



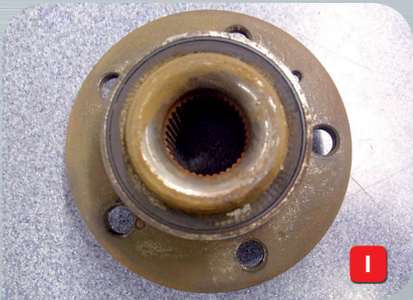
professional

Radlagersatz mit Radlager und Achsmutter

passend für Audi A2, Seat Cordoba, Seat Ibiza IV, Škoda Fabia, VW Polo, VW Fox

PROBLEM

Das Radlager verursacht starke Geräusche im Fahrbetrieb.



URSACHE

Durch eine beschädigte Dichtscheibe tritt Wasser in das Radlager ein und es bildet sich Rost, siehe Fotos (1) und (2). Die zwischen Gleichlaufgelenk und Radnabe sitzende Dichtscheibe (3) ist aus Kunststoff und kann beim Ausbau bzw. durch äußere Einflüsse leicht beschädigt werden. Ist die Dichtscheibe beschädigt, liegt sie nicht mehr richtig an. Eine Beschädigung oder Verschmutzung der Dichtscheibe begünstigt den Eintritt von Wasser in das Innere des Radlagers. Die Folgen sind ein vorzeitiger Ausfall des Lagers und starke Geräuschbildung.

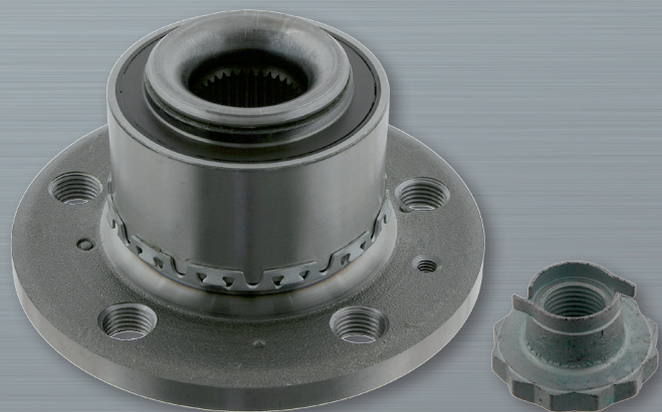
LÖSUNG

Achten Sie auf Beschädigungen der Dichtscheibe! SWAG empfiehlt, die Dichtscheibe beim Einbau eines Radlagers generell zu erneuern.

Wichtig: Die Dichtscheibe ist in zwei Größen erhältlich (64 mm und 72 mm). Unbedingt Zollgröße der Räder beachten!

ACHTUNG

Die Verwendung ungeeigneter Werkzeuge beim Einbau kann einen frühzeitigen Ausfall des Radlagers, sowie eine Fehlermeldung des ABS-Systems verursachen. Bei Einbau sind unbedingt die Reparaturvorgaben des Fahrzeugherstellers zu beachten!



SWAG Nr. 32 92 4414

Vergl. Nr. 6Q0 407 621 AD