

SKF Biuletyn Techniczny

VKJA 3001- znaczenie prawidłowego montażu opaski zaciskowej osłony przegubu



AUDI A4, A6, SKODA Superb, VW Passat



Prawidłowe zamontowanie opaski zaciskowej na osłonie i półosi ma zasadnicze znaczenie dla uniknięcia przedwczesnej awarii!

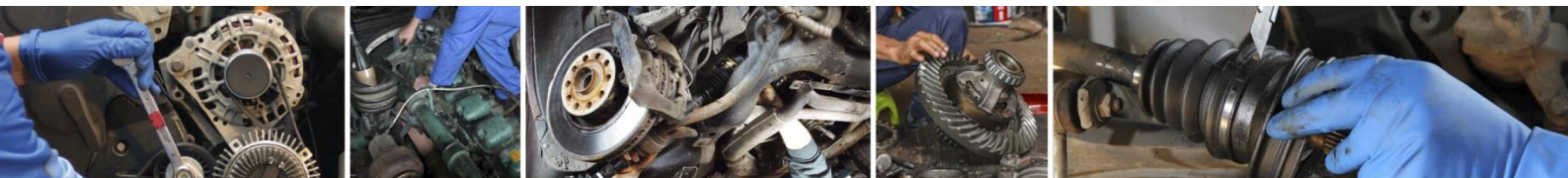


Nr OE: 3B0 498 099 A, 3B0 598 099, 3B0 598 099 X, 8D0 407 305 G, 8D0 498 099, 8D0 498 099 B

W powyższych zastosowaniach, prawidłowy montaż opaski zaciskowej na osłonie przegubu oraz półosi ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia normalnej żywotności osłony. Nieprawidłowy montaż osłony może znacząco skrócić czas pracy osłony i doprowadzić do przedwczesnej awarii!

Na kolejnej stronie zamieszczamy instrukcję techniczną z zaleceniami odnośnie wykonania prawidłowej naprawy.

VKJA 3001



VKJA 3001 - znaczenie prawidłowego montażu opaski zaciskowej osłony przegubu

Jeżeli osłona przegubu od strony mniejszej średnicy jest założona zbyt blisko wypustu na półosi, osłona może się przetrzeć. Jeżeli jest zamontowana zbyt daleko (Zdj.1), osłona będzie nadmiernie rozciągnięta i ulegnie pęknięciu (Zdj.2).



Zdj.1 – Nieprawidłowy montaż osłony



Zdj.2 – Pęknięcie osłony w wyniku nieprawidłowego montażu



Zdj.3 – Prawidłowe miejsce montażu osłony



Zdj.4 – Powierzchnia do montażu osłony



Przed zamontowaniem mniejszej opaski zaciskowej, należy upewnić się, że osłona jest odpowiednio założona poprzez maksymalne kątowe wychylenie przegubu. Osłona nie powinna wyglądać na zbyt rozciągniętą z jednej strony, ani zbyt ściśniętą po drugiej stronie przegubu napędowego.

You Tube [Kliknij tutaj, aby oglądać techniczne filmy SKF 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.

Kod QR

