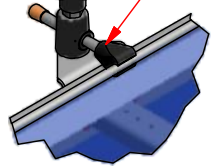
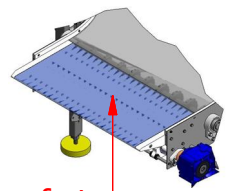




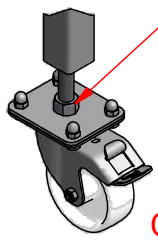
B (1:8)
Option 1: Guides réglables
 Rond Inox Ø10 ou Ø12 mm



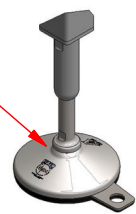
Option 2: Module de transfert
 par bande Micro Pitch



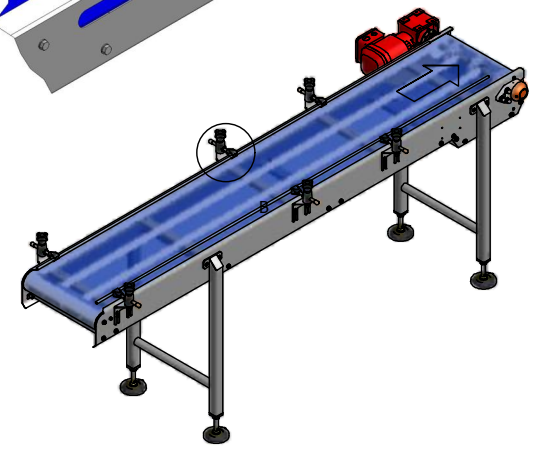
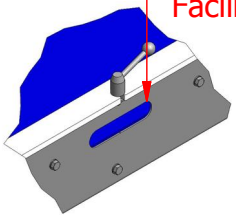
Option 3: Pieds à roulette
 Matière: Acier Zingué / Inox



Option 4: Pieds zéro rétention
 Matière: Inox



Option 5: Flanc avec ouverture
 Facilitation du nettoyage



Ø87,4
 Autre diamètre possible

Hauteur d'entrée

Longueur Convoyeur
 800 à 30 000 mm

Ø114
 Autre diamètre possible

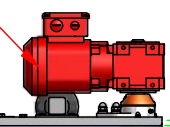
Hauteur de sortie

Patins réglables ±50 mm
 Matière: Acier Zingué / Inox

A (1:8)

A

Motorisation SEW ou Nord Reducteur



Largeur utile:
 LB-25 mm
 LB = Largeur bande

Matière: Acier peint / Inox

Matière :		Traitement :		Tolérance générale: 0.1mm	
Qté :		Echelle : 1:18		Masse : N/D	
Convoyeur modulaire droit - moteur en bout				Concepteur :	
				Projeteur : Antoine	
 INGÉNIERIE				Date : 25/03/2019	
				N° du plan :	
Modif	C				
	B				
	A	Création			

CE PLAN NE PEUT ETRE COMMUNIQUE SANS AUTORISATION

