



# Coussinets KS PERMAGLIDE® : logement des arbres à engrenages dans des pompes à engrenages

Branche : industrie chimique, fabrication de machines agricoles, fabrication de machines de construction, fabrication de machines-outils

## Produit utilisé :

bague de coussinet cylindrique KS PERMAGLIDE®, type de construction PAP ... P10

### Fonction

Les pompes à engrenages sont employées dans de nombreuses applications pour le transport de liquides (fluides) ou la transmission de force pour l'entraînement de moteurs hydrauliques.

La pompe à engrenage transporte le fluide de manière homogène du côté aspiration (admission) au côté pression (échappement) en passant par les engrenages.

Les pompes à engrenages sont par ex. mises en œuvre dans les véhicules comme pompe à carburant, pompe à huile ou pompe de refroidissement. Dans l'industrie chimique, les pompes à engrenages transportent des produits chimiques organiques et anorganiques. Dans les machines de construction et agricoles, les pompes à engrenages entraînent par ex. les moteurs hydrauliques.

### Palier assuré par des bagues de coussinet KS PERMAGLIDE® P10

Les coussinets KS PERMAGLIDE® P10 sont mis en œuvre comme palier principal des arbres à engrenages des pompes à engrenages.

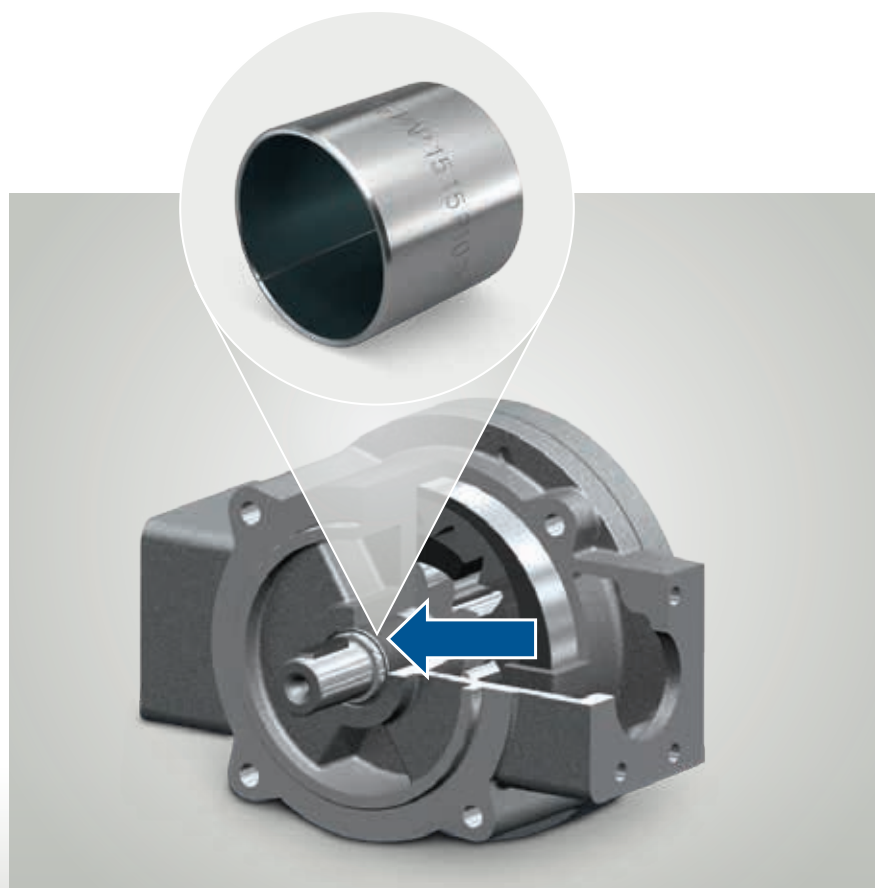
Un jeu de palier minimal en fonctionnement est la condition de base pour l'établissement d'une pression élevée et des fuites minimales des pompes à engrenages. Pour un fonctionnement hydrodynamique sans faille, les coussinets doivent présenter un jeu défini par rapport au fluide opératoire.

Les coussinets sont en contact direct avec le fluide opératoire. Les fluides employés sont plus ou moins agressifs selon l'application. C'est pourquoi les coussinets doivent offrir

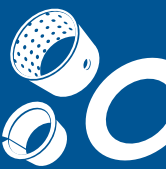
une résistance élevée à l'abrasion, une bonne résistance à l'érosion, une compatibilité chimique ainsi qu'un faible gonflement. Les coussinets KS PERMAGLIDE® P10 satisfont à ces exigences. L'excellent comportement en fonctionnement à sec des coussinets KS PERMAGLIDE® P10 assure en outre une usure minimale dans la zone de friction mixte lors de la mise en et hors service de la pompe.

### Données techniques de l'application réalisée

- Application : graissage centralisé de moteurs à combustion stationnaires
- Volume de déplacement : jusqu'à 1400 cm<sup>3</sup>/tr
- Régime : 2000 à 2500 tr/min
- $p_{max}$  : 25 bar
- Débit : jusqu'à 1 600 l/min



Application des pompes à engrenages, palier assuré par des coussinets KS PERMAGLIDE® P10 (flèche)



**Avantage : fiabilité des paliers grâce aux coussinets KS PERMAGLIDE® P10**

- Fonctionnement hydrodynamique
- Vitesse de glissement jusqu'à 10 m/s
- Compatibilité élevée avec les fluides
- Jeu de palier minimal en fonctionnement
- Résistance élevée à l'abrasion
- Résistance élevée à l'érosion
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Gonflement réduit
- Usure réduite, même à régimes élevés et en friction mixte

**Description du matériau**

KS PERMAGLIDE® P10 : robustesse et fiabilité

- Matériau de coussinet d'utilisation universelle pour applications à sec et avec lubrification
- Matériau : bronze au plomb fritté sur support acier, additifs antifriction PTFE et plomb.
- Grande rigidité
- Longévité
- Protection antirouille optimale
- Bonne capacité de fonctionnement en mode dégradé

Ce système de couche de glissement offre une excellente protection contre la corrosion, en particulier en milieu humide.

En outre, le plomb et le PTFE présentent une très faible absorption. Ceci prévient

l'absorption des fluides environnants et le gonflement du matériau de même que la détérioration chimique des partenaires de glissement antagoniste. La stabilité dimensionnelle et la protection optimale contre la corrosion de l'application en découlent.

**Description de l'application**

Les pompes à engrenages se composent notamment d'un corps en plusieurs parties, de roues dentées et d'arbres à engrenages.

**Les domaines d'application des pompes à engrenages sont légion :**

- industrie chimique
- industrie automobile
- fabrication de machines agricoles
- fabrication de machines de construction
- fabrication de machines pour l'industrie alimentaire
- fabrication de machines-outils

**Remarque pour l'industrie alimentaire et l'industrie automobile :**

le matériau P10 contient du plomb et ne doit par conséquent pas être utilisé dans le domaine alimentaire ainsi que dans le domaine de l'automobile conformément à la directive relative aux vieilles voitures. Pour cette application, on peut utiliser le matériau P14/P147 (sans plomb).

**Exigences imposées aux pompes à engrenages**

- Fiabilité élevée
- Longue durée de vie
- Faible bruit
- Pression générée élevée

**Types de pompes à engrenages**

- Pompe à engrenage externe
- Pompe à engrenage interne
- Pompe à vis
- Pompe à vis hélicoïdale
- Compresseur à vis
- Pompe à engrenage
- Pompe à rotor
- Pompe en croissant

**Informations supplémentaires à propos des bagues de coussinets KS PERMAGLIDE® P10**

- Catalogue KS PERMAGLIDE®, n° d'article 50003863-03
- Catalogue en ligne KS PERMAGLIDE® [www.permaglide.com/onlineshop](http://www.permaglide.com/onlineshop)



Bague de coussinet KS PERMAGLIDE® P10