



# VKMA-C 06129

Műszaki adatlap – 2012. február



NISSAN, RENAULT, SUZUKI



Készlet tartalmának kibővítése: Főtengely-csavar hozzáadása a VKMA-C 06129 készletekhez.



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

JÁRMŰGYÁRTÓ	FŐ MODELL	MOTOR	CSAVAR OE #
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

Alkalmazási részletekért lásd a legfrissebb SKF Katalógust.

Az SKF erősen ajánlja, hogy a főtengely-csavarokat a vezérlésen végzett munkák során cseréljék ki. A fentebbi járművek esetében a nyomatékra történő meghúzás után még adott szöggel is el kell fordítani a csavart. Ezért az SKF a VKMA 06129 és VKMC 06129 készletekhez mellékeli a csavart.

### Szerelési tipp:



- A vezérlés javítása során mindig cserélje ki a főtengely-csavart!
- Menetfúróval tisztítsa meg a főtengelyben lévő menetes furatot (M12x50).
- A meghúzási nyomaték az alkalmazástól függ ➔ Lásd a 2. oldalt.

### SKF teljes javítási ajánlata

A teljes és szakszerű javítás érdekében az SKF kiegészíti a VKMA-C 06129 készleteket a főtengely-csavarral.

A főtengely-csavart csak a márkaszervizek forgalmazzák – viszont a fentebbi SKF készletek tartalmazzák!

### Mellékelt alkatrész

**+** Főtengely-csavar



Modell	Motorkód	-tól	-ig	Csavar meghúzási nyomateka *
<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>

\* Járműgyártói (OE) forrás

© Az SKF az SKF Csoport bejegyzett védjegye.

© SKF Csoport 2012

A jelen kiadvány tartalma a kiadó szerzői joga által védett, annak írásos engedélye nélkül sem részben, sem egészben nem reprodukálható. A jelen kiadvány által tartalmazott információ pontosságáért a kiadó minden erőfeszítést megtett, és nem vállal felelősséget semmilyen közvetlen vagy közvetett kárért vagy veszteségért, amely a jelen információ felhasználásából keletkezett.

