



BANDES MODULAIRES PAS 38.10mm



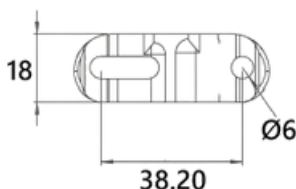
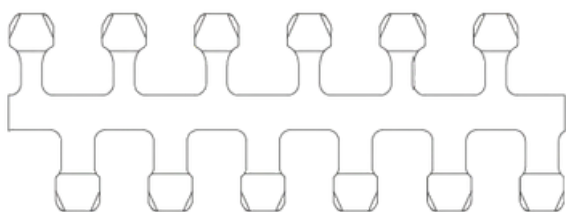
TAPIS PAS38.10/ECR38
PAGE N°2

PIGNONS
PAGE N°2

PAS 38.10/ECR38

Pas:	38.10 mm
Surface:	AJOUREE (30%)
Largeur Minimum :	200 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Non
Rives:	Non
Axes:	Ø6mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Blanc
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Épaisseur tapis :	18 mm
Rayon de courbure :	Rayon entre 1.85 - 2.13

**"COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES
AVEC LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ"**



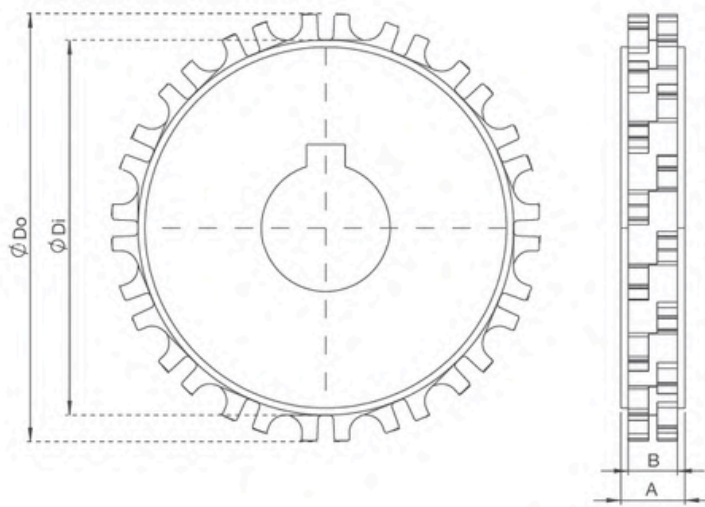
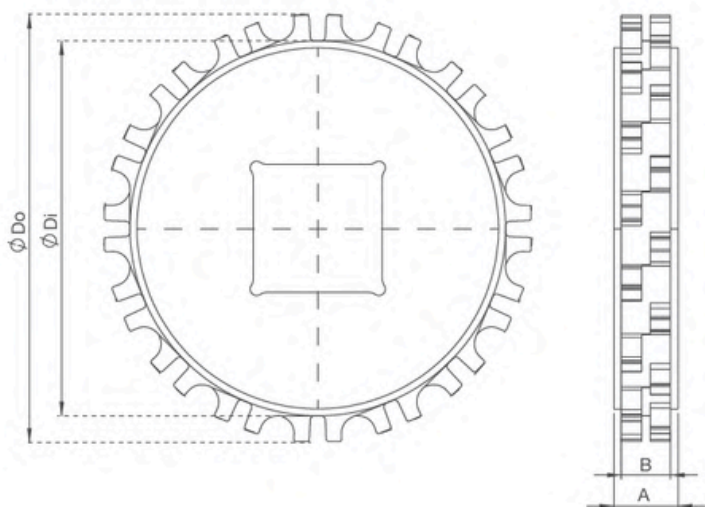
BANDES MODULAIRES PAS38.10/ECR38 COURBURE LATÉRALE

MATIÈRES DU TAPIS		POM	POM	PP	PP
MATIÈRES DES AXES		PA	POM	PA	POM
Résistance nominale à la traction en travail DROIT COURBE	N/m	32000 2400	32000 2400	23000 2000	23000 2000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +105	+5 / +93
Poids	Kg /m ²	11.8	11.8	8	8

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=50mm) (INCREMENT SPE=25mm)

Mini 200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------

COMPATIBILITÉS	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	100 %	100 %



PIGNONS STANDARDS MOULÉS

Nombre de dents	Di (en mm)	Do (en mm)	B (en mm)	A (en mm)	Alésage carré (en mm)	Alésage rond + rainure (en mm)
Z8	77.3	102.4	23	30	40 X 40	Ø25 - Ø30
Z12	125.7	150.9	23	30	40 X 40 - 60 X 60	Ø25 Ø30
Z16	175.5	200.4	23	30	40 X 40 - 60 X 60	Ø25 - Ø30

*Pignons usinés en CNC également disponibles sur mesure (alésages spéciaux / 1 ou 2 parties / nombre de dents).

Positionnement Pignons

