

## Griploc™ : une nouvelle génération de garnitures pour une maintenance facile

Livrées avec leur outil de montage spécifique, elles disposent d'une seule et unique procédure de montage pour toutes les tailles afin de permettre une maintenance rapide et facile. Le nombre limité de versions permet de réduire les stocks de pièces de rechange.

La nouvelle gamme de garnitures Griploc™ (Ø 20-35 mm) a été conçue pour répondre aux besoins et aux utilisations de nos clients dans le monde entier. Cette gamme a été développée et fabriquée dans nos usines, pour garantir des performances exceptionnelles, la fiabilité, la durée de vie et un fonctionnement optimal. Au final, cette innovation a pour résultat de diminuer les coûts de maintenance de nos clients.

### Rapidité et précision du montage

La conception unique développée pour toutes les garnitures de la gamme a permis de standardiser une seule procédure de montage. Les matériaux des faces de friction et la conception « anti-colmatage » de ces nouvelles garnitures, contribuent à l'obtention de très hautes performances avec de faibles fuites, d'une fiabilité renforcée et d'une durée de vie augmentée. Le système de verrouillage breveté, avec ressort et vis de verrouillage, permet d'assurer le positionnement et le centrage de la partie tournante sur l'arbre tout en assurant un serrage avec le couple optimal. Il n'y a aucun besoin de vis de centrage ni risque d'endommagement de l'arbre.

### Haute performance pour les fonctionnements à température élevée

Les très hautes performances des garnitures Griploc™ à température élevée, permettent de réduire grandement les problèmes d'un fonctionnement à sec. De plus, lors d'un fonctionnement à température élevée les faces des garnitures ont tendance à se déformer. Ces garnitures sont conçues pour compenser ces déformations maintenant des performances toujours optimales.

