



INGÉNIERIE

**MODULAIRE DROIT**

**BANDES D'ACCUMULATION**



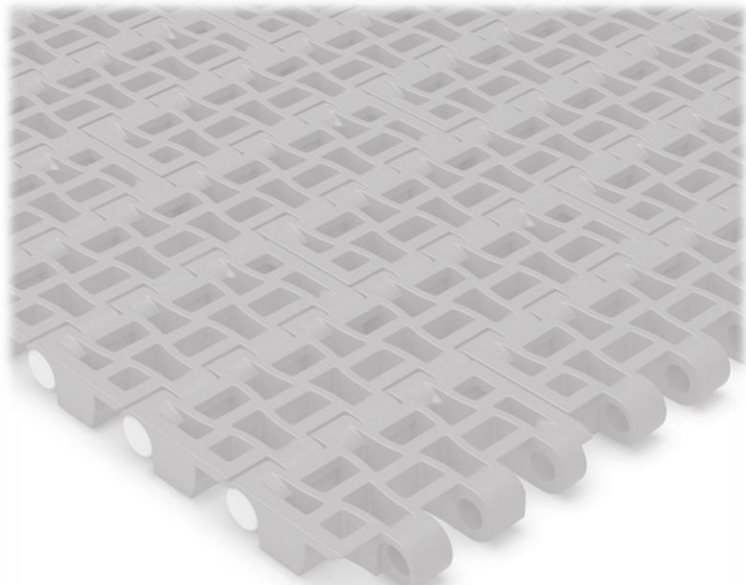
## CONVOYEUR MODULAIRE

Réf article : **CVRMOD**



*Lien viewer 3D  
Cliquez ou flashez-moi*

### BANDES CLASSIQUES



- Application : Tout type de produits  
  
Compatible tout type d'industrie
- Environnement : Humide ou sec, graisseux et difficile
- Maintenance : Aucune, mais vérification visuelle requise

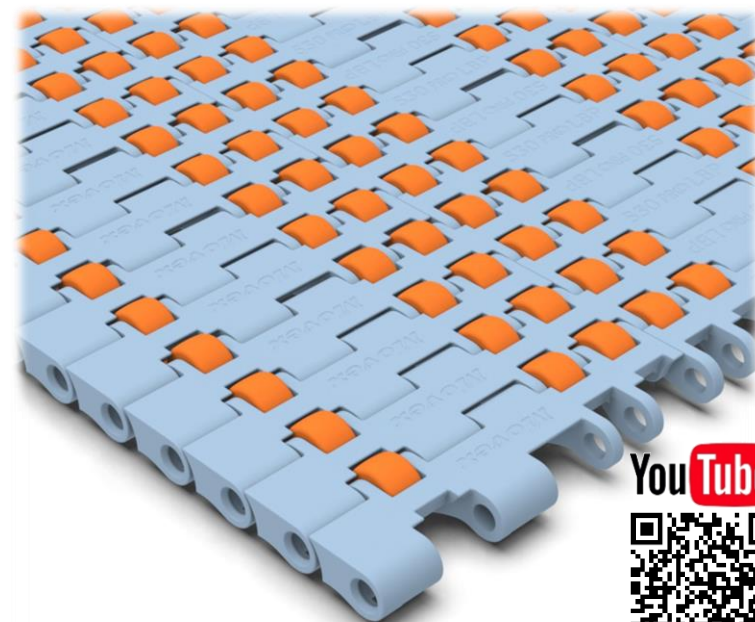
📞 : 02.51.05.60.11  
✉️ : contact@msmfrance.fr  
🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



**MSM**  
INGÉNIERIE

### BANDES À GALETS



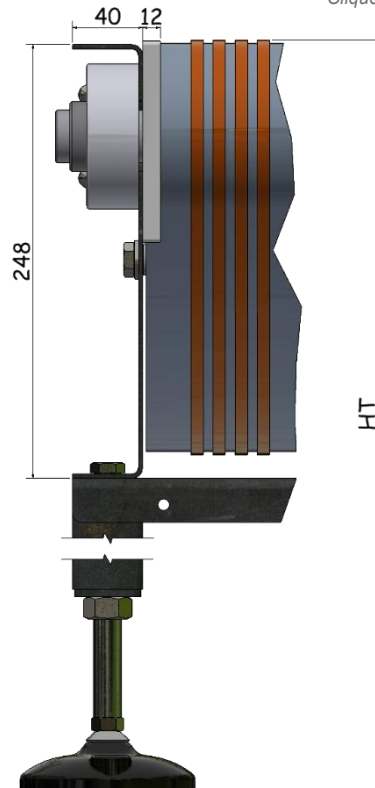
**YouTube**



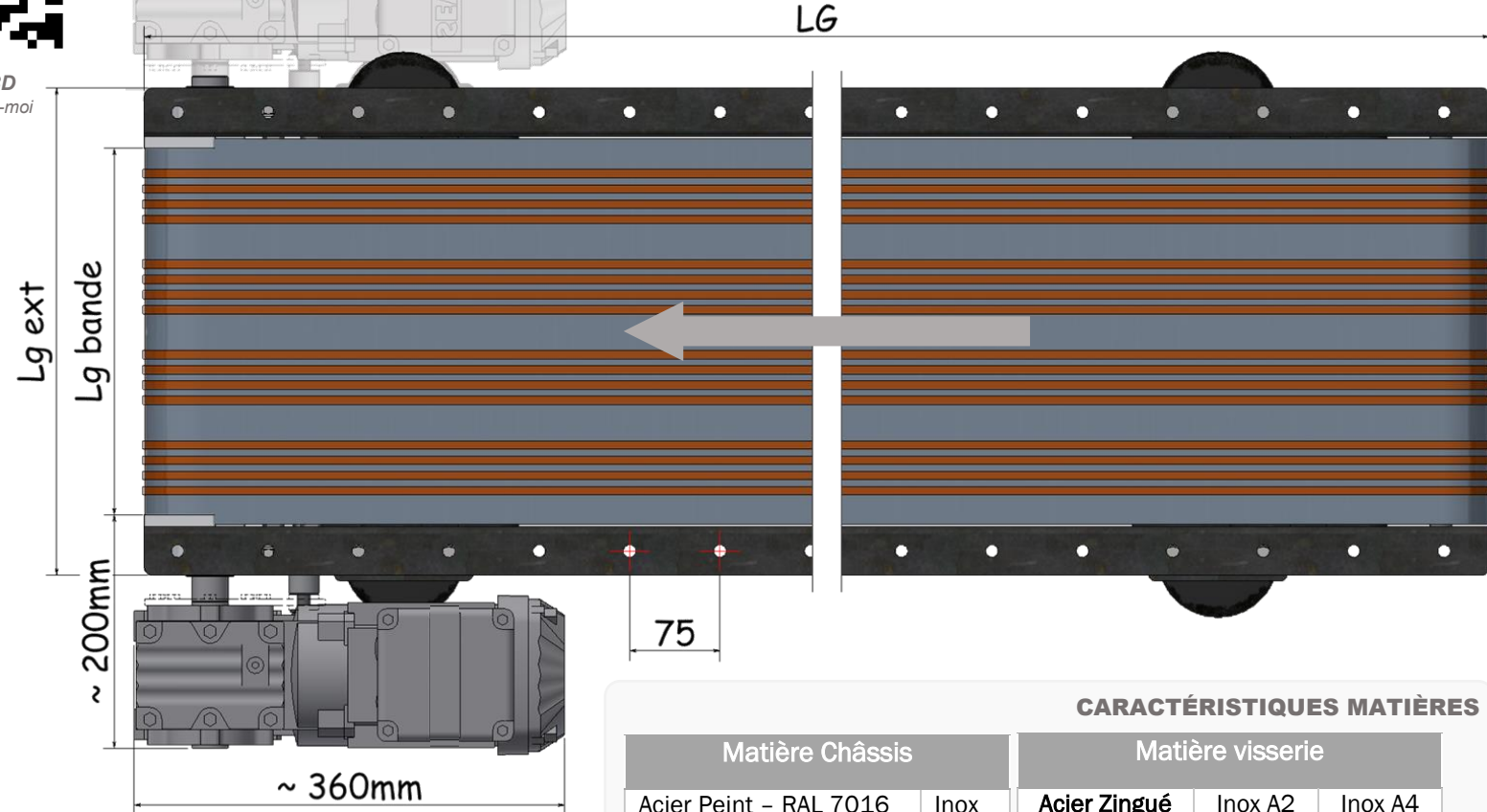
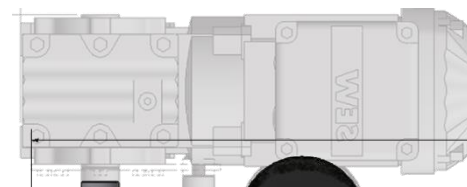
- Application : Colis rigides, bacs etc.  
  
Permet l'accumulation de produits
- Environnement : Sec et peu poussiéreux
- Maintenance : Nettoyage régulier

## CONVOYEUR MODULAIRE

Réf article : **CVRMOD**



Lien viewer 3D  
Cliquez ou flashez-moi



### CARACTÉRISTIQUES MATIÈRES

Matière Châssis	Matière visserie
Acier Peint – RAL 7016	Inox

Matière Zingué	Inox A2	Inox A4
----------------	---------	---------

RAL spécifique : 74.90€

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Longueur "LG" (mm)	Largeur bande 1 Pouce "Lg bande" (mm)	"Lg ext" (mm)	Hauteur entre sol et bande "HT" (mm)	Charge maximale admissible (kg/m <sup>2</sup> )	Charge maximale admissible (kg/m <sup>2</sup> )
De 500 à 30 000	152.4 / 457.2 / 533.4 / 762 / 990.6	Lg bande + 105	700 / 800 / 900 (±50mm)	28kg/m <sup>2</sup> à 14m/min 16kg/m <sup>2</sup> à 27m/min	40kg/m <sup>2</sup> à 14m/min 24kg/m <sup>2</sup> à 27m/min

Autre hauteur sur demande

Nécessite d'être étudié au BE

02.51.05.60.11  
contact@msmfrance.fr  
www.msmingenierie.fr



**MSM**  
INGÉNIERIE

## CONVOYEUR MODULAIRE

Réf article : **CVRMOD**



*Lien viewer 3D  
Cliquez ou flashez-moi*

02.51.05.60.11  
contact@msmfrance.fr  
www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site

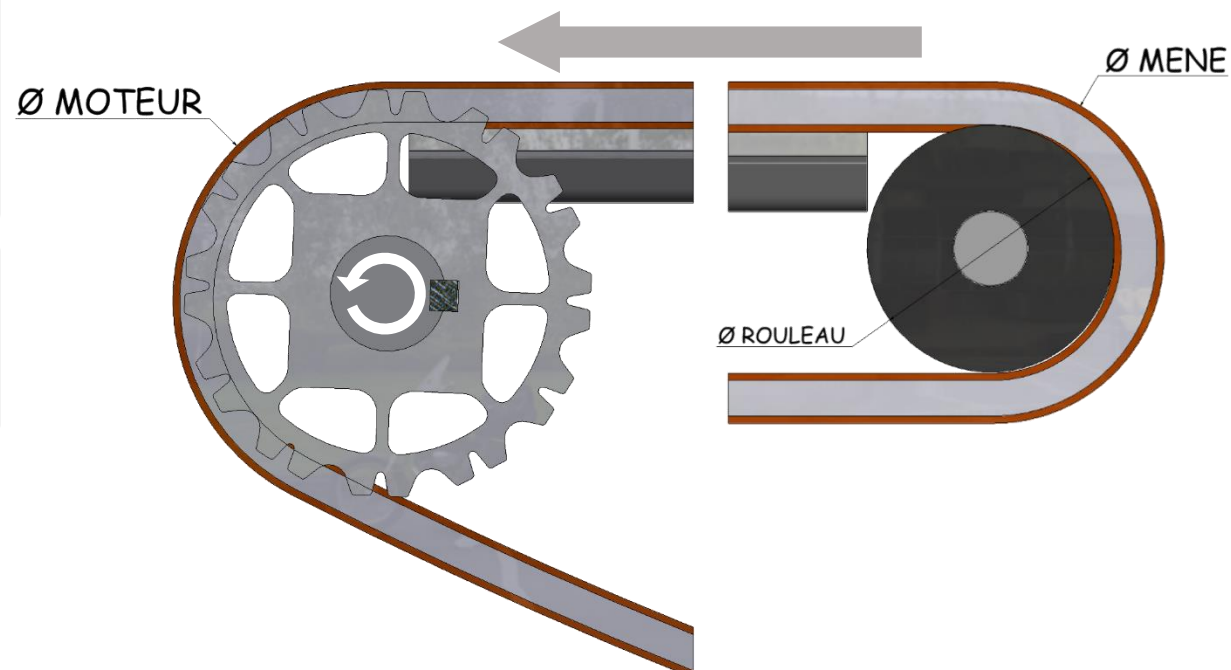
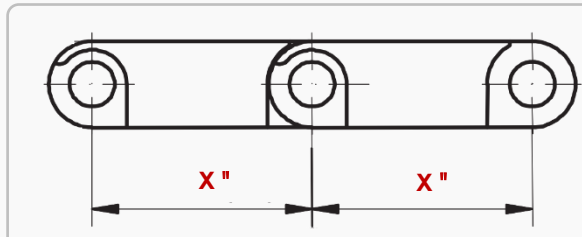


**MSM**  
INGÉNIERIE

Description	Référence
Bande modulaire - droite - FG 1P - PP	MODDFG1P XXXX PP

### CARACTÉRISTIQUES BANDE MODULAIRE

Taille de maille X "	Diam. Enroulement moteur "Ø Moteur" (mm)	Diam. Enroulement mené "Ø Mené" (mm)	Diam. Rouleau (mm)	Largeur min. (mm)	Epaisseur bande (mm)	Largeur incrément (mm)
15.0mm	58.1 / 77.1 / <b>114.9</b> / 153.4	<b>70 / 80</b>	<b>50 / 60</b>	152.4	8.7 (Galets Ø12)	<b>76.2</b> soit 3"



Matière de bande	Application
LFA - Low Friction Acétal	Usage général

\*Certificat alimentarité disponible

## CONVOYEUR MODULAIRE

Réf article : **CVRMOD**

### DROIT – MOTORISATION

📞 : 02.51.05.60.11  
✉️ : [contact@msmfrance.fr](mailto:contact@msmfrance.fr)  
🌐 : [www.msmingenierie.fr](http://www.msmingenierie.fr)

▲ Cliquez pour accéder au site

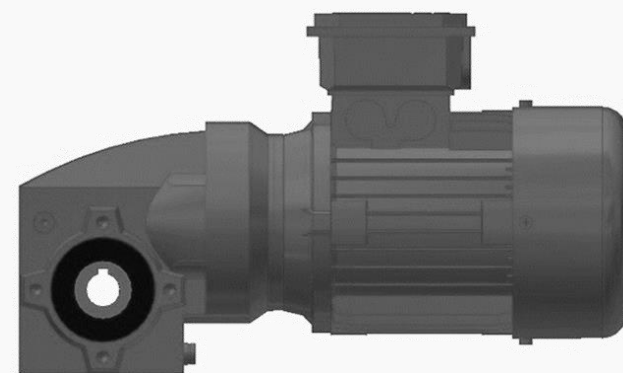


**M S M**  
INGÉNIERIE

#### MOTORISATION



- Moteur asynchrone
- Puissance : 0.37kW
- Classe d'isolation bobinage : Classe F, IEC 34 (VDE 0530)
- Classe de rendement : IE3
- Tension : 230/400V
- Classe de protection moteur : IP55 (**IP69K en option**)  
Voir Page 8 – Options Agroalimentaire
- Plage de température de fonctionnement : +2 à +40°C
- Huile synthétique ISO VG 680 (**Alimentaire CLP PG H1 680 en option**)



Vitesse d'avance produit à 50 Hz	25Hz	75Hz
14m/min	7m/min	21m/min
27m/min	14m/min	40m/min

Possibilité d'ajouter un variateur de vitesse  
Voir Page 7

## CONVOYEUR MODULAIRE

Réf article : CVRMOD



Lien viewer 3D  
Cliquez ou flashez-moi

5

02.51.05.60.11  
contact@msmfrance.fr  
www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site

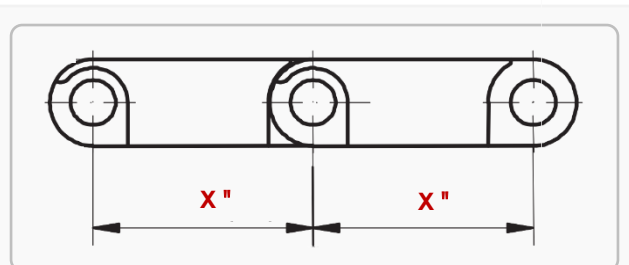


**M S M**  
INGÉNIERIE

### OPTIONS – MOTEUR MOUFFLAGE

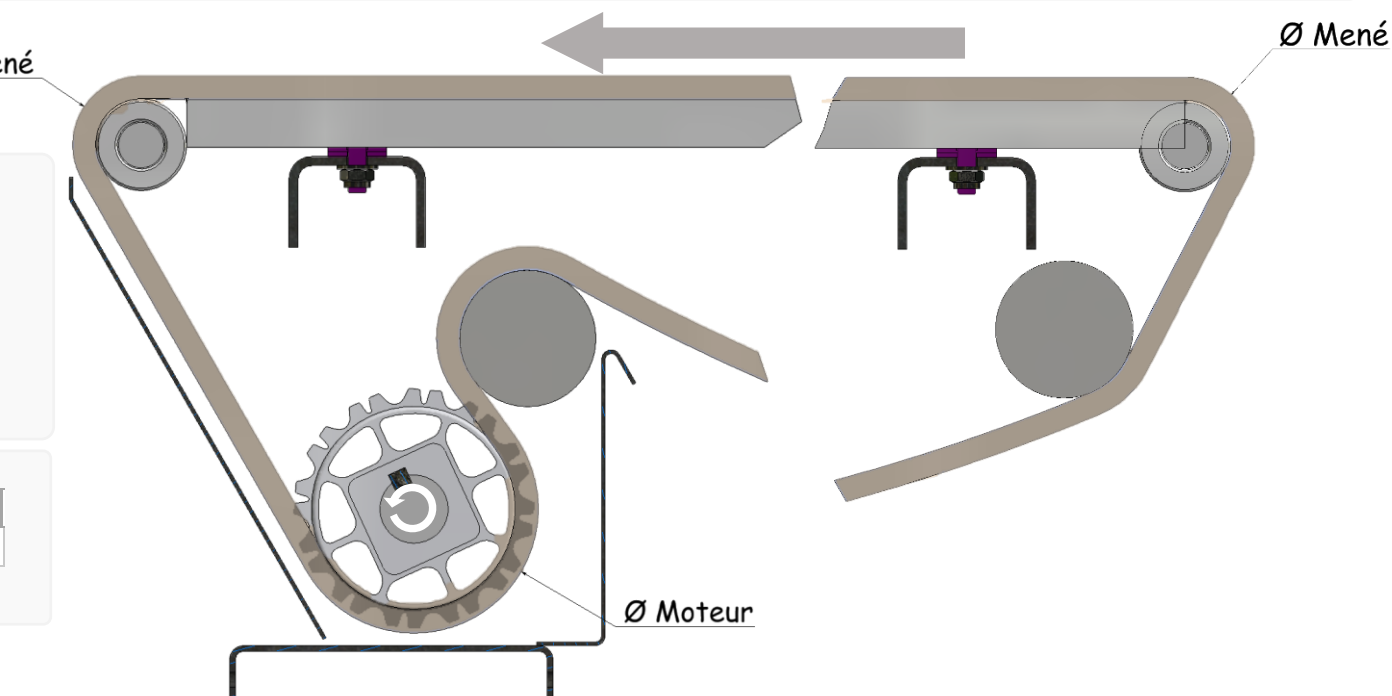
#### CARACTÉRISTIQUES BANDE MODULAIRE

Taille de maille X "	Diam. Enroulement moteur "Ø Moteur" (mm)	Diam. Enroulement mené "Ø Mené" (mm)	Largeur min. (mm)	Epaisseur bande (mm)	Largeur incrément (mm)
15.0mm	58.1 / 77.1 / 114.9 / 153.4	70 / 80	152.4	8.7 (Galets Ø12)	76.2



Matière de bande	Application
LFA - Low Friction Acétal	Usage général

\*Certificat alimentarité disponible



**CONVOYEUR  
MODULAIRE**Réf article : **CVRMOD****OPTIONS**

📞 : 02.51.05.60.11  
✉️ : [contact@msmfrance.fr](mailto:contact@msmfrance.fr)  
🌐 : [www.msmingenierie.fr](http://www.msmingenierie.fr)

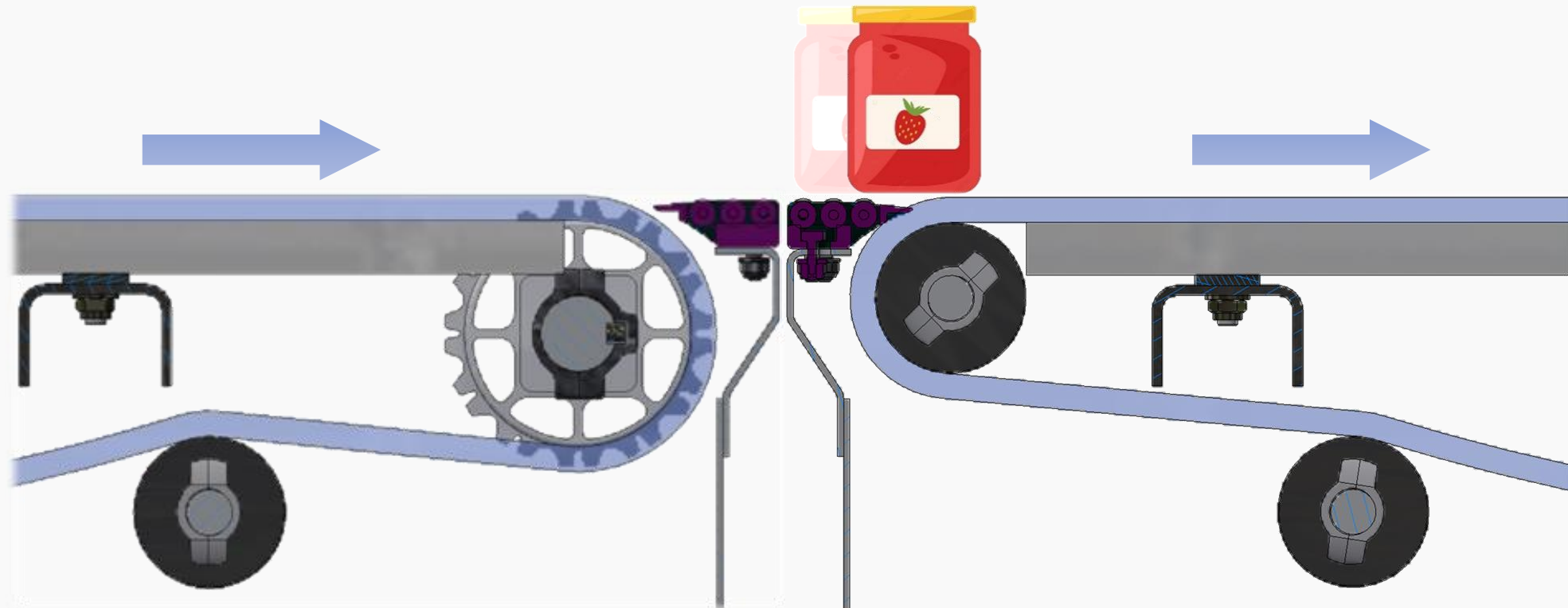
▲ Cliquez pour accéder au site

Modularité  
Rapidité  
Made In France

**M S M**  
INGÉNIERIE

**OPTION : Module de transfert à galet**

- + Transfert de petits produits
- + Réglage rapide (*inclinaison et profondeur*)
- + Système modulable



# CONVOYEUR MODULAIRE

Réf article : **CVRMOD**

7

## OPTIONS

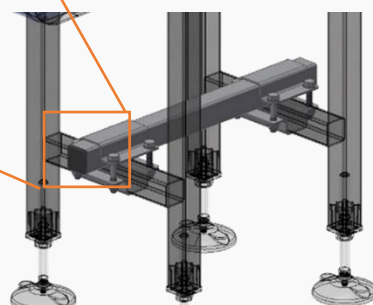
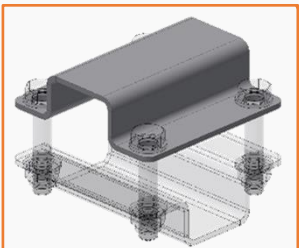
### OPTION : Barre de renfort

Matière du tube
Acier Peint – RAL 7016
Acier Zingué
Inox

Matière de la visserie
Acier Zingué
Inox A2

Matière des platines
Acier Peint – RAL 7016
Inox

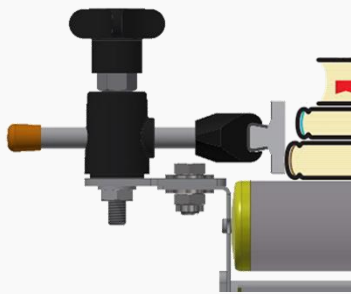
Section de tube *
40x40x2mm
50x50x2mm
60x60x3mm
80x80x4mm



\*Section identique aux pieds – Voir page 6

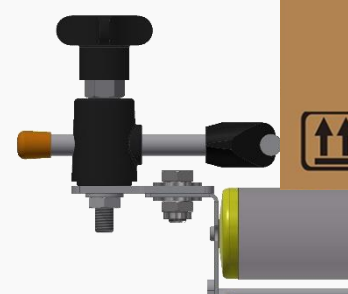
### OPTION : Guides Plat PE

- Hauteur : 40mm
- Profondeur  $\pm$  25mm
- Bilatéral
- Visserie fournie



### OPTION : Guides rond Ø12

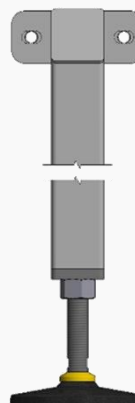
- Hauteur : 25mm
- Profondeur  $\pm$  25mm
- Bilatéral
- Visserie fournie



Matière identique au châssis

### OPTION : Pieds fixes

- Patins spitable au sol
- Réglage  $\pm$  50mm



### OPTION : Pieds à roulettes

- Pivotantes
- Freins
- Bandage PU
- Réglage  $\pm$  150mm



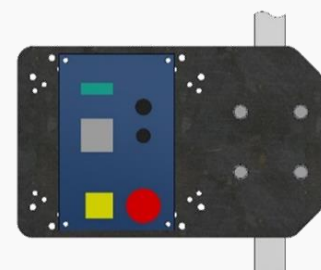
### BESOIN D'UN EQUIPEMENT SUR-MESURE ?



**CONTACTEZ-NOUS,  
C'EST NOTRE SPÉCIALITÉ**

### OPTION : Variateur de vitesse

- 230/380V
- 0.4/0.75kW
- IP65
- Crapotable sur pied  
*Voir fiche technique associée*



02.51.05.60.11  
contact@msmfrance.fr  
www.msmingenierie.fr

Modularité  
Rapidité  
Made In France

**MSM**  
INGÉNIERIE

## CONVOYEUR MODULAIRE

Réf article : **CVRMOD**

### OPTIONS – GAMME AGRO



📞 : 02.51.05.60.11  
✉️ : contact@msmfrance.fr  
🌐 : www.msmingenierie.fr

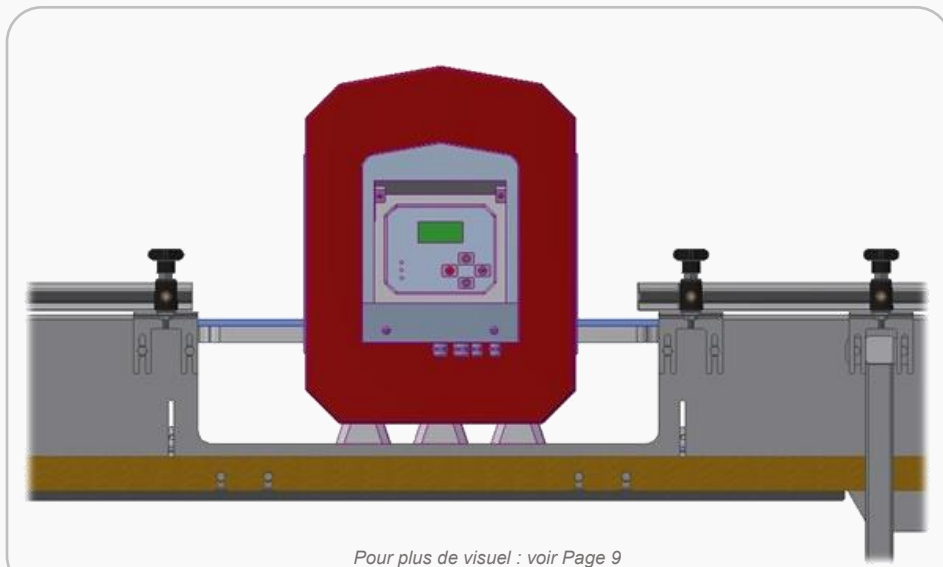
▲ Cliquez pour accéder au site

Modularité  
 Rapidité  
 Made In France

**MSM**  
INGÉNIERIE

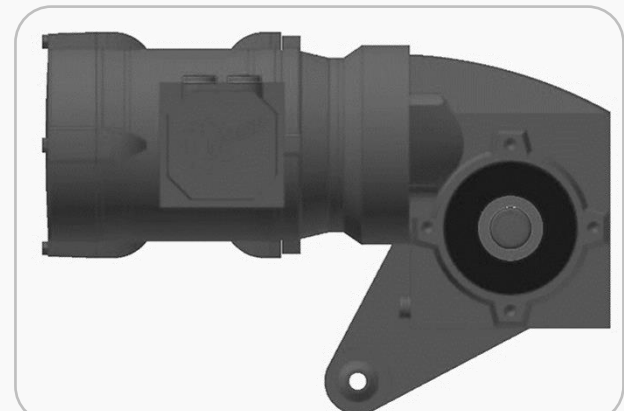
#### OPTION : Intégration d'une boucle de détection de métaux

- + Encombrement minimum
- + Intégration facilité
- + Démontage rapide, sole de glisse adaptée  
À combiner avec l'option Saniclip



#### OPTION : Motorisation IP69K

- + Nettoyage à grande eau possible
- + Résistant aux détergeant etc.



**CONVOYEUR  
MODULAIRE**Réf article : **CVRMOD**

📞 : 02.51.05.60.11  
✉️ : contact@msmfrance.fr  
🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



**MSM**  
INGÉNIERIE

**EXEMPLE DE RÉALISATION**

You Tube

