



VKMA 01250

Boletim Técnico – Novembro de 2011



AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VW



Evolução do conteúdo do kit: Adição de 2 pinos no kit.



EO #: 038 198 119 A, 038 198 119 C

MARCA	MODELO	MOTOR
AUDI	A2, A3, A4, A6	1.4 Tdi, 1.9 Tdi, 2.0 Tdi
FORD	Galaxy	1.9 Tdi
SEAT	Arosa, Cordoba, Ibiza, Alhambra, Altea, Leon, Toledo	1.4 Tdi, 1.9 Tdi, 2.0 Tdi
SKODA	Fabia, Praktik, Octavia, Roomster, Superb	1.4 Tdi, 1.9 Tdi, 2.0 Tdi
VW	Golf Plus, Passat, Polo, Sharan, Touran, Transporter	1.4 Tdi, 1.9 Tdi, 2.0 Sdi, 2.0 Tdi

Para aplicações detalhadas, consulte a informação do catálogo da SKF mais recente.

Em linha com a filosofia da SKF de oferecer uma solução de reparação completa para o instalador, a SKF incluiu 2 pinos adicionais no kit VKMA 01250.



Tal como em todos os produtos de acessórios de fixação fornecidos em kits SKF, os pinos e as porcas devem ser substituídos ao mesmo tempo para evitar um alongamento excessivo dos pinos durante o processo de reaperto e qualquer potencial falha do sistema de temporização.

Dois novos pinos no kit VKMA 01250:

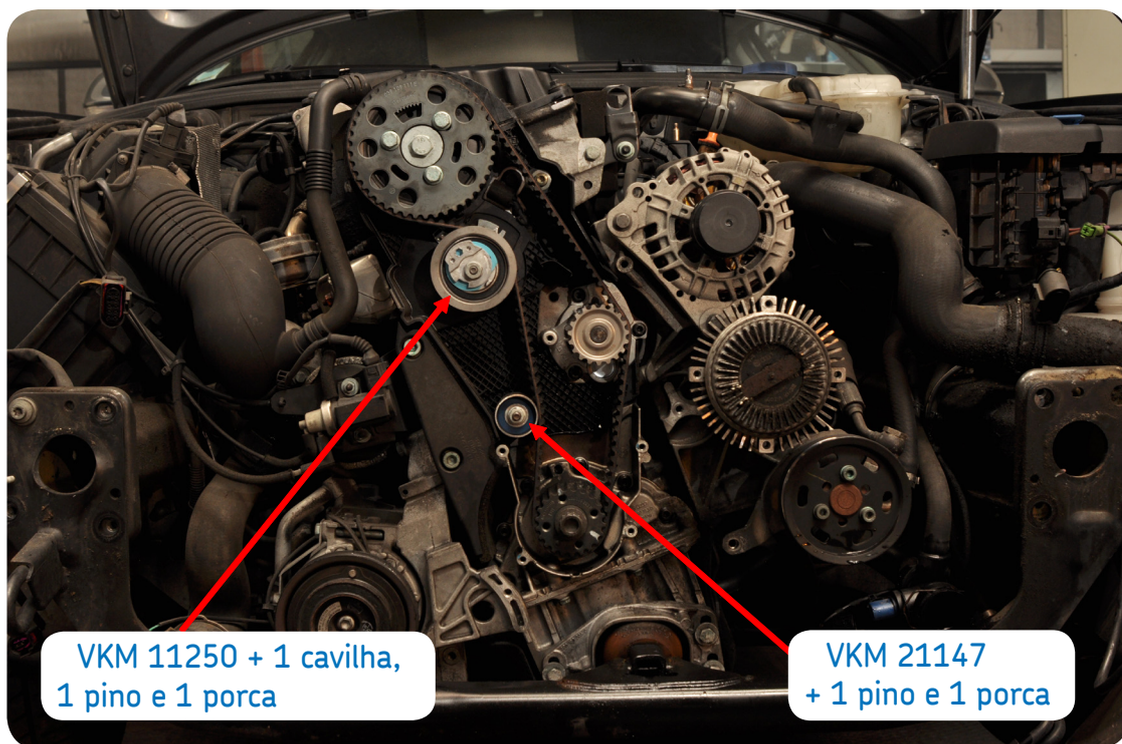
EO # N 909 055 02
Montado no VKM 11250



EO # N 104 447 02
Montado no VKM 21147



Para realizar uma reparação segura e profissional, todos os componentes de fixação necessários são fornecidos neste kit, juntamente com as instruções de fixação específicas que contêm todas as informações técnicas disponíveis.



Timing belt kit

Informações Técnicas

Binário de aperto:

- porca (16): 20 Nm mais aperto angular de 45°
- porca (19): 20 Nm

Componentes adicionados

Os 2 pinos foram adicionados aos seguintes kits SKF:
VKMA 01250, VKMC 01250-1, VKMC 01250-2 e VKMC 01250-3

© SKF é uma marca registrada do Grupo SKF.

© Grupo SKF 2011
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 aceita por qualquer perda ou dano, seja direto, indireto ou consequente, decorrente do uso das informações aqui contidas.

