

Chaînes avec fixations, articulations

Séries 40, 50, 60, 80

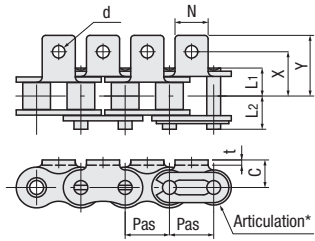
Caractéristiques : chaînes standard avec fixations qui permettent le transport de petites pièces, si souhaité.

Chaînes avec fixations

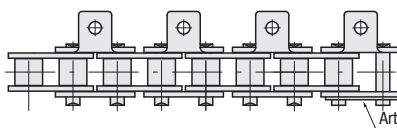


Type à fixation d'un côté

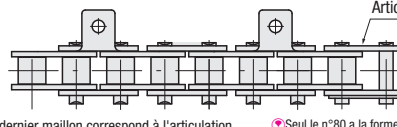
CHEL (Fixation sur tous les maillons)



CHEL (Fixation tous les deux maillons)

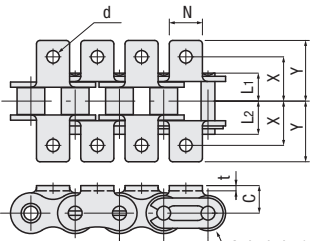


CHEL (Fixation tous les quatre maillons)

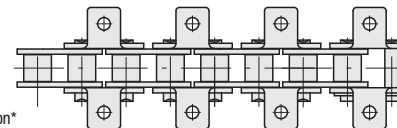


Type à fixation des deux côtés

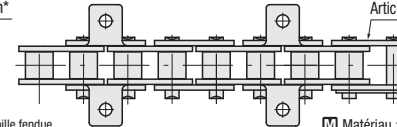
CHET (Fixation sur tous les maillons)



CHET (Fixation tous les deux maillons)



CHET (Fixation tous les quatre maillons)



* Le dernier maillon correspond à l'articulation. * Seul le n°80 a la forme de goupille fendue. M Matériau : acier

Type	Référence pièce		* Nombre de maillons	Pas	Goupilles			Plaque t	Fixation				Tension max. admissible kN (kgf)
	N°	Nominal			L1	L2	C		X	Y	N	d	
CHEL (Type à fixation d'un côté)	40	A (Tous les maillons)	4~	12.7	8.07	9.48	1.5	8.5	12.7	17.4	9.5	3.6	2.75 (280)
CHET (Type à fixation des deux côtés)	50	B (Tous les deux maillons)	4~	15.875	10.17	11.63	2	10.5	15.9	22.3	12.7	5.2	4.41 (450)
	60	C (Tous les quatre maillons)	4~	19.05	12.7	14.2	2.4	12.2	19.05	27.2	15.9	5.2	6.28 (640)
	80		4~	25.4	16.15	19.25	3.2	15.88	25.4	35.2	19.1	6.8	10.69 (1090)

* Utiliser des multiples de 2 pour "fixation sur chaque maillon" et "fixation tous les 2 maillons". Utiliser des multiples de 4 pour "fixation tous les 4 maillons".

N°	Prix unitaire						Fraie de coupe
	Type à fixation d'un côté			Type à fixation des deux côtés			
Nombre de maillons spécifié	CHEL	CHET	CHET	CHET	CHET	CHET	
40	Multiple de 2	Multiple de 2	Multiple de 4	Multiple de 2	Multiple de 2	Multiple de 4	
50							
60							
80							

Nombre de maillons par unité

Référence pièce	Nombre de maillons par unité
CHEL	240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)
CHET	192 (circonférence de 3048mm)
	160 (Longueur de circonférence 3 048 mm)
	120 (circonférence de 3048mm)

Quand le nombre de maillons commandés est supérieur au nombre établi de maillons par unité, la qté de maillons par unité et la qté supplémentaire de maillons sont emballées séparément. Ex.) Pour CHEL50A-300, 2 colis séparés : 240 maillons x 1 unité + 108 maillons

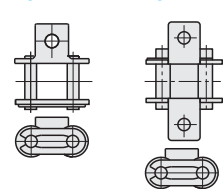
Référence pièce	Nombre de maillons
CHEL40A	200

Chaînes avec fixations Articulation



JNT-L

JNT-T



M Matériau : acier

Référence pièce	Nombre de maillons
JNT-L40	

Référence pièce	JNT-L	JNT-T
Type	N°	N°
JNT-L (Type à fixation d'un côté)	40	
JNT-T (Type à fixation des deux côtés)	50	
	60	
	80	
	Prix unitaire 1 - 20 maillons	

* Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.

Chaînes articulées en matières plastiques techniques / Pignons dédiés

Type à 1 rangée, type à 2 rangées

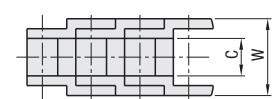
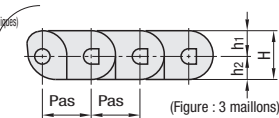
Caractéristiques : produits à utiliser dans des environnements où les pièces à transporter ne doivent pas se tacher d'huile de chaîne ni s'endommager. Ils sont généralement utilisés pour le transport de canettes, etc.

Chaînes articulées en matières plastiques d'ingénierie



Type à 1 rangée

CHEED (usage courant)
CHEEC (conductrice)
CHEEH (résistante à la chaleur)
CHEEY (résistante aux produits chimiques)



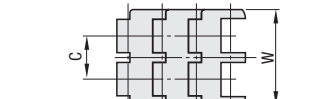
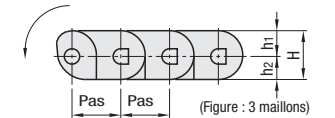
Les chaînes ne se plient que dans le sens de la flèche, pas dans le sens contraire.

Le numéro de pièce CHEEP60 change pour CHEED60. Forme de la goupille : passe de ronde à D.
Puisque l'angle de flexion de la chaîne est prédéterminé, spécifier le pignon d'accouplement avec le nombre de dents : 14 ou plus.

Une usure prématurée peut se produire en fonction des conditions d'utilisation.

Type à 2 rangées

CHEE (usage courant)
Sélectionner CHEES en tant que pignons.



Les chaînes ne se plient que dans le sens de la flèche, pas dans le sens contraire.

La forme de la goupille de CHEE est modifiée et passe de ronde à D.

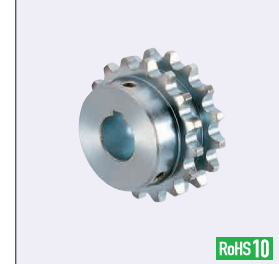
Référence pièce	Nombre de maillons	Nombre de rangées	Utilisation	Couleur	Tension admissible (N)	Vitesse autorisée de la chaîne (m/min)	Coefficient de frottement	Masse de référence (kg/m)	Plage de temp. (°C)	Pas	C	W	H	h1	h2	Nombre de maillons par unité	Prix unitaire	
CHEED	40	4~	Utilisation générale	Blanc	441	60	0.25	0.32	-5~65	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)	1 Prix unitaire maillon x nombre de maillons	
CHEED	60				882					0.72	19.05	12.7	30	17.3	8.8	8.5		160 (Longueur de circonférence 3 048 mm)
CHEEC	40				340					0.25	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6		240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)
CHEEH	40				440					0.25	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6		240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)
CHEEY	40				250					0.25	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6		240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)
CHEE	40	2 rangées	Utilisation générale	Blanc	1270	60	0.25	0.55	-5~65	12.7	14.4	32	12.7	6.4	6.3	240 (Longueur de circonférence 3 048 mm)		

Quand le nombre de maillons commandés est supérieur au nombre établi de maillons par unité, la qté de maillons par unité et la qté supplémentaire de maillons sont emballées séparément. Ex.) Pour CHEE-300, 2 colis séparés : 240 maillons x 1 unité + 60 maillons

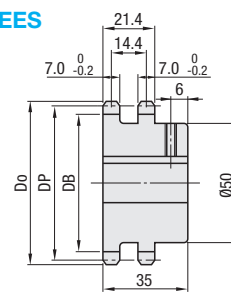


Référence pièce	Nombre de maillons
CHEED40	200
CHEE	200

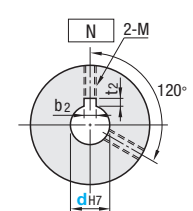
Pignon pour chaînes articulées en matières plastiques d'ingénierie - Double brin



CHEES



Spécifications de l'alésage de l'arbre (nouvelle clavette JS + taraudage)



Diam. de l'alésage de l'arbre d	Rainure b2xt2	Vis de serrage M
20	6x2.8	6
25	8x3.3	8
30	8x3.3	8

M Matériau : EN 1.1191 équiv.
S Traitement de surface : placage chromé brillant
A Accessoire : vis de serrage

L'écart entre la pointe de la dent et la rainure est de ±0.5mm.

Référence pièce	Do	Dp	Diam. de pied DB	Nombre de dents	Masse de référence (kg)	Prix unitaire
CHEES	20	68	65.1	16	0.6	
	25					
	30					

Référence pièce	Nombre de maillons
CHEES20	



Résistance aux produits chimiques et aux huiles

Désignation chimique	Spéc. pour usage courant / type conducteur		Spéc. pour type résistant chimique	
	CHEED	CHEEC	CHEEH	CHEEY
Acétone	○	○	○	○
Huile (végétale, minérale)	○	○	○	○
Alcool	○	○	○	○
Solution d'ammoniaque	○	○	○	○
Chlorure de sodium	○	○	○	○
Acide chlorhydrique (2%)	○	○	○	○
Eau de mer	○	○	○	○
Eau oxygénée	○	○	○	○
Hydroxyde de sodium (Hydroxyde de sodium (2%))	○	○	○	○
Essence	○	○	○	○
Acide formique	○	○	○	○
Aldéhyde formique	○	○	○	○
Acide citrique	○	○	○	○

Désignation chimique	Spéc. pour usage courant / type conducteur		Spéc. pour type résistant chimique	
	CHEED	CHEEC	CHEEH	CHEEY
Acide chromique	○	○	○	○
Acide acétique	○	○	○	○
Tétrachlorure de carbone	○	○	○	○
Hypochlorite de sodium	○	○	○	○
Acide nitrique (5%)	○	○	○	○
Hydrate de potassium	○	○	○	○
Solution savonneuse	○	○	○	○
Acide lactique	○	○	○	○
Paraffine	○	○	○	○
Benzène	○	○	○	○
Iode	○	○	○	○
Acide sulfurique	○	○	○	○
Acide phosphorique (10%)	○	○	○	○

Désignation chimique	Spéc. pour usage courant / type conducteur		Spéc. pour type résistant chimique	
	CHEED	CHEEC	CHEEH	CHEEY
Whiskey	○	○	○	○
Lait	○	○	○	○
Vinaigre	○	○	○	○
Boissons non alcoolisées	○	○	○	○
Bière	○	○	○	○
Jus de fruits	○	○	○	○
Eau	○	○	○	○
Jus de légumes	○	○	○	○
Vin	○	○	○	○

CHEEH est destinée à être utilisée dans les environnements secs et ne peut être utilisée dans des environnements humides en présence d'eau.