

SKF Biuletyn Techniczny

VKBA 3667 – Zmiana w konstrukcji piasty SKF, obowiązkowa wymiana dekielka oraz demontaż osłony ochronnej



BMW 3, Z4



Zmiana w konstrukcji piasty SKF, obowiązkowa wymiana dekielka oraz demontaż osłony ochronnej



Nr OE	Łożysko	Osłona	Dekielek
BMW	31 22 6 757 024	31 20 6 777 788	31 20 6 777 789

SKF opracował nową konstrukcję piasty koła VKBA 3667. Zastosowano nowe rozwiązanie uszczelniające, zarówno od zewnątrz jak i od strony koła.

Strona zewnętrzna

Łożysko nie posiada uszczelnienia od strony zewnętrznej jak to pokazano na poniższym zdjęciu po prawej stronie. Uszczelniacz nie jest potrzebny ponieważ jego funkcję spełnia dekielka zawarty w zestawie. **Uwaga! Wymiana dekielka jest obowiązkowa!**

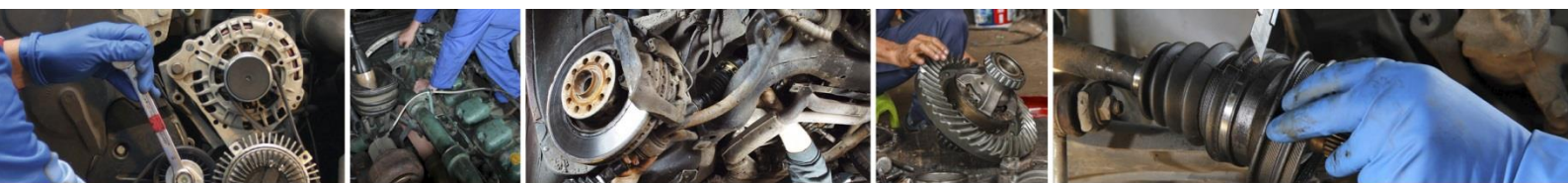
Łożysko SKF jest wstępnie nasmarowane na cały okres użytkowania i odpowiada wymaganiom jakości części na pierwszy montaż.



Konstrukcja aftermarketowa z uszczelniaczem zewnętrznym



Konstrukcja SKF bez uszczelniacza zewnętrznego

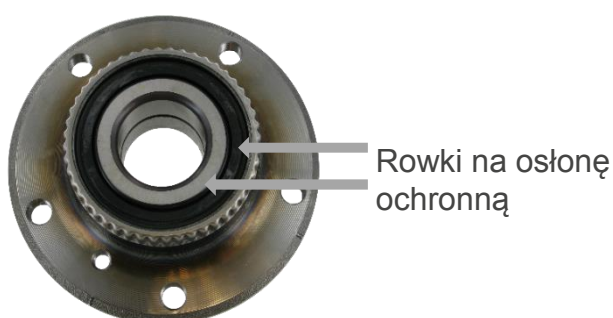


VKBA 3667 - Zmiana w konstrukcji piasty SKF, obowiązkowa wymiana dekielka oraz demontaż osłony ochronnej

Strona wewnętrzna

W celu lepszego uszczelnienia konstrukcja SKF posiada uszczelnienie kasetowe na pierścieniu wewnętrznym zamiast mono-uszczelnienia.

Uwaga! Należy zdemontować osłonę ochronną zamontowaną na zwrotnicy aby uniknąć uszkodzenia uszczelnienia kasetowego !



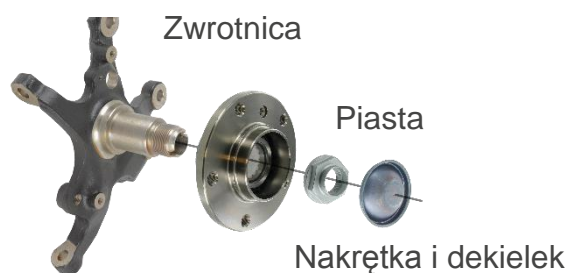
Konstrukcja aftermarketowa z mono-uszczelnieniem i rowkami na osłonę ochronną



Konstrukcja SKF z uszczelnieniem kasetowym bez rowków na osłonę

Demontaż zużytych komponentów (dekielka, piasty i osłony ochronnej) i montaż nowej piasty koła

- ✓ Zdemonstować starą piastę postępując zgodnie z instrukcją MI-537930
- ✓ Zdemonstować ochronną osłonę przeciwkurzową ze zwrotnicy
- ✓ Zamontować nową piastę koła (zgodnie z instrukcją montażu)
- ✓ Wymienić dekielki piasty oraz nakrętkę dostarczane wraz z zestawem piasty



YouTube [Kliknij aby obejrzeć filmy SKF Aftermarket na Youtube!](#)

© SKF Group 2017

Treść niniejszej publikacji jest własnością wydawcy i nie może być reprodukowana (nawet częściowo) bez uprzedniego pisemnego pozwolenia. Zapewniono dokładność informacji zawartych w niniejszej publikacji ale wydawca nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub straty pośrednie, bezpośrednie lub wtórne wynikające z wykorzystania informacji tu zawartych.

