

Goulotte pour convoyeur/élément de support à angle réglable

Bacs à poussière

Caractéristiques : Goulettes avec angle réglable entre 5 et 60 degrés. Également disponible en plastique pour faciliter le déplacement de la pièce et éviter de la rayer.

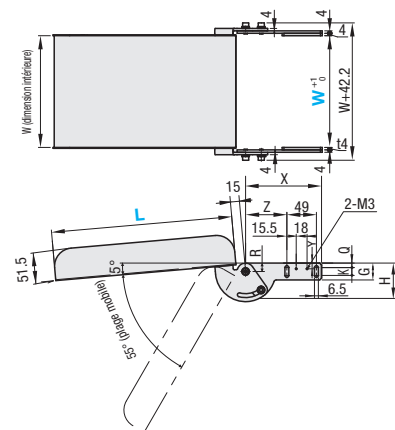
Roues de convoyeur



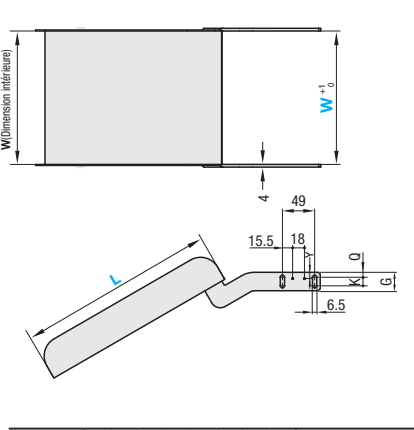
Type		Materiu	Charge admissible (kgf)	Épaisseur (t)
Angle réglable	Angle fixe de 30°			
CSHWS	CSHYS	EN 1.4301 équiv.	15	1.5
CSHWE	CSHYE	EN 1.4301 équiv. + Tôle de recouvrement en acier inoxydable*		1.5 + 0.8 (épaisseur de la plaque couvrissante)
CSHWU	CSHYU	EN 1.4301 équiv. + Polyéthylène à ultra haut poids moléculaire		1.5 + 0.25 (épaisseur du polyéthylène)

* Utiliser FENB0.5 (voir P.1187)

Angle réglable CSHWS CSHWE CSHWU



Angle fixe de 30° CSHYS CSHYE CSHYU



Type de convoyeur utilisable	R	Z	X	K	Q	Y	G	H	Convoyeurs applicables
A	14	68.5	126	13	9.5	7.5	28	57.1	SVKN/SVKR/CVGN/CVGP
B	14	98.5	156	13	9.5	7.5	28	57.1	CVGR/CVGV
C	24	83.5	141	30	10	10	48	75	CVSY/CVXS

- Si L ≥ 310, nous recommandons la modification YNS (écrou à souder + pied).
- Lors du montage sur convoyeur MSJM, les dimensions W doivent être les suivantes : largeur de courroie + 40 pour les supports de type A, B ; largeur de courroie + 50 pour C.
- Les types à angle réglable sont livrés non assemblés. Le client se charge de l'assemblage. Les types à angle fixe de 30° sont expédiés assemblés.
- Les vis d'assemblage à tête à six pans creux M5/M6 et les rondelles sont incluses pour le montage du convoyeur. Utiliser l'élément approprié et laisser les éléments non utilisés.

Angle ajustable

Référence pièce	Type de convoyeur utilisable	W	L	Convoyeurs applicables	Page du convoyeur
CSHWS	A	90-540		SVKN/SVKR/CVGN/CVGP	P.1201-1204, 1213-1216
CSHWE	B	90-340	70-500	CVGR/CVGV	P.1217-1220
CSHWU	C	150-550		CVSY/CVXS	P.1233-1236

Coudes à 30° fixe

Référence pièce	Type de convoyeur utilisable	W	L	Convoyeurs applicables	Page du convoyeur
CSHYS	A	90-540		SVKN/SVKR/CVGN/CVGP	P.1201-1204, 1213-1216
CSHYE	B	90-340	70-500	CVGR/CVGV	P.1217-1220
CSHYU	C	150-550		CVSY/CVXS	P.1233-1236

W	L	Prix unitaire				
		CSHWS	CSHWE	CSHWU	CSHYS	CSHYE
90-200	70-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
201-300	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					
301-400	70-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
401-550	70-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					

W est égale à 150- pour le type de convoyeur C.

Ordering Exemple CSHWE - A - 150 - 300

CSHR

Matériau : EN 1.4301 équiv.

L'unité gauche et l'unité droite forment un 1 ensemble. Les unités droite et gauche sont symétriques.

Alterations

Référence pièce - Type de convoyeur utilisable - W - L - (YN, YNS)

CSHWE - A - 150 - 300 - YNS800

Modifications Code	Ecrrou soudé	
	YN	YNS
Spéc.	<p>Modifications pour écrous M6 aux deux extrémités latérales de la goulotte. Cela renforce la versatilité du montage.</p>	<p>Modification des pieds pour supporter les charges. Configurables lorsque W:150-200 < YNS:1200. Le produit sera livré non assemblé. Le client devra se charger de l'assemblage. (Code de commande) YNS800 Plaque configurable 200 - 1200 (incrément de 10mm) Accessoire 2 vis d'assemblage à tête à six pans creux</p>

Référence pièce	Type de convoyeur utilisable	Convoyeurs applicables	R	Z	X	K	Q	Y	G	H	Prix unitaire
CSHR	A	SVKN/SVKR/CVGN/CVGP	14	68.5	126	13	9.5	7.5	28	57.1	
	B	CVGR/CVGV	14	98.5	156	13	9.5	7.5	28	57.1	
	C	CVSY/CVXS	24	83.5	141	30	10	10	48	75	

Ordering Exemple CSHRA



Caractéristiques : Le bac reçoit les chutes de convoyeur. Également compatible avec les liquides, notamment l'huile.

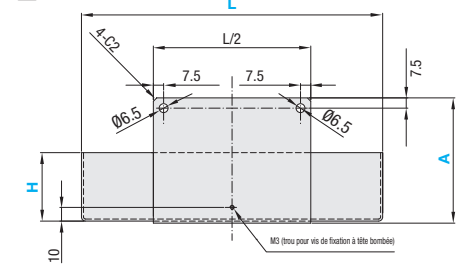
Bacs à poussière



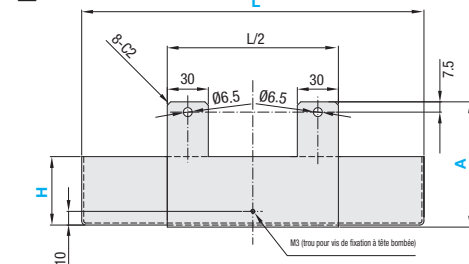
CDPT

Type	Materiu	Accessoire
CDPT	EN 1.4301 équiv.	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (EN 1.4301 équiv.) Rondelle (EN 1.4301 équiv.)

Si L < 200



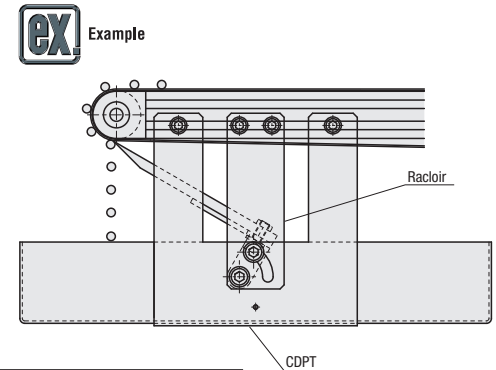
Si L ≥ 205



Également compatible avec des gouttes d'huile ou d'eau.

Référence pièce	W	L	H	A	Prix unitaire
CDPT	65-100	100-200	20-40	150-200	
		205-300			
		305-400			
	101-200	100-200			
		205-300			
		305-400			
	201-300	100-200			
		205-300			
		305-400			
	301-400	100-200			
		205-300			
		305-400			
401-550	100-200				
	205-300				
	305-400				

Ordering Exemple CDPT - 250 - 300 - 20 - 150



Alterations

Référence pièce - W - L - H - A - (CLU, CDL, CFN)

CDPT - 250 - 300 - 20 - 150 - CLU2

Modifications	Soudage de la douille pour vidange d'eau/huile		Ajout d'une poignée		Ajout d'un bouton de fixation de bac																	
	Code	CLU, CLD, CRU, CRD	CDL	CFN	Le bouton est inclus (x1).																	
Spéc.					<p>Le bouton moleté (M3) servant à fixer le bac est inclus. Référence : NOOS3-6 Spécification : P. 2-1078</p>																	
	<p>Code de commande : CLU</p> <table border="1"> <tr> <td>N°</td> <td>Rc (PT)</td> <td>D</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1/8</td> <td>15.1</td> <td>23.5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1/4</td> <td>19.1</td> <td>29.5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3/8</td> <td>22.1</td> <td>30.5</td> </tr> </table>		N°	Rc (PT)	D	L	1	1/8	15.1	23.5	2	1/4	19.1	29.5	3	3/8	22.1	30.5	<p>La poignée obtenue par soudage de la tôle pliée.</p> <p>Ne s'applique pas lorsque W < 110.</p>			
N°	Rc (PT)	D	L																			
1	1/8	15.1	23.5																			
2	1/4	19.1	29.5																			
3	3/8	22.1	30.5																			