



# VKMA-C 06129

Technická informace - únor 2012



NISSAN, RENAULT, SUZUKI



Změna obsahu sady: přidání šroubu klikového hřídele do VKMA-C 06129



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

Výrobce	Model	Motor	OE šroubu
NISSAN	Primera	1.9 dCi	01131-00Q0C
RENAULT	Laguna II, Megane II, Grand Scenic II, Scenic II	1.9 dCi	82 00 608 653
SUZUKI	Grand Vitara	1.9 DDiS	12619-67JG1

Pro detailní aplikace se prosím podívejte do aktuálního katalogu SKF.

SKF důrazně doporučuje výměnu šroubu klikového hřídele při opravě rozvodů. U výše uvedených vozů je po utažení správným momentem vyžadováno i následné dotažení o daný úhel. Proto SKF do sad VKMA 06129 a VKMC 06129 přidává i tento šroub.

## Tipy pro montáž



- Při opravě rozvodů vždy vyměňte i šroub klikového hřídele!
- Očistěte závity v díře pro šroub pomocí závitořezného šroubu (M12x50).
- Utahovací momenty závisí od aplikace ➔ viz strana 2.

## SKF nabízí kompletní opravu

Pro kompletní a profesionální opravu přidává SKF do své sady VKMA-C 06129 šroub klikového hřídele.

Tento šroub je normálně prodáván jako samostatná součástka - u SKF je automaticky součástí sady!

## Přidaná součástka

Šroub klikového hřídele



Model	Kód motoru	Výroba od	Výroba do	Utahovací moment šroubu*
<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>

\* OE zdroj

© SKF je registrovaná obchodní značka SKF Group.

© SKF Group 2012

Obsah této publikace je chráněn autorským právem vydavatele a nesmí být reprodukován (ani výňatky) bez jeho předchozího písemného souhlasu. Přestože kontrole správnosti údajů uvedených v této tiskovině byla věnována nejvyšší péče, nelze přijmout odpovědnost za ztráty či škody, ať už přímé, nepřímé nebo následné, které byly způsobeny použitím informací uvedených v této publikaci

