

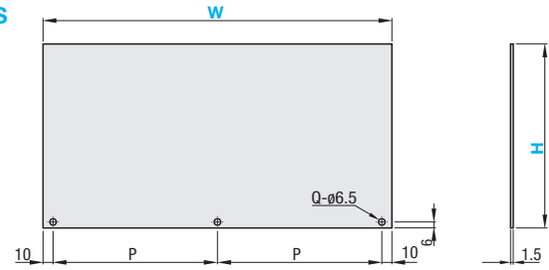
Glissières du transporteur

Type droit/Type Y/Type Z

Site Web dédié <http://fa.misumi.jp/cvs/>
Sélection du convoyeur, achats de composants,
et recherche facile de pièces d'entretien disponibles.

Rails de guidage pour convoyeur - Type droit

CGPS



Dimension W, trous, Dim. de pas

W	Q (trous)	P (Pas entre les trous)
50~200	2	(W-20)/(Q-1)*
201~500	3	
501~800	4	

* disposé uniformément

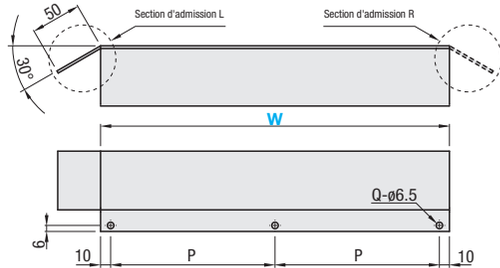
Tous les coins C2
Matériau : EN 1.4301 équiv. un côté poli

Référence pièce	W Incrément de 1mm	H Incrément de 1mm	Prix unitaire		
			W50~200	W201~500	W501~800
CGPS	50~800	30~100 101~200			

Ordering Exemple
Référence pièce - W - H
CGPS - W200 - H50

Rails de guidage pour convoyeur - Type Z

CGPZ



Dim. W / Trous - Dimension de pas

W	Q (trous)	P (Pas entre les trous)
50~200	2	(W-20)/(Q-1)*
201~500	3	
501~800	4	

* disposé uniformément

Tous les coins C2
Matériau : EN 1.4301 équiv. un côté poli

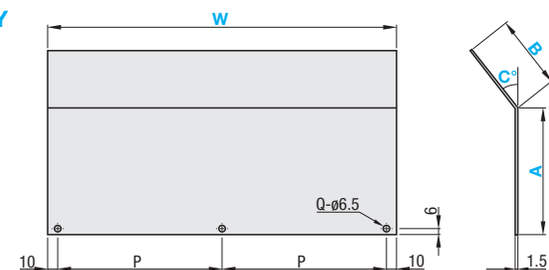
Référence pièce	W Incrément de 1mm	H Incrément de 1mm	A Incrément de 1mm	B Incrément de 1mm	Sens de montage de la section d'admission	Prix unitaire		
						W50~200	W201~500	W501~800
CGPZ	50~800	30~100 101~200	20~100	10~50	L R N*			

Ordering Exemple
Référence pièce - W - H - A - B - Sens de montage de la section d'admission
CGPZ - W500 - H100 - A50 - B50 - L

* N ne possède pas de section d'admission.
H-A≥10
Le guide comporte des repères d'usinage de pliage.

Rails de guidage pour convoyeur - Type Y

CGPY



Dimension W, trous, Dim. de pas

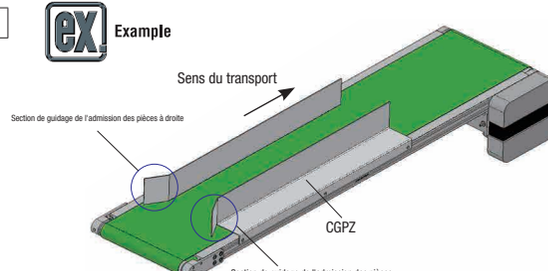
W	Q (trous)	P (Pas entre les trous)
50~200	2	(W-20)/(Q-1)*
201~500	3	
501~800	4	

* disposé uniformément

Tous les coins C2
Matériau : EN 1.4301 équiv. un côté poli

Référence pièce	W Incrément de 1mm	A Incrément de 1mm	B Incrément de 1mm	Sélection C	Prix unitaire		
					W50~200	W201~500	W501~800
CGPY	50~800	20~100	10~50	15 30 45			

Ordering Exemple
Référence pièce - W - A - B - C
CGPY - W800 - A80 - B50 - C30



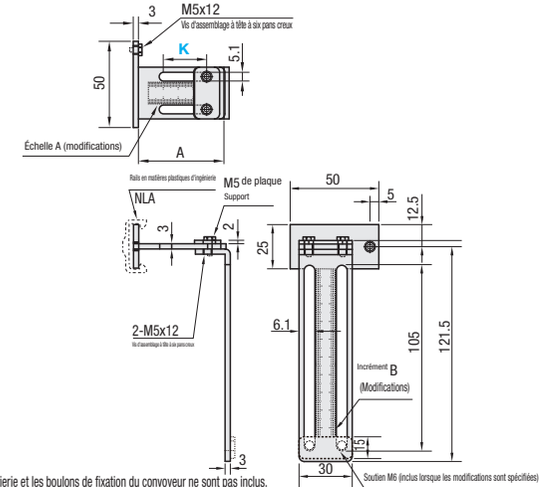
Supports de glissière

Rails en plastique d'ingénierie à trous fendus/Support coudé réglable/Tiges de réglage

Caractéristiques : La hauteur et la largeur peuvent être réglées en utilisant les trous fendus. Nous proposons également des modifications d'échelle utiles pour le marquage des positions.

Support de rails de guidage - Rails réglable en plastique d'ingénierie à trous fendus

CGE



RoHS 10

Tous les rails en plastique d'ingénierie et les boulons de fixation du convoyeur ne sont pas inclus.

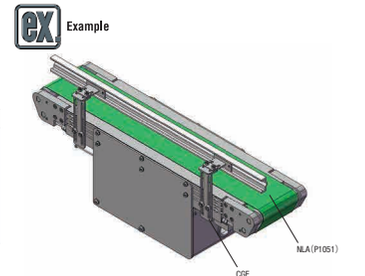
Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Type	K	A	Prix unitaire	
				Type	K
CGE		30	50		
		80	100		

Ordering Exemple
Référence pièce - Type - K
CGE 30

Alterations
Référence pièce - Type - K - (ST)
CGE 30 - ST

Modifications	Code	Spéc.		
		Référence pièce	Longueur du mètre-ruban	Echelle A Echelle B
Incrément Ruban adhésif Fourni	ST	CGE30	50	100
		CGE80	100	100



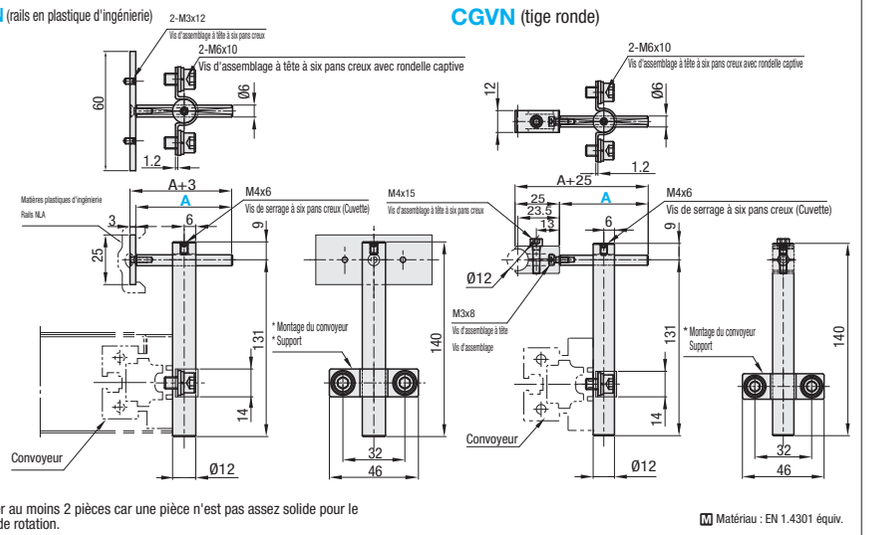
Caractéristiques : La hauteur, la largeur et l'angle peuvent être réglés à l'aide de la colonne de support. Adapté pour l'orientation et l'alignement des pièces.

Supports de rails de guidage - Support coudé réglable/Tiges de réglage

CGXN (rails en plastique d'ingénierie)



RoHS 10



Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence pièce	Type	A	Prix unitaire	
			CGXN	CGVN
Rails en plastique d'ingénierie	CGXN	50		
	Tige ronde	100		
	CGVN	150		

Ordering Exemple
Référence pièce - Type - A
CGXN 150

Alterations
Ordering Exemple
Référence pièce - Type - A - (OFS)
CGVN 100 - OFS

Modifications	Code	Support pour décalage inclus	
		Type	A
Spéc.	OFS	Plan du haut * Le support de décalage à monter sur le support de montage du châssis sera inclus.	

