



# VKMA-C 06129

Bollettino tecnico - Febbraio 2012

VKMA 06129  
VKMC 06129



NISSAN, RENAULT, SUZUKI



Evoluzione contenuto del kit: aggiunta del bullone dell'albero motore nei kit VKMA 06129, VKMC 06129.



OE #: Renault 77 01 477 050, Suzuki 12760-67JG1-B00

CASA AUTO	MODELLO	MOTORE	OE # del bullone
NISSAN	Primera	1.9 TDI	01131-00QOC
RENAULT	Laguna II, Mégane II, Grand Scénic II, Scénic II	1.9 TDI	82 00 608 653
SUZUKI	Grand Vitara	1.9 DDiS	12619-67JG1

Per informazioni dettagliate sulle applicazioni, consultare il catalogo SKF più recente.

SKF raccomanda vivamente di sostituire il bullone dell'albero motore quando si ripara il sistema di distribuzione. Come indicato per i veicoli riportati sopra, per la coppia di serraggio di questo bullone è necessario anche un serraggio angolare finale. Pertanto, SKF ha aggiunto il bullone dell'albero motore nei kit VKMA 06129 e VKMC 06129.

## Suggerimenti per il montaggio



- Sostituire sempre il bullone dell'albero motore quando si esegue la riparazione del sistema di distribuzione!
- Pulire la filettatura del foro del bullone sulla scatola dell'albero motore usando un maschio (M12x50).
- La coppia di serraggio dipende dall'applicazione ➔ Consultare pagina 2.

## Offerta SKF per una riparazione completa

Per poter eseguire una riparazione completa e professionale, SKF ha aggiunto il bullone dell'albero motore nei kit VKMA 06129, VKMC 06129.

Il bullone dell'albero motore viene venduto da solo presso i punti vendita di pezzi di ricambio dei rivenditori autorizzati, mentre SKF lo ha inserito nei kit specificati sopra!

## Componente aggiunto

**+** Bullone dell'albero motore



Modello	Codice motore	Da	A	Coppia di serraggio per il bullone dell'albero motore*
<b>NISSAN</b>				
<b>Primera</b>				
1.9 dCi	F9Q	2002-08-01		<b>40 N.m + 110°</b>
<b>Primera Estate</b>				
1.9 dCi	F9Q	2003-04-01		<b>40 N.m + 110°</b>
<b>Primera Hatchback</b>				
1.9 dCi	F9Q	2003-04-01		<b>40 N.m + 110°</b>
<b>RENAULT</b>				
<b>GRAND SCENIC II</b>				
1.9 dCi	F9Q 803, F9Q 804, F9Q 812, F9Q 816, F9Q 818	2004-04-01		<b>40 N.m + 110°</b>
<b>LAGUNA II</b>				
1.9 dCi	F9Q 664, F9Q 674, F9Q 758, F9Q 759	2004-03-01		<b>40 N.m + 110°</b>
<b>LAGUNA II Grandtour</b>				
1.9 dCi	F9Q 664, F9Q 674, F9Q 758, F9Q 759	2004-03-01		<b>40 N.m + 110°</b>
<b>MEGANE II</b>				
1.9 dCi	F9Q 800, F9Q 803, F9Q 804, F9Q 816, F9Q 818	2002-11-01		<b>40 N.m + 110°</b>
1.9 dCi	F9Q 808	2004-03-01		<b>20 N.m + 115°</b>
<b>MEGANE II Coupe-Cabriolet</b>				
1.9 dCi	F9Q 800, F9Q 804, F9Q 816, F9Q 818	2003-09-01		<b>40 N.m + 110°</b>
1.9 dCi	F9Q 803	2005-05-01		<b>20 N.m + 115°</b>
<b>MEGANE II Estate</b>				
1.9 dCi	F9Q 800, F9Q 803, F9Q 804, F9Q 816, F9Q 818	2003-08-01		<b>40 N.m + 110°</b>
1.9 dCi	F9Q 808	2004-03-01		<b>20 N.m + 115°</b>
<b>MEGANE II Saloon</b>				
1.9 dCi	F9Q 800, F9Q 803, F9Q 804, F9Q 816, F9Q 818	2003-09-01		<b>40 N.m + 110°</b>
1.9 dCi	F9Q 808	2003-09-01		<b>20 N.m + 115°</b>
<b>SCENIC II</b>				
1.9 dCi	F9Q 804, F9Q 803, F9Q 812	2003-06-01		<b>40 N.m + 110°</b>
<b>SUZUKI</b>				
<b>Grand Vitara</b>				
1.9 DDiS	F9Q	2005-10-01		<b>40 N.m + 110°</b>

\* Fonte OE

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2012

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto con specifica autorizzazione della SKF Industrie S.p.A. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

