

SKF Техническая информация

VKBA 3667 – изменение конструкции подшипника SKF с обязательной заменой колпачка, включённого в комплект + демонтаж пылезащитного чехла



BMW 3, Z4



SKF – изменения конструкции



ОЕ №	Подшипник	Пылезащитный чехол	Колпачок
BMW	31 22 6 757 024	31 20 6 777 788	31 20 6 777 789

SKF разработал и начал поставки подшипников новой конструкции для комплекта SKF VKBA 3667. В подшипнике применены новые уплотнения с внешней и внутренней сторон.

Наружная сторона

Как показано на рисунке справа, у подшипника нет наружного уплотнения. В нём нет необходимости, т.к. уплотнение происходит за счёт масляного колпачка с уплотняющей функцией, который включён в комплект. **Внимание! Колпачок менять обязательно!**

Подшипник SKF предварительно смазан на весь период эксплуатации и отвечает требованиям **конвейерного качества по характеристикам, качеству и долговечности.**



Конструкции других поставщиков с наружным уплотнением



Конструкция SKF без наружного уплотнения, защищаемая колпачком

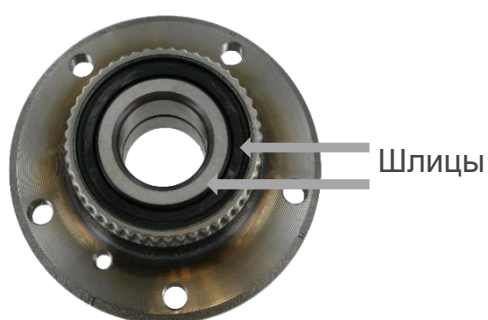


VKBA 3667

Внутренняя сторона

Конструкция SKF предусматривает наличие кассетного уплотнения с внутренней стороны вместо простого уплотнения для улучшения уплотняющих свойств.

Внимание! Пылезащитный чехол, смонтированный на поворотном кулаке автомобиля, должен быть удалён во избежание повреждения кассетного уплотнения!



Конструкция других поставщиков со шлицами для пылезащитного чехла



Конструкция SKF с кассетным уплотнением и без шлицов для пылезащитного чехла

Демонтаж изношенных компонентов (масляный колпачок, подшипник и пылезащитный чехол) и монтаж нового ступичного подшипника

- ✓ Соблюдайте инструкцию по монтажу MI-537930, демонтируйте старый подшипник
- ✓ Удалите пылезащитный чехол из поворотного кулака
- ✓ Установите новый подшипник (соблюдая инструкцию)
- ✓ Замените масляный колпачок и гайку, включённую в комплект SKF



YouTube [См. канал "SKF aftermarket" на Youtube!](#)

© SKF Group 2017

The contents of this publication are the copyright of the publisher and may not be reproduced (even extracts) unless written permission is granted. Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication but no liability can be accepted for any loss or damage whether direct, indirect or consequential arising out of the use

