



VKBA 3667

Technische Mitteilung – April 2015

VKBA 3667



BMW (E36, E46) 3-Series/Coupe/Touring, Z3/Coupe, Z4 ⇨ 01/09/1990



SKF Designänderung – Verwendung der im Kit enthaltenen Schutzkappe



BMW Radlager OE Nr: 31 22 6 757 024

Außenseite

Das SKF Radlager VKBA 3667 hat keine Außendichtung, wie auf der rechten Abbildung zu sehen ist. Die Außendichtung wird nicht benötigt, da die mitgelieferte Schutzkappe die Abdichtung für das Lager ist.

Das SKF Radlager ist mit einem Leichtlauf-Fett auf Lebensdauer vorgeschmiert und entspricht der OE Qualität.



A/M design – mit Außendichtung



SKF design – ohne Außendichtung

Innenseite

Das SKF Radlager hat auf der Innenseite eine Metallabdichtung, die eine perfekte Abdichtung des Lagers nach OE-Spezifikationen gewährleistet.



A/M design – Gummidichtung



SKF design – Metalledichtung

VKBA 3667



Hinweis! Ersetzen Sie immer die in SKF-Kits mitgelieferten Befestigungs- und Dichtungs-Komponenten, um eine vollständige und professionelle Reparatur gewährleisten zu können.

Install confidence
www.vsm.skf.com

© SKF ist ein eingetragenes Warenzeichen der SKF-Gruppe.

© SKF-Gruppe 2015
Die Inhalte dieser Veröffentlichung fallen unter das Urheberrecht und dürfen ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers weder ganz noch auszugsweise veröffentlicht werden. Es wurde mit Sorgfalt darauf geachtet, korrekte Informationen in dieser Veröffentlichung bereitzustellen. Es gilt jedoch ein Haftungsausschluss bzgl. Verlust, direkte bzw. indirekte Schäden und Folgeschäden, die aus der Verwendung dieser Information entstehen könnten.

