

SKF – Bulletin technique n°84

Lancement de la solution de roulement de roue prémonté SKF !



Groupe VAG et autres (consultez les derniers catalogues électroniques pour des informations détaillées)



Nouveau dans la gamme SKF: solution de roulement de roue prémonté !



Gagnez du temps en utilisant la solution de roulement de roue prémonté SKF !

SKF lance les kits de roulement de roue avec flasque prémonté sur le roulement. Cela fournit aux mécaniciens une solution de réparation plus rapide car les composants sont déjà assemblés, mais également les avantages suivants :



- Éviter les problèmes dus au montage
- Réduire le temps de montage et les problèmes potentiels, car toutes les pièces sont neuves
- Aucun outil spécifique n'est nécessaire !

Économisez jusqu'à 50% de temps de travail avec la solution SKF de roulement de roue prémonté !



VKBA 6649

Roulement de roue standard OE/SKF

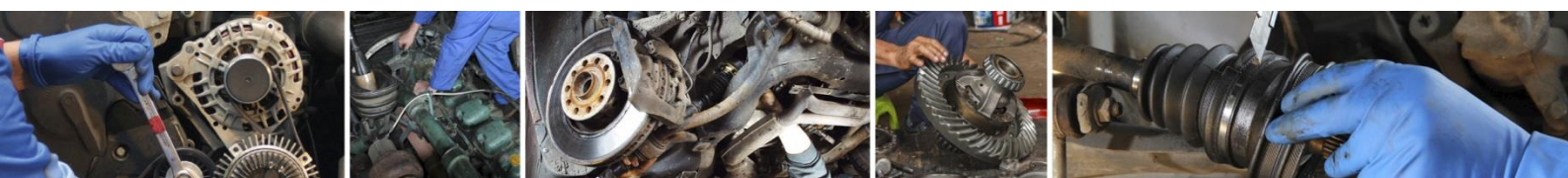


VKBA 6649 F

Roulement de roue prémonté SKF

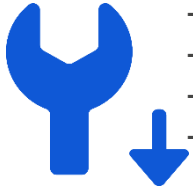


SKF proposera toujours une solution standard et une solution de roulement prémonté sur le marché de la rechange automobile.



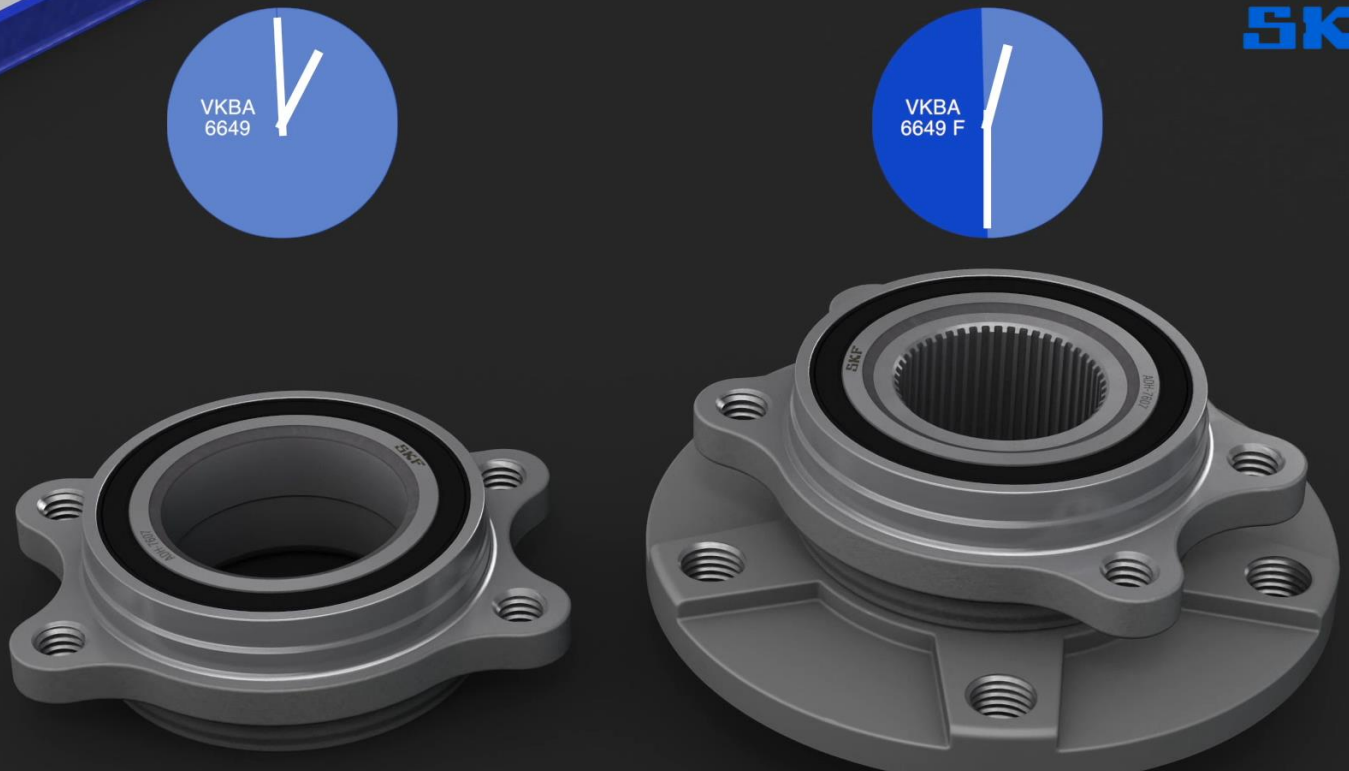
Gagnez du temps avec la solution de roulement de roue prémonté SKF !

Les roulements de roue prémontés avec flasque permettent des procédures de remplacement rapides d'un ensemble complet, garantissant un remplacement plus facile et plus rapide et éliminant tous les problèmes de montage.



- Il n'est pas nécessaire de retirer le flasque
- Il n'est pas nécessaire de retirer la bague intérieure du flasque
- Il n'est pas nécessaire d'inspecter et de nettoyer le flasque
- Il n'est pas nécessaire d'insérer le flasque dans le nouveau roulement

Installez simplement l'unité complète SKF prête pour le montage !

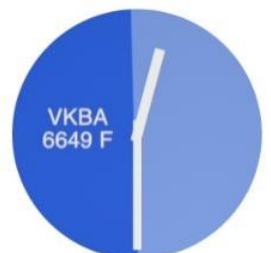


Gagnez du temps en utilisant la solution prémontée SKF.

VKBA 6649 F → Roulement de roue prémonté avec flasque

VKBA 6649 → Roulement de roue

Économisez en moyenne jusqu'à 50% de temps de travail avec les kits de roulement de roue prémontés SKF !



YouTube [Cliquez ici pour visionner les vidéos techniques SKF sur la chaîne Youtube !](#)