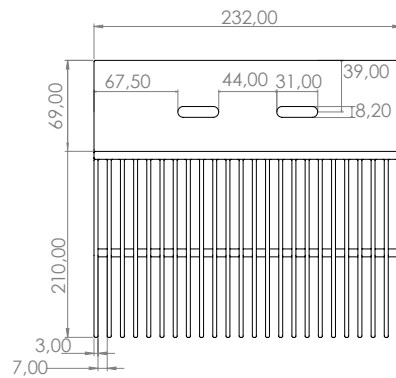
ΤΥΠΟΣ ΧΥΦ



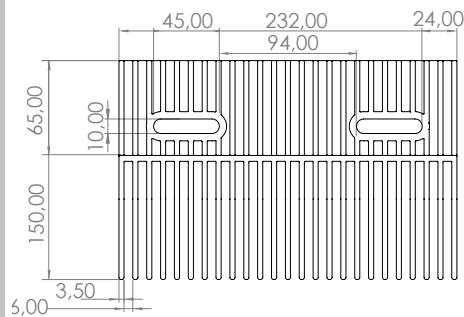
ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ



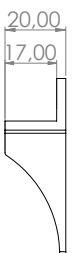
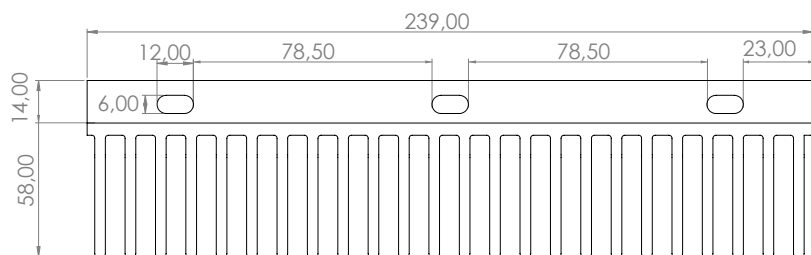
ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ- ΕΞΟΔΟΥ SLIM L210



ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ- ΕΞΟΔΟΥ SLIM L150

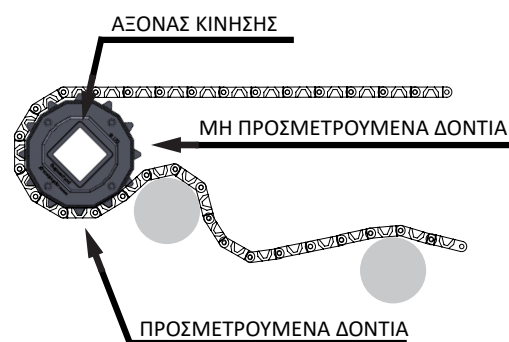


ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ- ΕΞΟΔΟΥ Z8



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΕ mm	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ		ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΟΝΤΙΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ	
	ΑΞΟΝΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	50% ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	100% ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ
59	1	1	5	8
79	1	1	12	16
98	2	2	12	16
118	2	2	12	20
137	2	2	16	20
157	2	2	16	20
176	2	2	16	20
196	2	2	16	20
215	3	3	24	30
235	3	3	24	30
353	3	3	24	30
470	3	3	24	30
588	5	3	30	36
705	5	3	30	36
823	5	3	40	40
940	5	3	40	40
1058	5	3	40	40
1175	7	3	40	56
1292	7	5	40	56
1410	7	7	40	56
1528	7	7	40	56
1645	9	7	45	72
1763	9	7	45	72
1880	11	9	55	88
1998	11	9	55	88
2115	11	9	55	88
2233	13	11	65	104
2350	13	11	65	104
2468	13	11	65	104
2585	15	13	75	120
2703	15	13	75	120
2820	15	13	75	120

** Το προτεινόμενο φάρδος ταινίας μπορεί να διαμορφωθεί ανάλογα με τις ανάγκες της εκάστοτε κατασκευής

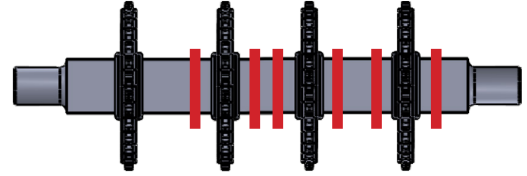
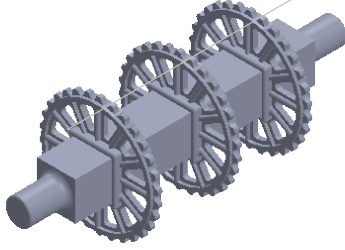


S.2825 ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Η διαδικασία τοποθέτησης της μεταφορικής ταινίας **ALPHABELT S.2825** είναι απλή και γρήγορη.

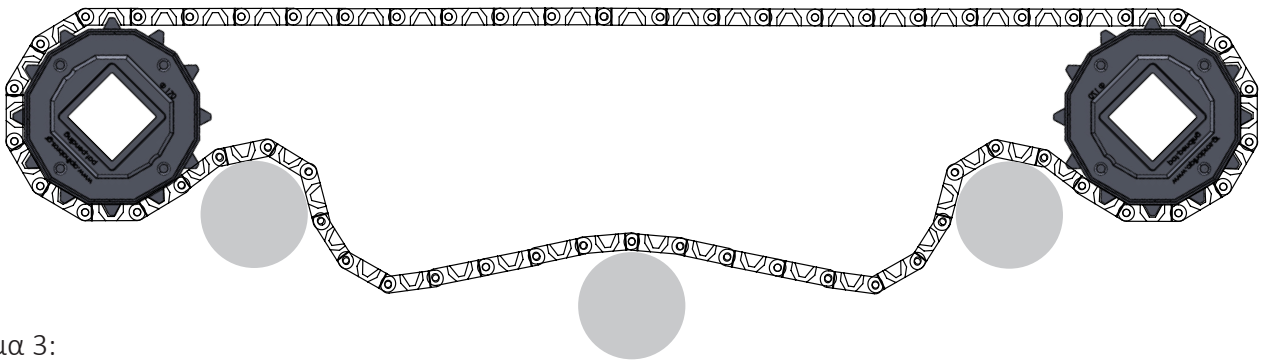
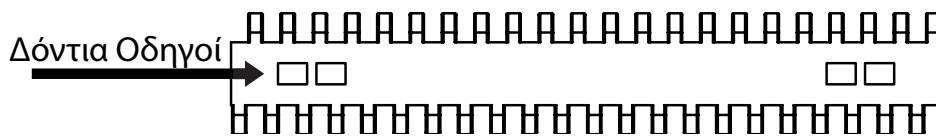
Βήμα 1:

Στον άξονα κίνησης (drive) και στον ελεύθερο άξονα (idle) τοποθετείστε την απαιτούμενη ποσότητα γραναζιών **ALPHABELT**. Τοποθετήστε τις ασφάλειες στο μεσαίο γρανάτζι αφήνοντας κάποια εκατοστά κενό. Τα δόντια όλων των γραναζιών πρέπει να βρίσκονται στην ίδια νοητή ευθεία.



Βήμα 2:

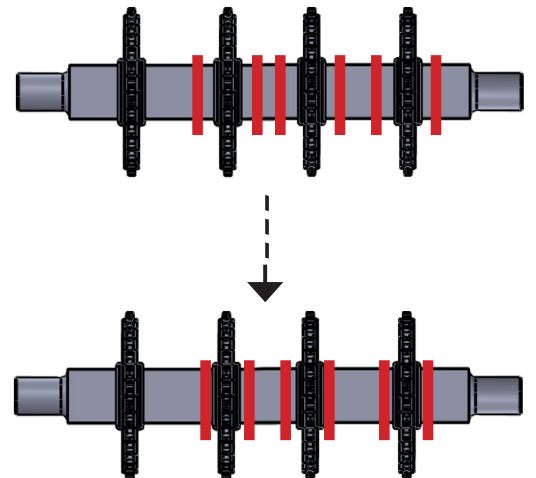
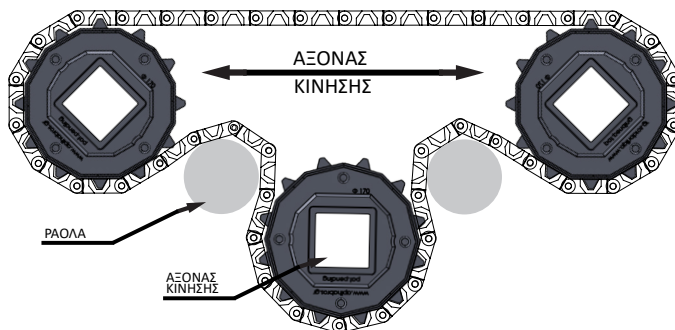
Τοποθετείστε τη μεταφορική ταινία στο μεταφορέα και τα **δόντια οδηγούς** των γραναζιών στις υποδοχές της ταινίας. Η ταινία που βρίσκεται πάνω από την μεταλλική κατασκευή, δεν πρέπει να είναι τεντωμένη. Όταν αντί για ελεύθερο άξονα με γρανάτζια βάζετε ράουλο, η ταινία δεν πρέπει να είναι χαλαρή.



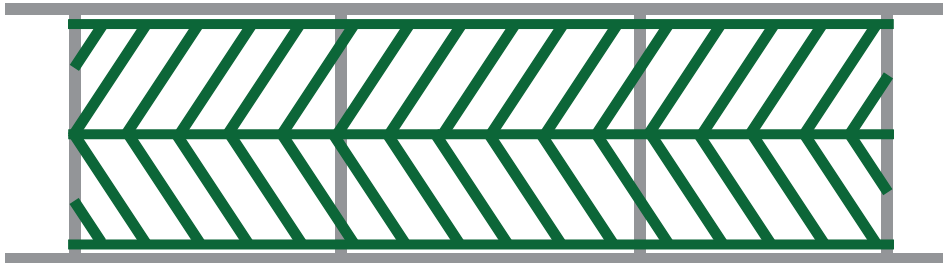
Βήμα 3:

Δώστε κίνηση για δύο ολόκληρες περιστροφές της ταινίας, και σιγουρευτείτε ότι τα γρανάτζια στον άξονα κίνησης και μετά στον ελεύθερο άξονα, βρίσκονται στις σωστές υποδοχές της ταινίας.

Αφαιρέστε την συνδετήρια βέργα και ασφαλίστε σωστά το μεσαίο γρανάτζι στην θέση που έχει μετατοπισθεί. Όταν χρειαστεί να απεγκαταστήσετε την ταινία, απλά αφαιρέστε μία πλαστική βέργα σύνδεσης, ώστε να χωριστεί η ταινία σε μικρότερα κομμάτια.



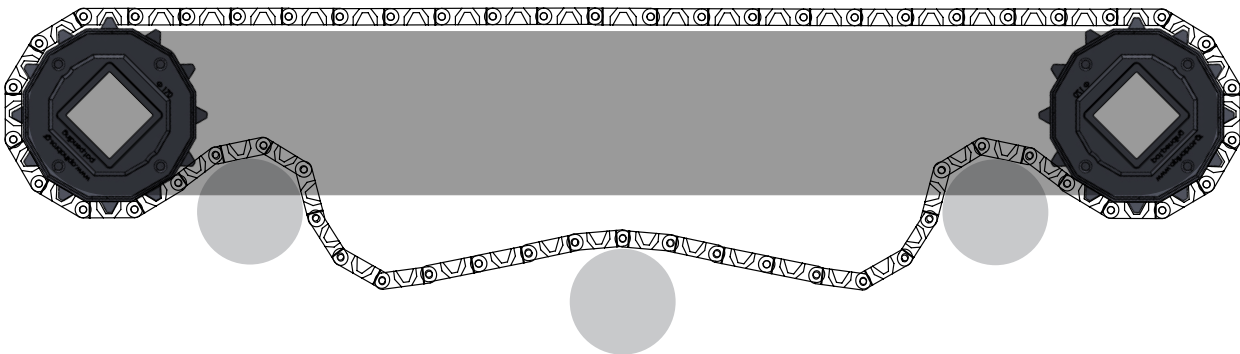
Ο μεταλλικός σκελετός επάνω στον οποίο λειτουργεί η ταινία είναι ο σημαντικότερος παράγοντας που καθορίζει τη διάρκεια ζωής της. Για την επίτευξη της κατά το δυνατόν μεγαλύτερης διάρκειας ζωής της ταινίας, τοποθετείστε πλαστική γλυσιέρα μεταξύ της ταινίας και της μεταλλικής κατασκευής.



Για να επιτευχθεί το maximum της μεταφορικής ικανότητας της ταινίας, είναι χρήσιμο να τοποθετηθεί ράουλο αμέσως μετά τον άξονα κίνησης, έτσι ώστε να συνεργάζεται η ταινία με περισσότερα δόντια των γραναζιών.

Για την καλύτερη λειτουργία της ταινίας προτείνεται να τοποθετηθούν κουζινέτα τεντωτήρες με ελατήριο. Τα πλαστικά γρανάζια κινήσεως, προσαρμοσμένα κατάλληλα σε τετράγωνο άξονα, εξασφαλίζουν απόλυτα σωστή μετάδοση κίνησης, μη επιτρέποντας πλάγιες μετατοπίσεις ή πατινάρισμα της ταινίας. Η σωστή μετάδοση κίνησης μέσω των πλαστικών γραναζιών, καταργεί την ανάγκη ύπαρξης τεντωτήρων και πλευρικών οδηγών.

Όταν τα γρανάζια τοποθετηθούν επί του άξονα και αυτός επί της μεταλλικής κατασκευής, το επάνω σημείο της διαμέτρου των γραναζιών (βάση δοντιών των γραναζιών), θα πρέπει να βρίσκονται στην ίδια νοητή ευθεία με το ανώτατο σημείο της μεταλλικής κατασκευής, πάνω στο οποίο ολισθαίνει η μεταφορική ταινία. Τα γρανάζια κινήσεως έχουν τη δυνατότητα να κινήσουν τη μεταφορική ταινία και προς τις δυο κατευθύνσεις.



Προσοχή:

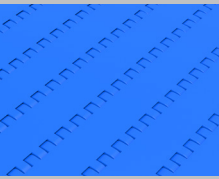
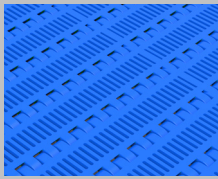
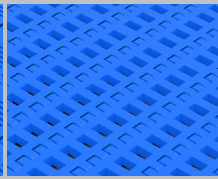
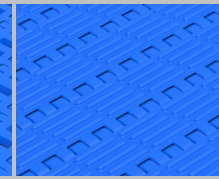
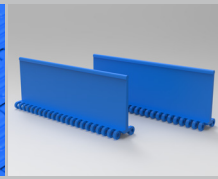
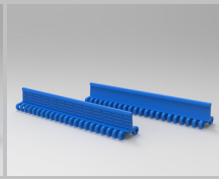
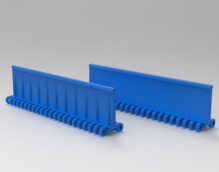
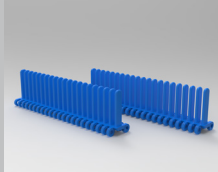
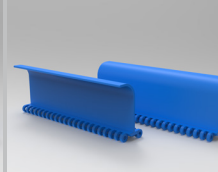


Μια φορά το χρόνο, πρέπει να γίνεται έλεγχος της κατάστασης της συνδετήριας βέργας.

Αν διαπιστωθεί σμίκρυνση της διαμέτρου της σε ποσοστό 10% περίπου, θα πρέπει να αντικατασταθεί, διότι θα δημιουργηθούν προβλήματα όπως:

- α. «Πατινάρισμα» των γραναζιών,
- β. Αδυναμία εξαγωγής της συνδετήριας βέργας από την ταινία,
- γ. Πρόωρη και μεγάλη φθορά της ταινίας, στα σημεία επαφής της με τα γρανάζια,
- δ. Αναίτια θραύση της ταινίας,
- ε. Πρόωρη φθορά των δοντιών των γραναζιών. Κατά τη λειτουργία της ταινίας, μια σχετική λίπανση της συνδετήριας βέργας (έστω και με νερό), θα της δώσει πολύ μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

S.2825 - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

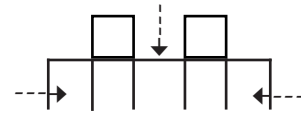
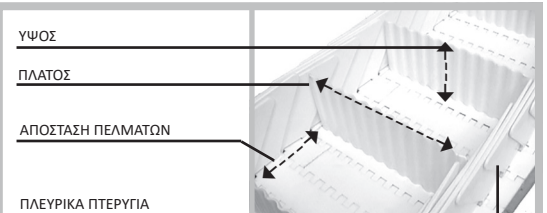
ΕΤΑΙΡΙΑ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
	ΤΗΛ:
ΔΙΕΥΘ/ΝΣΗ:	EMAIL:
ΑΡΜΟΔΙΟΣ:	

ΚΛΕΙΣΤΗ <input type="checkbox"/>	ΗΜΙ-ΔΙΑΤΡΗΤΗ <input type="checkbox"/>	ΔΙΑΤΡΗΤΗ <input type="checkbox"/>	ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΗ SR <input type="checkbox"/>	ΤΥΠΟΣ FF <input type="checkbox"/>	ΤΥΠΟΣ FFSR <input type="checkbox"/>
					
ΤΥΠΟΣ FN <input type="checkbox"/>	ΤΥΠΟΣ RN <input type="checkbox"/>	ΤΥΠΟΣ ΧΥΦ <input type="checkbox"/>	ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ <input type="checkbox"/>	ΧΤΕΝΙΑ <input type="checkbox"/>	
					

ΠΛΑΤΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ:..... ΜΗΚΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ:.....

No. Δόντια	D	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΣΩΜΟ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ
Z10	40		<input type="checkbox"/>	
Z12	40		<input type="checkbox"/>	
Z16	40		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z20	40		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z20	60			<input type="checkbox"/>
Z24	40		<input type="checkbox"/>	
Z24	60		<input type="checkbox"/>	
Z24	65		<input type="checkbox"/>	

ΥΛΙΚΟ	ΧΡΩΜΑ			
PP	ΛΕΥΚΟ	<input type="checkbox"/>	SKY BLUE	<input type="checkbox"/>
PTV		<input type="checkbox"/>	DARK BLUE	<input type="checkbox"/>
PE	NATURAL	<input type="checkbox"/>	LIGHT BLUE	<input type="checkbox"/>
POM	ΓΚΡΙ	<input type="checkbox"/>	DARK BLUE	<input type="checkbox"/>
PPGF		<input type="checkbox"/>	ΠΡΑΣΙΝΟ	<input type="checkbox"/>



ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ CLASSIC	ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ SLIM L210	ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ SLIM L150	ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ Z8
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ: