



# VKMA-C 06129

Technisches Mitteilung – Februar 2012



NISSAN, RENAULT, SUZUKI



Aktualisierung des Set-Inhalts: Zusätzliche Kurbelwellenschraube im Set VKMA-C 06129.



Erstausrüster-Nr.: Renault 77 01 477 050, Suzuki 12760-67JG1-B00

AUTOMOBIL-HERSTELLER	HAUPTMODELL	MOTOR	OR Schrauben-Nr.
NISSAN	Primera	1.9 dCi	01131-00Q0C
RENAULT	Laguna II, Mégane II, Grand Scénic II, Scénic II	1.9 dCi	82 00 608 653
SUZUKI	Grand Vitara	1.9 DDiS	12619-67JG1

Näheres zu den Anwendungen finden Sie im neuesten SKF-Katalog.

SKF empfiehlt, bei einer Reparatur an der Ventilsteuerung die Kurbelwellenschraube zu wechseln. Deshalb hat SKF den Sets VKMA 06129 und VKMC 06129 die Kurbelwellenschraube beigefügt.



## Montagetipps

- Wechseln Sie bei einer Reparatur an der Ventilsteuerung immer die Kurbelwellenschraube.
- Reinigen Sie das Gewinde im Schraubenloch des Kurbelwellengehäuses mit einem Gewindebohrer (M12x50).
- Bei den Anzugsdrehmomenten Herstellerangaben beachten! ➔ Siehe Seite 2.

## Komplettreparatur-Angebot von SKF

Für eine vollständige und fachgerechte Reparatur hat SKF den Sets VKMA-C 06129 eine Kurbelwellenschraube hinzugefügt.

Somit erhalten Sie einen kompletten Reparatursatz.

## Hinzugefügte Komponente



Modell	Motorcode	Startdatum	Enddatum	Anzugsdrehmoment* der Kurbelwellen- schraube
<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>

\* Quelle: OE

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2012  
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

