

## Système d'assemblage boulonné pour chaîne forgée

L'assemblage des maillons de chaînes forgées ainsi que le montage des palettes devient plus facile

### APPLICATION

Bolt 'N' Go est un nouveau système d'assemblage de palette pour les chaînes forgées.

### METHODE

**Chaîne forgée** – Système simple composé d'une vis, d'un axe douille en acier haute résistance, de rondelles et d'un écrou. L'ensemble assemblé permet le montage des palettes et des maillons. Plus de circlips qui se perdent ou d'assemblage compliqué. Plus de soudure sur les palettes, plus de problème de rigidité. Sortir la chaîne du convoyeur n'est plus une nécessité. Il suffit juste de déboulonner ou boulonner les maillons et les palettes ensemble. C'est très simple, facile et fiable!



Assemblage de palettes sur chaîne forgée

### AVANTAGES DE CE SYSTEME

- ▶ Assemblage Simple et Facile sur site
- ▶ Plus de palettes à souder
- ▶ Plus besoin de sortir la chaîne du convoyeur
- ▶ Fixation sûre et fiable des maillons
- ▶ Coût condensé des frais d'expédition et de stockage
- ▶ Coût de maintenance réduit
- ▶ Palette disponible en acier ou en plastique (HDP ou Nylon)

### REFERENCE/ACCESSOIRES

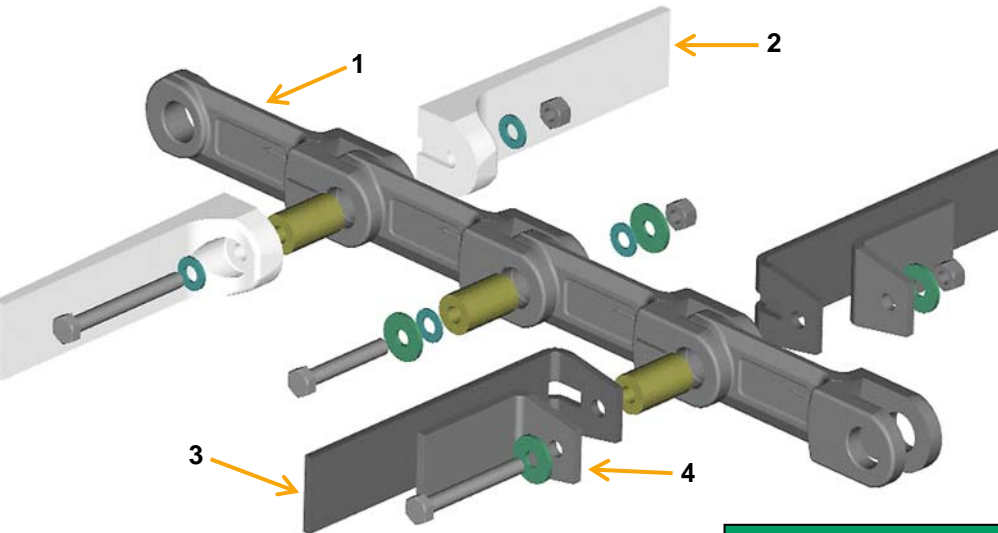
- ▶ Cf. Descriptif des produits



Notre équipe technique est à votre disposition pour tous renseignements que vous jugerez utiles

Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte.  
Informations sujets à être modifiées. Octobre 07.

## Assemblage de chaîne forgée

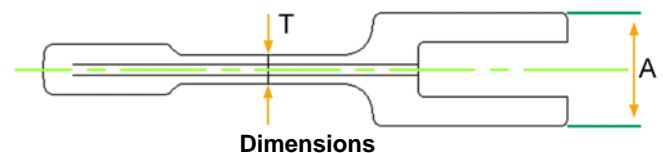
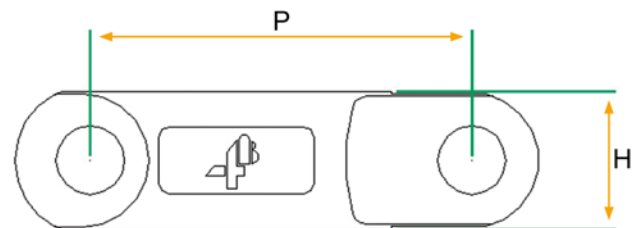
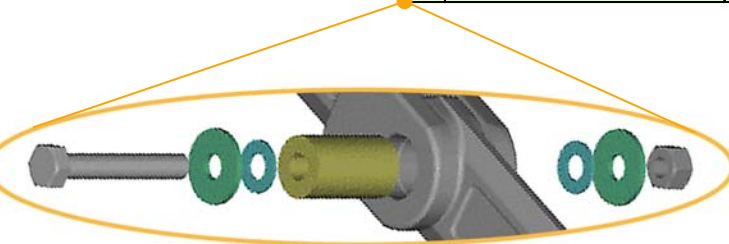


Système Bolt 'N' Go avec de la chaîne forgée  
Application dans un Convoyeur

### 3 types de chaîne disponibles pour ce système

#	Description	Maillon 102 N-A	Maillon 142 N-A	Maillon 142 H-A
1	Maillon de chaîne forgée	GB0102BNA	GB0142BNA	GB0142BHA
2	Palette Plastique (Largeur Max. 400mm)	GB0142BFP (HDP) GB0142BFN (Nylon)	GB0142BFP (HDP) GB0142BFN (Nylon)	GB0142BFP (HDP) GB0142BFN (Nylon)
3	Palette acier (Largeur Max. 600mm)	GB0102BF	GB0142BF	GB0142BF
4	Renfort (Palette > 400mm)	Non requis	GB0142BBF	GB0142BBF
5	Kits d'assemblage (Axe inclus)	GB0102NPAC GB0102NPAF	GB0142NPAC GB0142NPAF	GB0142HPAC GB0142HPAF

AC – sans palette  
AF – avec palette



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Bolt 'N' Go – Maillon de Chaîne Forgée

Maillon	P	H	A	T	Poids	Charge de rupture Min.	Dureté de surface	Profondeur de cémentation	Dureté à cœur
102 N-A	102 mm	36 mm	28 mm	7.62 mm	35 kg	150 KN 33,000 Lbs	Rockwell C 59/64	0,5 mm	Rockwell C40
142 N-A	142 mm	50 mm	42 mm	11 mm	1.26 kg	300 KN 67,200 Lbs	Rockwell C 59/64	0,7 mm	Rockwell C40
142 H-A	142 mm 5.59 in	50 mm	62 mm	16.5 mm	2.00 kg	450 KN 100,800 Lbs	Rockwell C 59/64	0,7 mm	Rockwell C40

Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte.  
Informations sujets à être modifiées. Octobre 07.