



Cogilink Retrofit, système de manœuvre sans graissage

 Pour une réduction des coûts d'exploitation

## Cogilink Retrofit, système de manœuvre sans graissage

Sur les appareils en voie, le nouveau concept de manœuvre sans graissage Vossloh Cogifer est la solution la plus performante pour tous les besoins de maintenance et d'entretien des pièces d'usures.

Ce nouveau procédé mis au point par Vossloh Cogifer repose sur l'interaction entre une nouvelle génération de bagues autolubrifiantes, d'un axe traité et d'une rotule sans graissage. Ces composants ont été exclusivement brevetés. Ils sont conformes à toutes les normes de sécurité et répondent aux contraintes de robustesse les plus élevées.



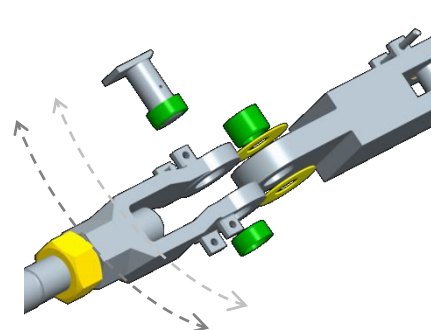
Réalisé pour remplacer les anciennes pièces usagées qui nécessitaient un graissage, un entretien et des réglages réguliers et importants



**Cogilink Retrofit**  
**UNE EXCLUSIVITÉ**  
**VOSSLOH COGIFER**

### Principe de mise en place

- ▶ les bagues existantes sont remplacées par les bagues autolubrifiantes (même diamètre et ajustement) dans tout le système de la manœuvre (équerrés, supports de renvoi, chapes). Les graisseurs sont remplacés si il y a lieu par des vis
- ▶ la rotule pour axe de diamètre 24mm au niveau du moteur est remplacée par une rotule qui ne nécessite aucun graissage
- ▶ les axes de diamètre 24mm existants avec graisseur sont remplacés par des axes anticorrosion (traitement thermique) permettant un montage et démontage facile
- ▶ les axes de diamètre 30mm des supports de renvoi sont remplacés par des axes anticorrosion



- ▶ Mise en place aisée
- ▶ Démontage simple et rapide
- ▶ Nul besoin d'outil spécifique
- ▶ Axes garantie à vie
- ▶ Coûts d'exploitation de l'appareil moins élevés

*Une nouvelle génération de bague autolubrifiante est réalisée afin de procéder à une interchangeabilité optimale dans les appareils de voie.*

Un nouveau procédé révolutionnaire, pour améliorer la durée de vie des appareils de voie



▶ Gains significatifs  
Life Cycle Cost



▶ Facile et rapide  
à monter, installer, démonter



▶ Résiste aux conditions  
environnementales extrêmes



▶ S'adapte aux fortes  
contraintes naturelles