



VKMA 01250

Technische Information – November 2011



AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VW



Änderung des Reparatursatzinhalts: 2 zusätzliche Stehbolzen im Reparatursatz.



Erstausrüster-Nr.: 038 198 119 A, 038 198 119 C

AUTOHERSTELLER	MODELL	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

Details über die Einsatzmöglichkeiten finden Sie im neuesten SKF Katalog.

Um den Reparatursatz VKMA 01250 zu komplettieren, hat SKF diesen um zwei zusätzliche Stehbolzen erweitert.



Wie bei allen Befestigungskomponenten der SKF Reparatursätze sollten Bolzen und Muttern immer gemeinsam getauscht werden, um eine übermäßige Dehnung des Bolzen beim Befestigen und somit mögliche Probleme des Synchrontriebs zu verhindern.

Zwei neue Stehbolzen im Reparatursatz VKMA 01250:

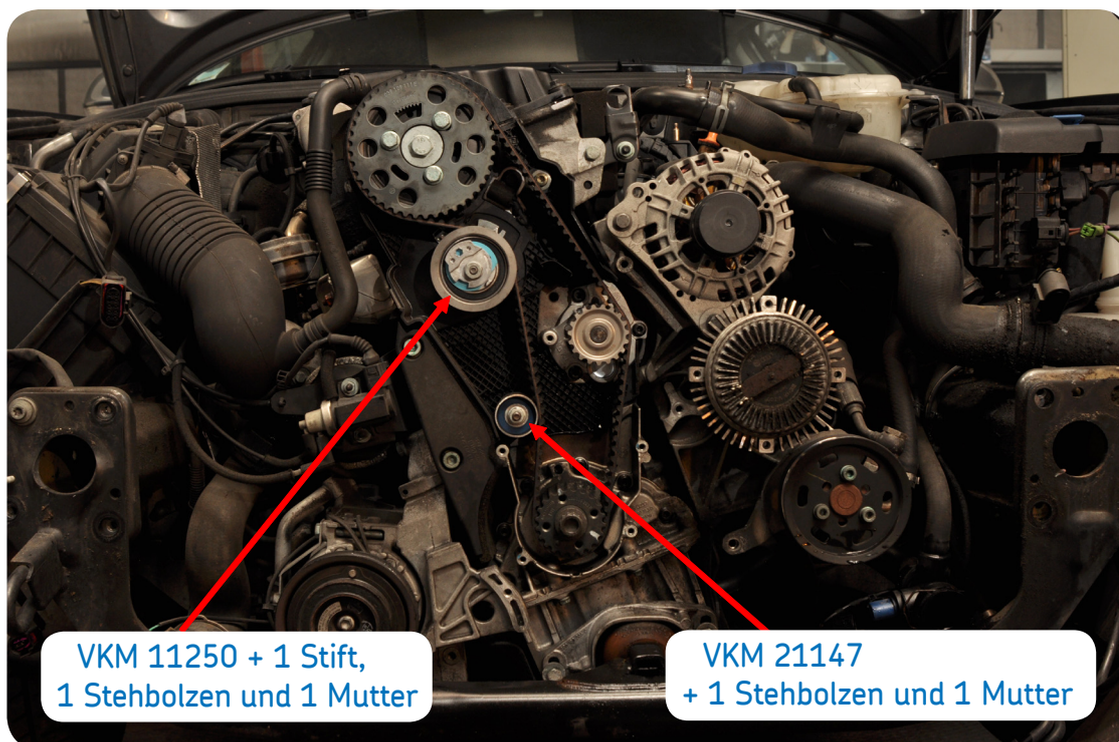
Erstausrüster-Nr.
N 909 055 02
Montiert am
VKM 11250



Erstausrüster-Nr.
N 104 447 02
Montiert am
VKM 21147

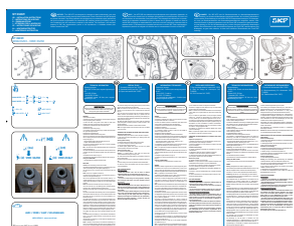


Damit Reparaturen sicher und professionell durchgeführt werden können, enthält dieser Reparatursatz alle erforderlichen Befestigungskomponenten sowie eine spezielle Montageanleitung, in der alle verfügbaren Informationen aufgeführt sind.



VKM 11250 + 1 Stift,
1 Stehbolzen und 1 Mutter

VKM 21147
+ 1 Stehbolzen und 1 Mutter



Technische Informationen

Anzugsdrehmoment:

- Mutter (16): 20 Nm zuzüglich Anzugswinkel von 45°
- Mutter (19): 20 Nm



Die 2 Stehbolzen wurden zu folgenden SKF Reparatursätzen hinzugefügt:
VKMA 01250, VKMC 01250-1, VKMC 01250-2 und VKMC 01250-3

© SKF ist ein eingetragenes Warenzeichen der SKF-Gruppe.

© SKF-Gruppe 2011

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.

