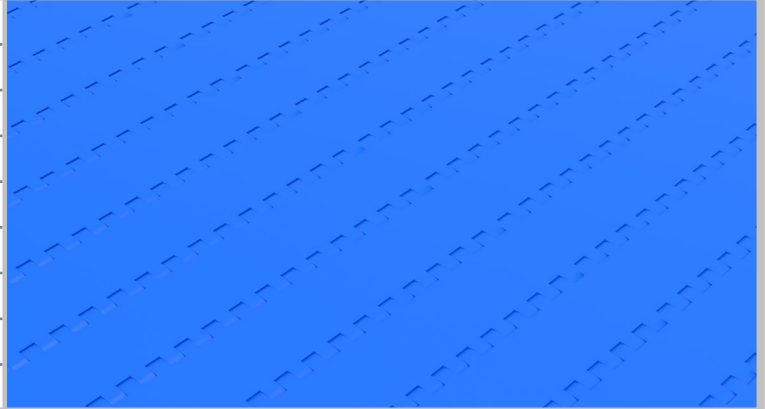


S.2900 ΚΛΕΙΣΤΗ

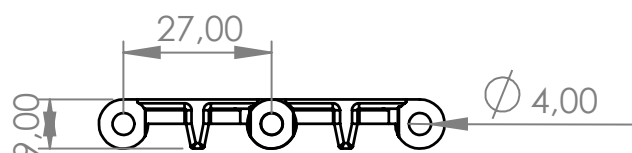
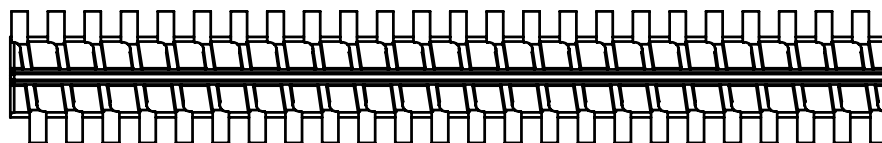
| | |
|--------------------|-------------------|
| Τύπος ταινίας: | Επίπεδη - Κλειστή |
| Ανοιχτή επιφάνεια: | 0% |
| Πλάτος πλακιδίου: | 235mm |
| Ύψος πλακιδίου: | 9mm |
| Βήμα: | 27mm |
| Βέργα: | 3.5mm |
| Ελάχιστο πλάτος: | 59mm |
| Βύθιση το νερό: | Όχι |
| Βυθιζόμενο: | |



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

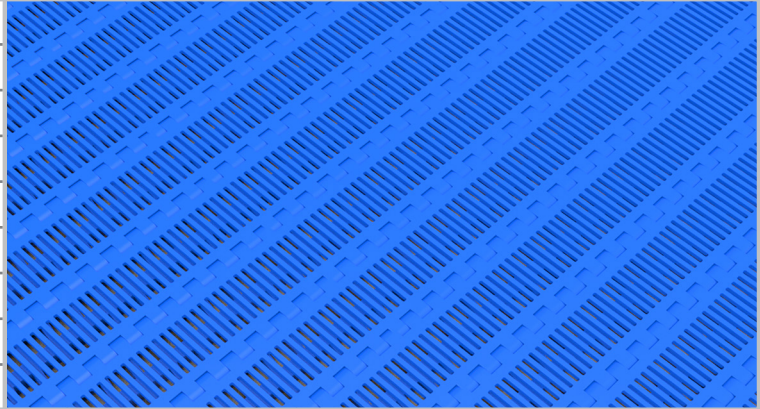
| Υλικό | PP | PE | PPGF | POM |
|---|------------------|----------------------|----------|------------------|
| Χρώμα | ΛΕΥΚΟ / SKY BLUE | NATURAL / LIGHT BLUE | ΠΡΑΣΙΝΟ | ΓΚΡΙ / DARK BLUE |
| Δύναμη έλξης Max (Nw/m πλάτους ταινίας) | 10000 | 9000 | 10500 | 13000 |
| Θερμοκρασία (°C) | +5 +105 | +20 +105 | +30 +130 | -40 +85 |
| Καθαρό Βάρος (κgr/m ²) | 4.3 | 4.5 | 6.3 | 5.1 |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



S.2900 ΗΜΙΔΙΑΤΡΗΤΗ

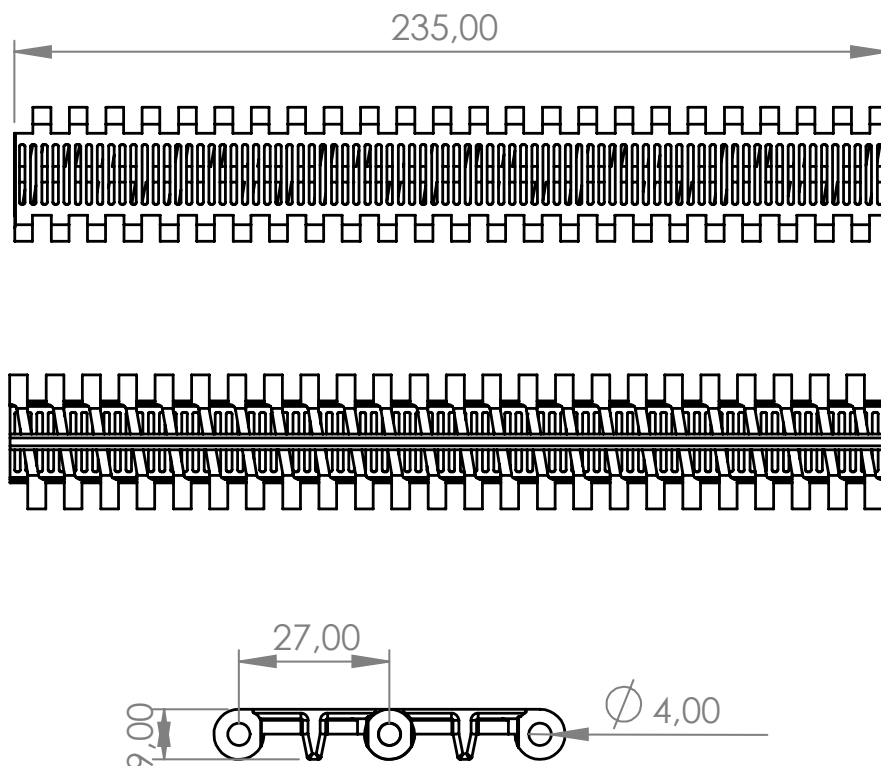
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Τύπος ταινίας: | Επίπεδη - Ημιδιάτρητη |
| Ανοιχτή επιφάνεια: | 28% - (16 x 1.5mm) |
| Πλάτος πλακιδίου: | 235mm |
| Ύψος πλακιδίου: | 9mm |
| Βήμα: | 27mm |
| Βέργα: | 3.5mm |
| Ελάχιστο πλάτος: | 59mm |
| Βύθιση το νερό: | Όχι |
| Βυθιζόμενο: | |



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

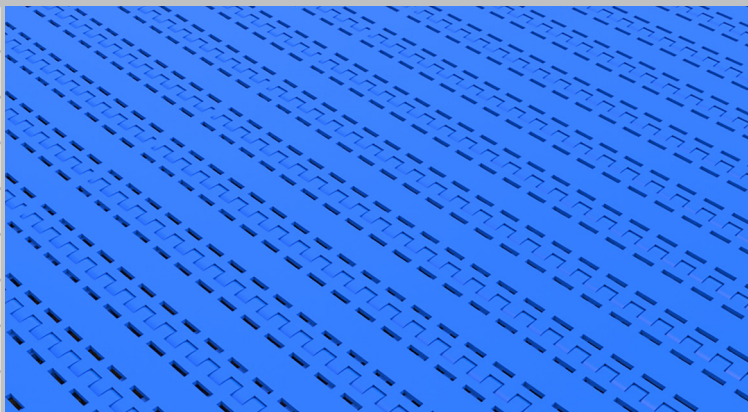
| Υλικό | PP | PE | PPGF | POM |
|---|------------------|----------------------|----------|------------------|
| Χρώμα | ΛΕΥΚΟ / SKY BLUE | NATURAL / LIGHT BLUE | ΠΡΑΣΙΝΟ | ΓΚΡΙ / DARK BLUE |
| Δύναμη έλξης Max (Nw/m πλάτους ταινίας) | 9000 | 8000 | 9000 | 12000 |
| Θερμοκρασία (°C) | +5 +105 | +20 +105 | +30 +130 | -40 +85 |
| Καθαρό Βάρος (Kgr/m2) | 4.2 | 4.2 | 6.1 | 4.7 |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



S.2900 ΗΜΙΔΙΑΤΡΗΤΗ SM

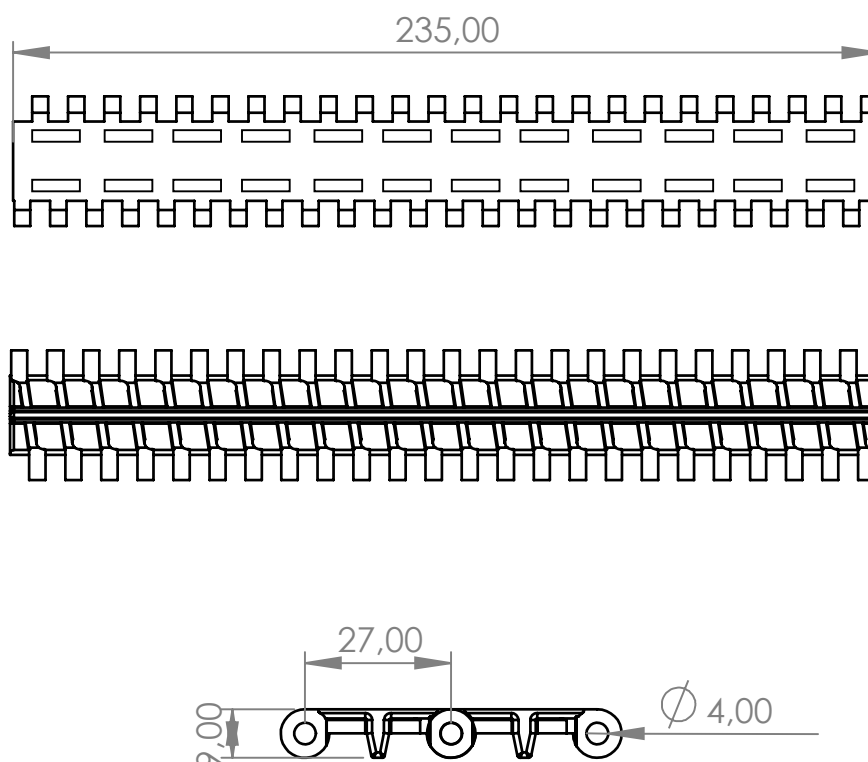
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Τύπος ταινίας: | Επίπεδη - Ημιδιάτρητη |
| Ανοιχτή επιφάνεια: | 11% - (8 x 2mm) |
| Πλάτος πλακιδίου: | 235mm |
| Ύψος πλακιδίου: | 9mm |
| Βήμα: | 27mm |
| Βέργα: | 3.5mm |
| Ελάχιστο πλάτος: | 59mm |
| Βύθιση το νερό: | Όχι |
| Βυθιζόμενο: | PPGF |



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

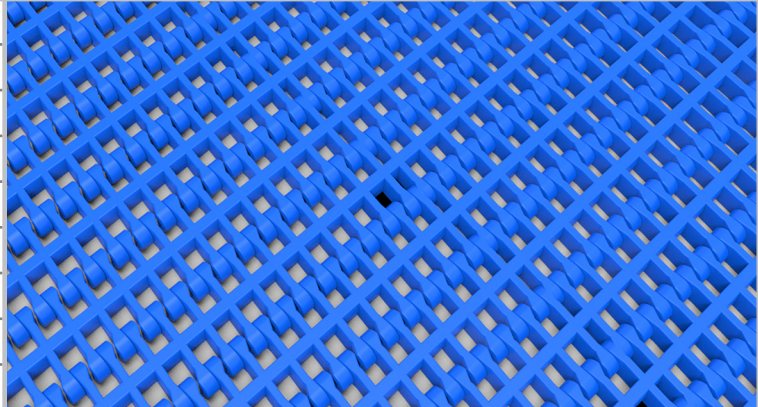
| Υλικό | PP | PE | PPGF | POM |
|---|------------------|----------------------|----------|------------------|
| Χρώμα | ΛΕΥΚΟ / SKY BLUE | NATURAL / LIGHT BLUE | ΠΡΑΣΙΝΟ | ΓΚΡΙ / DARK BLUE |
| Δύναμη έλξης Max (Nw/m πλάτους ταινίας) | 10000 | 9000 | 10500 | 13000 |
| Θερμοκρασία (°C) | +5 +105 | +20 +105 | +30 +130 | -40 +85 |
| Καθαρό Βάρος (κgr/m ²) | 4 | 4.1 | 4.9 | 6.1 |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



S.2900 ΔΙΑΤΡΗΤΗ

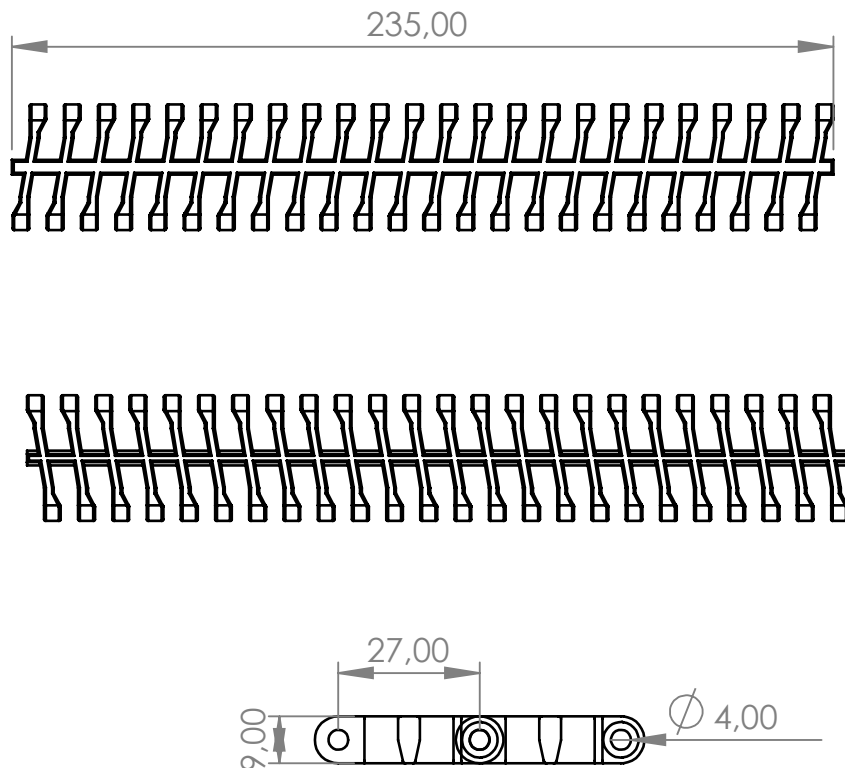
| | |
|--------------------|--------------------|
| Τύπος ταινίας: | Επίπεδη - Διάτρητη |
| Ανοιχτή επιφάνεια: | 38% - (7 x 7mm) |
| Πλάτος πλακιδίου: | 235mm |
| Ύψος πλακιδίου: | 9mm |
| Βήμα: | 27mm |
| Βέργα: | 3.5mm |
| Ελάχιστο πλάτος: | 59mm |
| Βύθιση το νερό: | Όχι |
| Βυθιζόμενο: | PPGF |



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

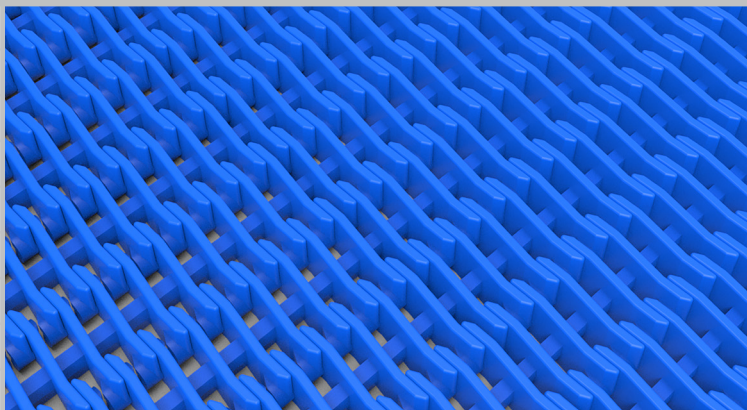
| Υλικό | PP | PE | PPGF | POM |
|---|------------------|----------------------|----------|------------------|
| Χρώμα | ΛΕΥΚΟ / SKY BLUE | NATURAL / LIGHT BLUE | ΠΡΑΣΙΝΟ | ΓΚΡΙ / DARK BLUE |
| Δύναμη έλξης Max (Nw/m πλάτους ταινίας) | 9000 | 8000 | 9000 | 12000 |
| Θερμοκρασία (°C) | +5 +105 | +20 +105 | +30 +130 | -40 +85 |
| Καθαρό Βάρος (Kgr/m2) | 4.2 | 4.2 | 6.1 | 4.7 |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



S.2900 ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΗ

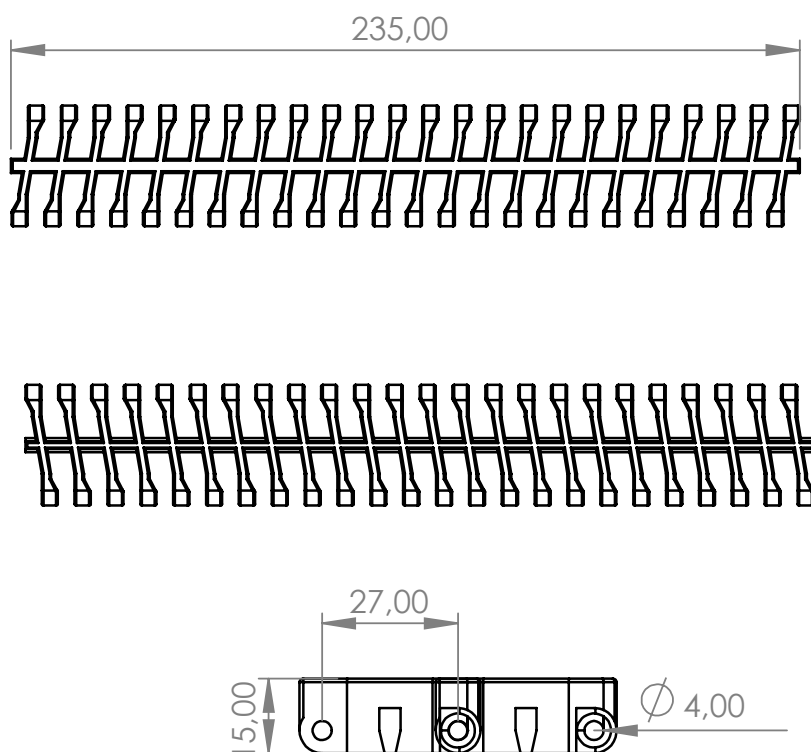
| | |
|--------------------|---------------------|
| Τύπος ταινίας: | Υπευψωμένη-Διάτρητη |
| Ανοιχτή επιφάνεια: | 38% - (7 x 7mm) |
| Πλάτος πλακιδίου: | 235mm |
| Ύψος πλακιδίου: | 15mm |
| Βήμα: | 27mm |
| Βέργα: | 3.5mm |
| Ελάχιστο πλάτος: | 59mm |
| Βύθιση το νερό: | Όχι |
| Βυθιζόμενο: | PPGF |



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

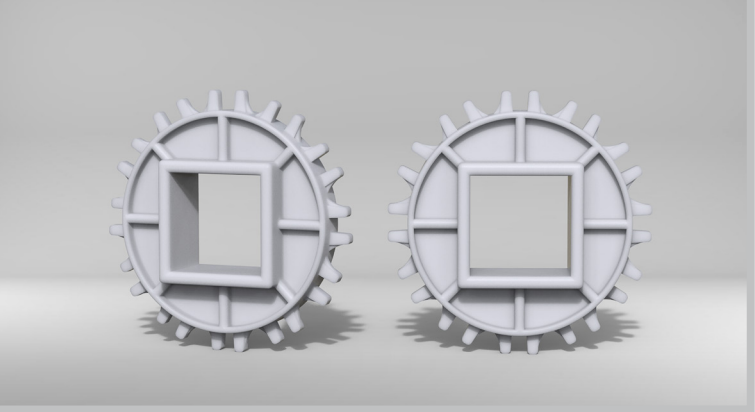
| Υλικό | PP | PE | PPGF | POM |
|---|------------------|----------------------|----------|------------------|
| Χρώμα | ΛΕΥΚΟ / SKY BLUE | NATURAL / LIGHT BLUE | ΠΡΑΣΙΝΟ | ΓΚΡΙ / DARK BLUE |
| Δύναμη έλξης Max (Nw/m πλάτους ταινίας) | 11000 | 8500 | 11000 | 15000 |
| Θερμοκρασία (°C) | +5 +105 | +20 +105 | +30 +130 | -40 +85 |
| Καθαρό Βάρος (kgr/m ²) | 6.3 | 6.3 | 7.4 | 9.3 |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



S.2900 ΓΡΑΝΑΖΙΑ

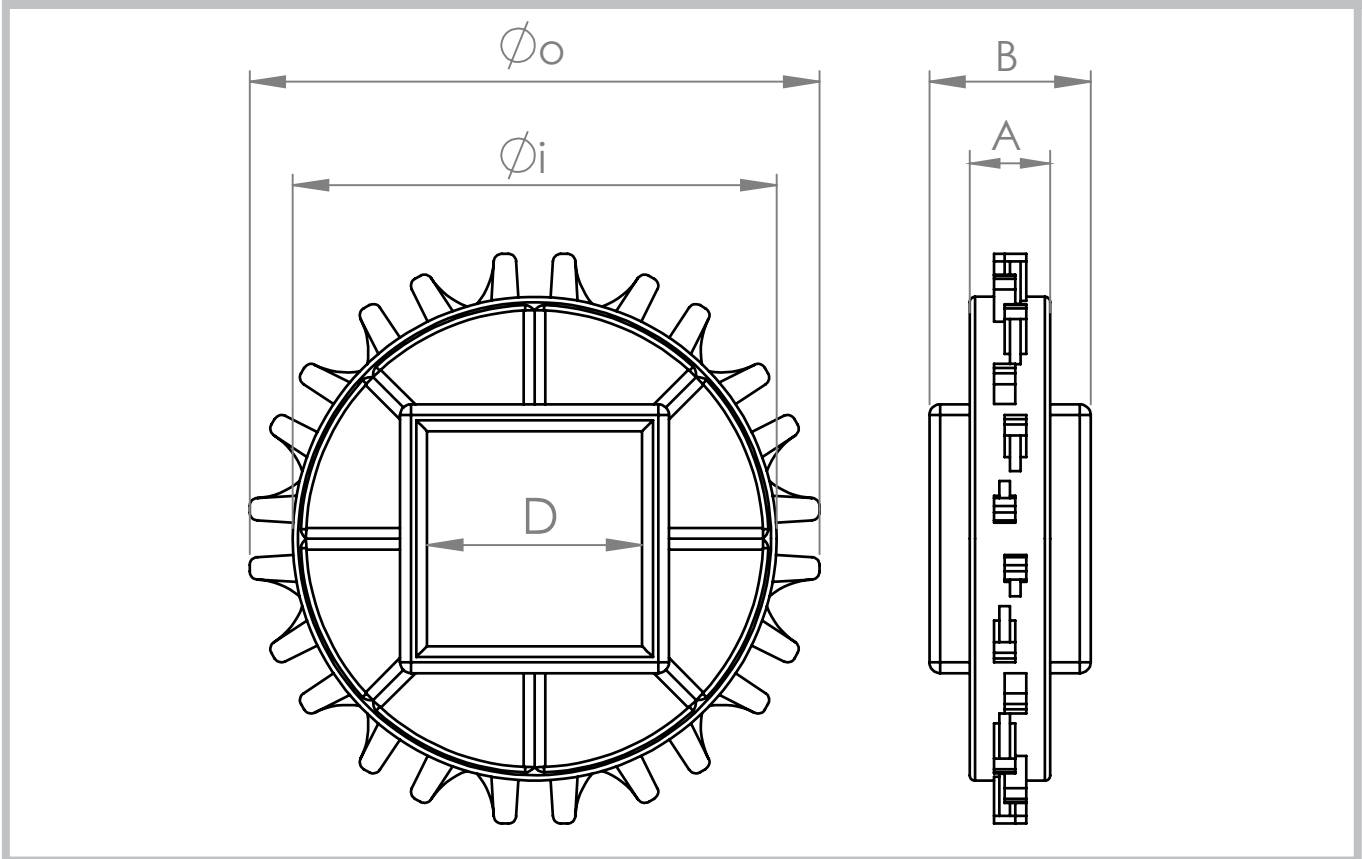
| | |
|------------------|------------------|
| Τύπος γραναζιού: | Alphabelt S.2900 |
| | Σύσσωμο |
| Υλικό: | PAGF |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



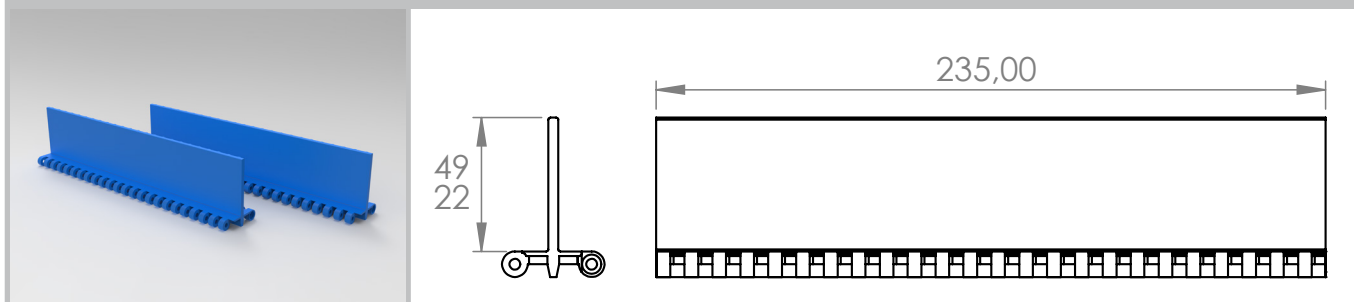
ΓΡΑΝΑΖΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ mm

| No. Δόντια (Z) | D | ϕ_i | ϕ_o | A | B |
|----------------|----|----------|----------|----|----|
| Z8 | 30 | 56 | 69 | 24 | 18 |
| Z12 | 40 | 91 | 106 | 32 | 19 |
| Z18 | 40 | 143 | 157 | 32 | 17 |
| Z22 | 40 | 175 | 190 | 32 | 16 |

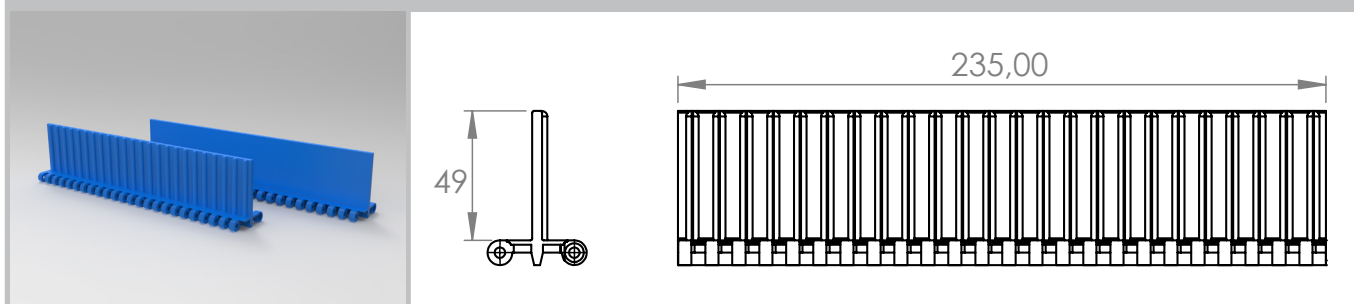
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



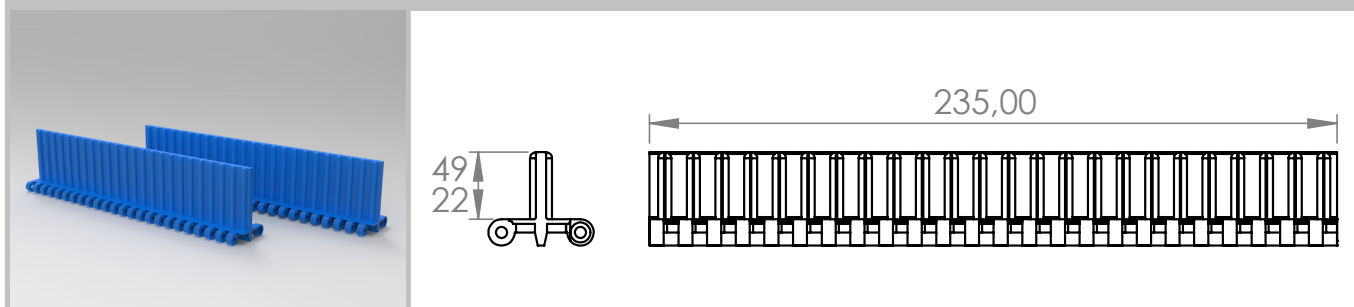
ΤΥΠΟΣ FF



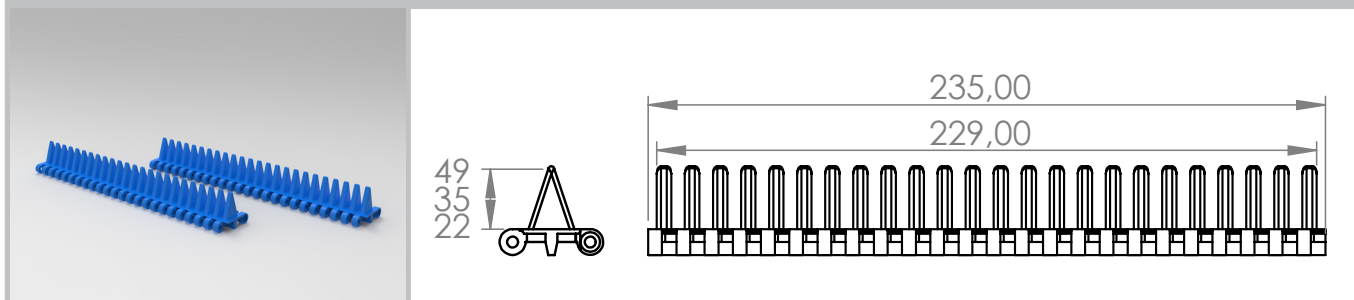
ΤΥΠΟΣ FN



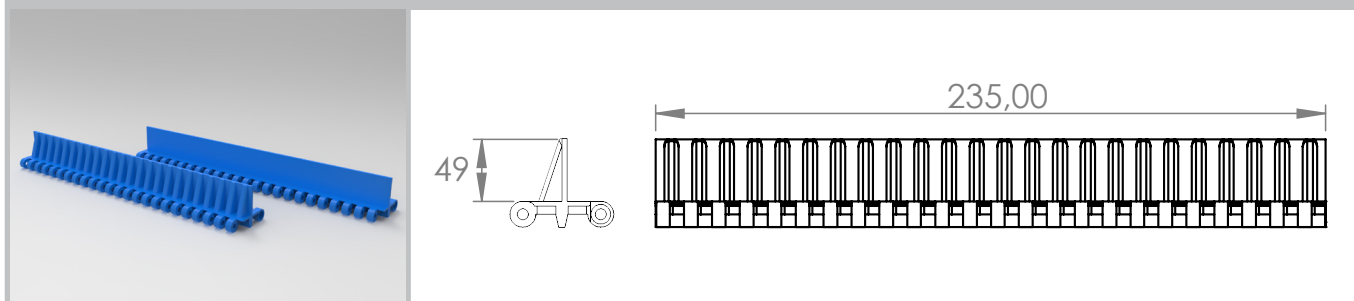
ΤΥΠΟΣ NN



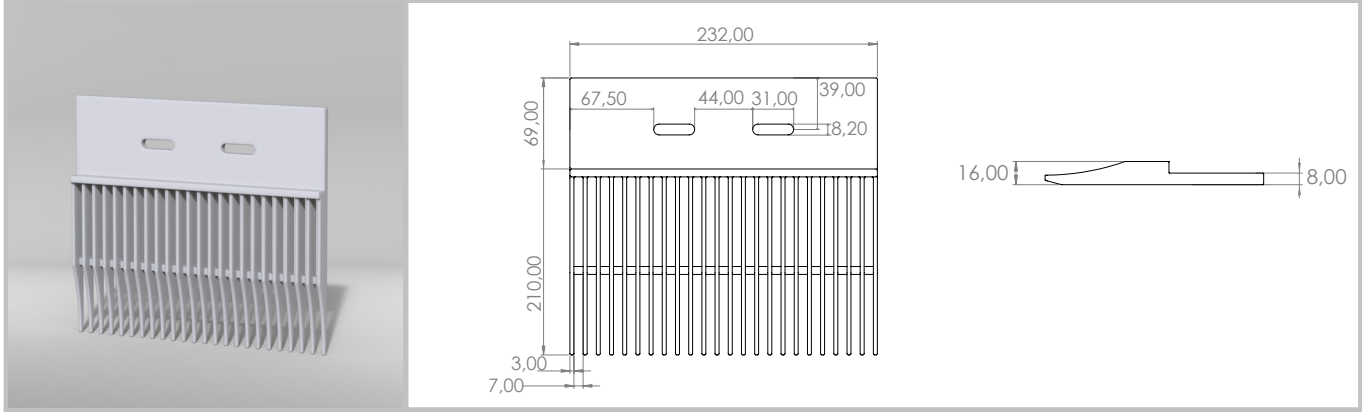
ΤΥΠΟΣ RR



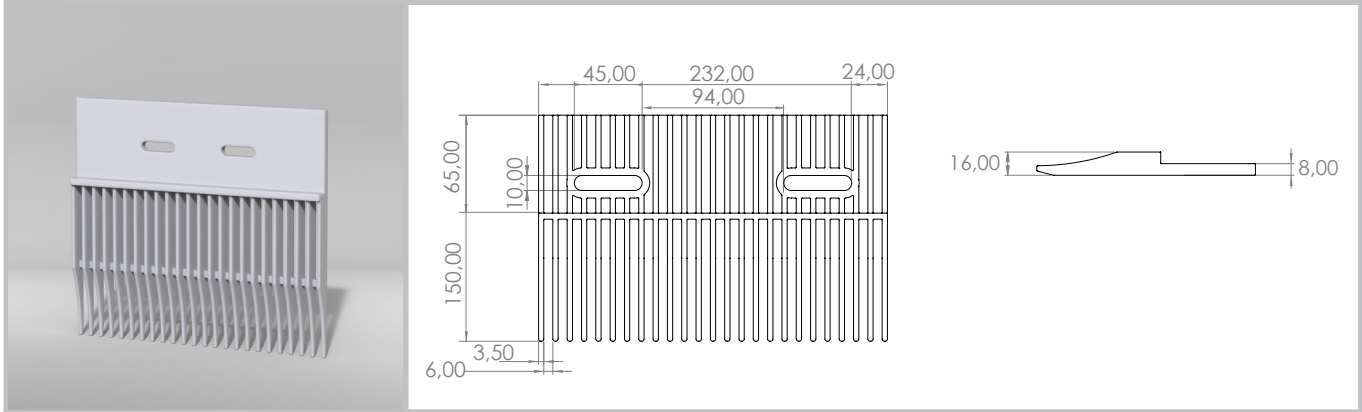
ΤΥΠΟΣ RF



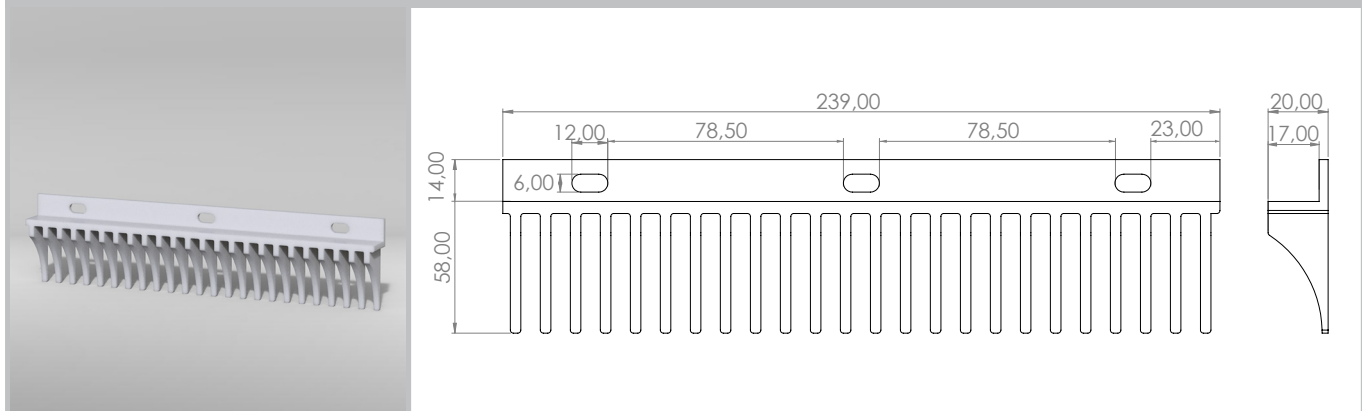
ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ- ΕΞΟΔΟΥ SLIM L210



ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ- ΕΞΟΔΟΥ SLIM L150



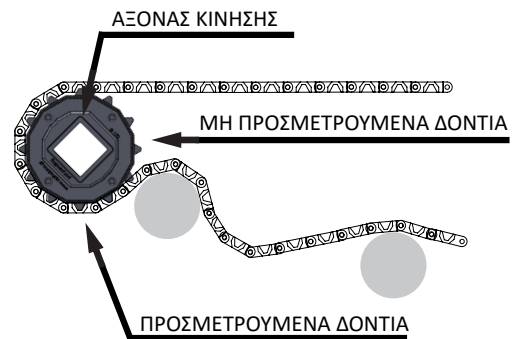
ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ- ΕΞΟΔΟΥ Z8



S.2900 ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΕ mm | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΟΝΤΙΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ | |
|---|---------------------------------|---------------|---|-------------------------------------|
| | ΑΞΟΝΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ | ΤΡΕΛΟΣ 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 |

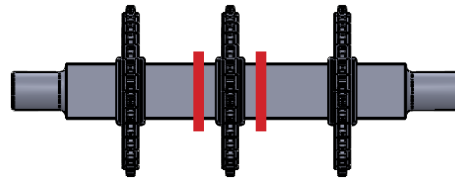
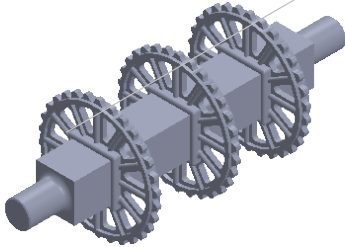
** Το προτεινόμενο φάρδος ταινίας μπορεί να διαμορφωθεί ανάλογα με τις ανάγκες της εκάστοτε κατασκευής



Η διαδικασία τοποθέτησης της μεταφορικής ταινίας **ALPHABELT S.2900** είναι απλή και γρήγορη.

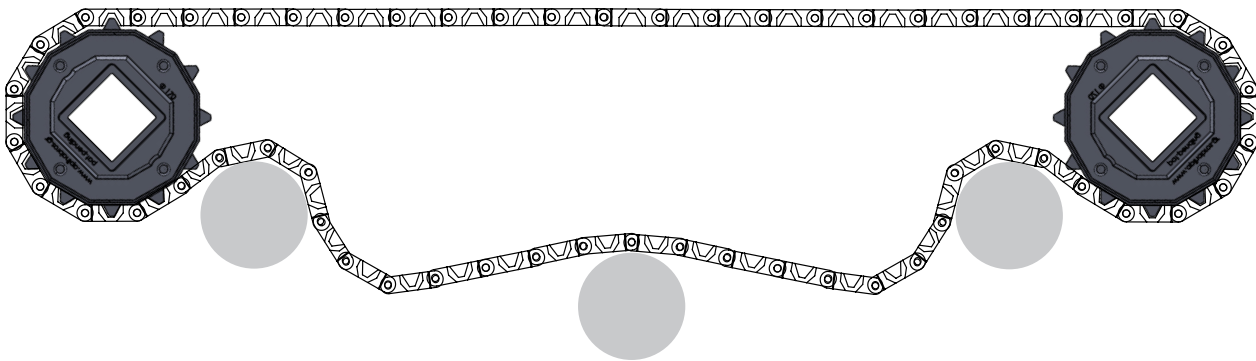
Βήμα 1:

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:

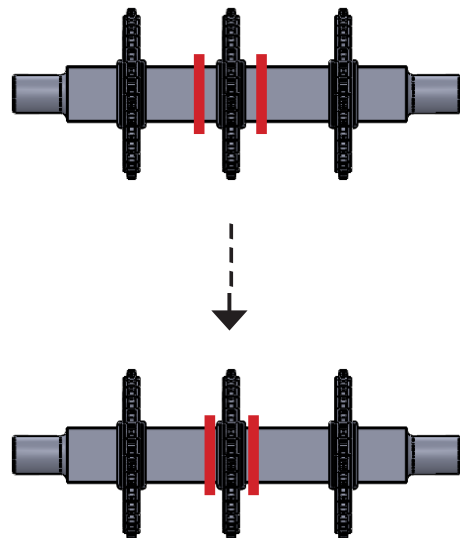
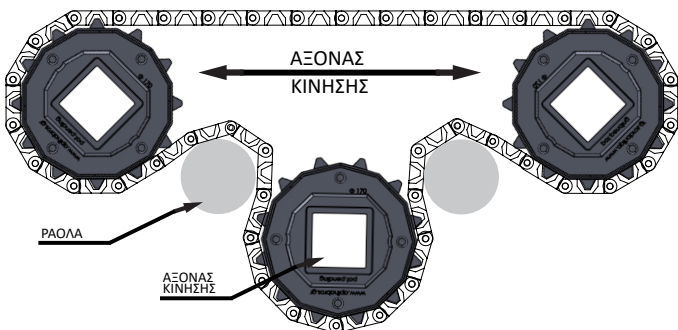
Τοποθετείστε τη μεταφορική ταινία στο μεταφορέα και τα δόντια των γραναζιών στις υποδοχές της ταινίας. Η ταινία που βρίσκεται πάνω από την μεταλλική κατασκευή, δεν πρέπει να είναι τεντωμένη. Όταν αντί για ελεύθερο άξονα με γρανάτζια βάζετε ράουλο, η ταινία δεν πρέπει να είναι χαλαρή.



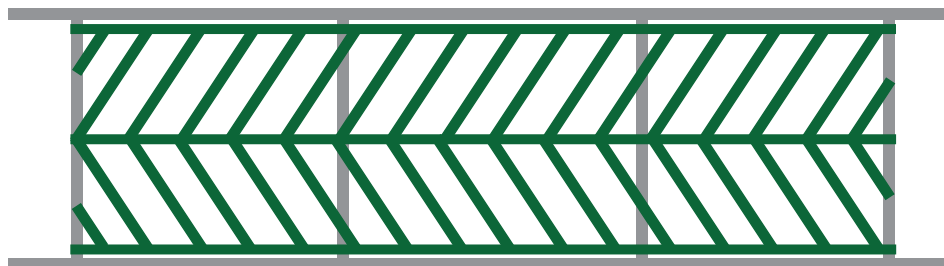
Βήμα 3:

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.



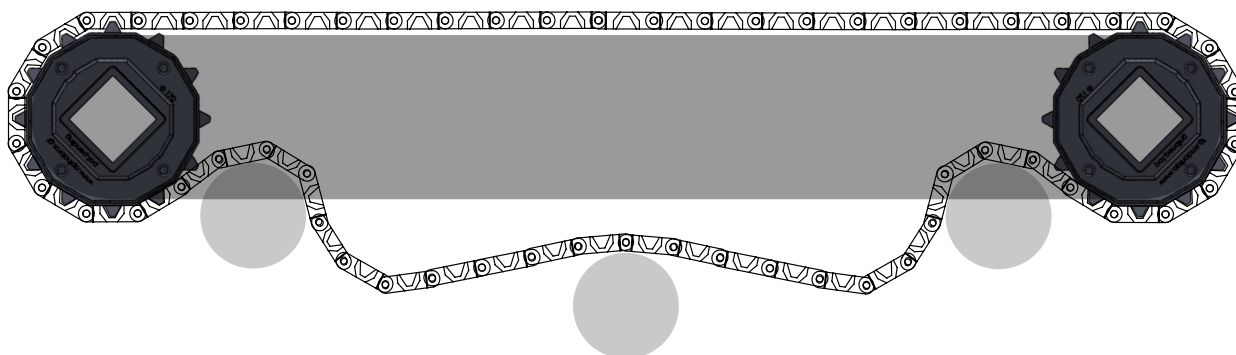
Ο μεταλλικός σκελετός επάνω στον οποίο λειτουργεί η ταινία είναι ο σημαντικότερος παράγοντας που καθορίζει τη διάρκεια ζωής της. Για την επίτευξη της κατά το δυνατόν μεγαλύτερης διάρκειας ζωής της ταινίας, τοποθετείστε πλαστική γλυσιέρα μεταξύ της ταινίας και της μεταλλικής κατασκευής.



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.2900 - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

ΕΤΑΙΡΙΑ:


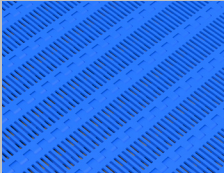
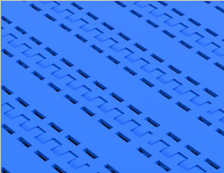
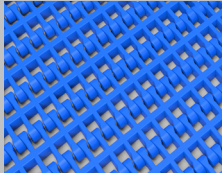
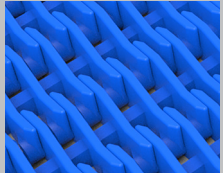
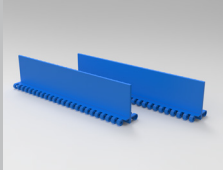
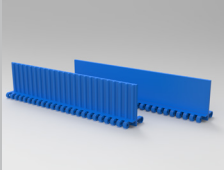
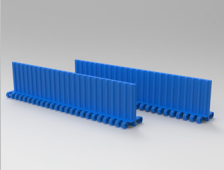
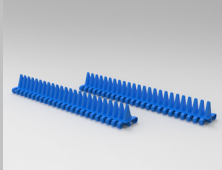
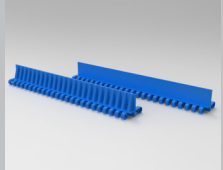

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΤΗΛ:

ΔΙΕΥΘ/ΝΣΗ:

FAX:

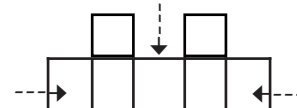
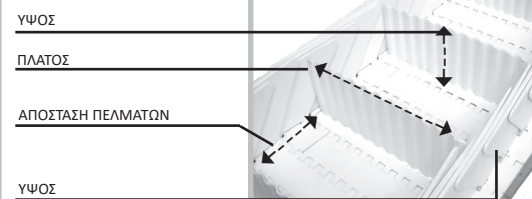
ΑΡΜΟΔΙΟΣ:

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| ΚΛΕΙΣΤΗ <input type="checkbox"/> | ΗΜΙΔΙΑΤΡΗΤΗ <input type="checkbox"/> | ΗΜΙΔΙΑΤΡΗΤΗ SM <input type="checkbox"/> | ΔΙΑΤΡΗΤΗ <input type="checkbox"/> | ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΗ <input type="checkbox"/> | |
|  |  |  |  |  | |
| ΤΥΠΟΣ FF <input type="checkbox"/> | ΤΥΠΟΣ FN <input type="checkbox"/> | ΤΥΠΟΣ NN <input type="checkbox"/> | ΤΥΠΟΣ RR <input type="checkbox"/> | ΤΥΠΟΣ RF <input type="checkbox"/> | ΧΤΕΝΙΑ <input type="checkbox"/> |
|  |  |  |  |  |  |

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

| No. Δόντια | D | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΣΥΣΩΜΟ | ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ |
|------------|-----|----------|--------------------------|-------------|
| Z8 | Ø20 | | <input type="checkbox"/> | |
| Z8 | 30 | | <input type="checkbox"/> | |
| Z12 | 40 | | | |
| Z18 | 40 | | <input type="checkbox"/> | |
| Z22 | 60 | | <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 SLIM L210 | ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ SLIM L150 | ΧΤΕΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ Z8 | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ: