



VKBA 3648

Boletim Técnico – Setembro de 2015

VKBA 3648



Renault: Megane II, Trafic II Bus/Box, Espace IV, Velsatis --> 2001-03-01
Nissan: Primastar Bus/Box --> 2001-03-01
Opel/Vauxhall: Vivaro --> 2001-08-01



Posicionamento obrigatório do suporte do sensor ABS no centro da manga



EO nº: Renault: 40 21 096 97R, Nissan: 40210-00QAK
Opel/Vauxhall: 44 30 305, 93198742, 93161376

VKBA 3648



O kit de rolamento de roda VKBA 3648 tem um suporte do sensor ABS fornecido como parte de vários acessórios contidos no kit.



imagem 1

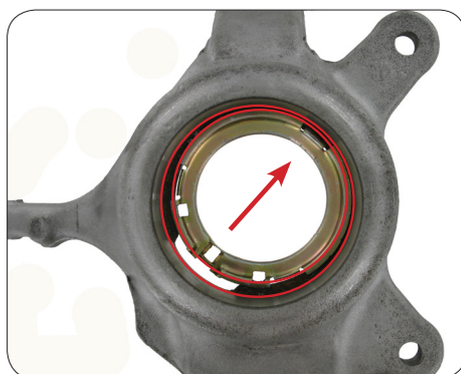


imagem 2

Montagem correcta

O suporte do sensor ABS tem uma posição central e não pode danificar o rolamento, e o sensor ABS irá gerar um sinal preciso.

Montagem errada

O sensor ABS **NÃO** tem uma posição central, o que causa uma deformação do suporte do sensor ABS e uma abrasão do vedante ABS. Tal pode dar origem a uma falha prematura do rolamento e a problemas com o sinal ABS (ver imagens no lado direito).

Montagem do suporte do sensor ABS

Quando montar o suporte do sensor ABS, é obrigatório colocá-lo no centro da manga, antes de pressionar o rolamento para dentro (ver *imagem 1*). Uma posição errada do suporte causa uma abrasão do vedante ABS, dando origem à falha prematura do rolamento devido à deformação do suporte ABS (ver *imagem 2*).



Install confidence
www.vsm.skf.com

© SKF é uma marca registrada do Grupo SKF.

© Grupo SKF 2015
O conteúdo desta publicação é de copyright do editor e não pode ser reproduzido (nem mesmo parcialmente) a menos que tenha sido dada permissão. Todo cuidado foi tomado no sentido de assegurar a precisão das informações contidas nesta publicação, mas nenhuma responsabilidade pode ser aceite por qualquer perda ou dano, seja direto, indireto ou conseqüente, decorrente do uso das informações aqui contidas.

