



VKMA-C 06129

Technisch Bulletin - Februari 2012



NISSAN, RENAULT, SUZUKI



Gewijzigde inhoud set: Krukasbout toegevoegd aan VKMA-C 06129-set.



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

AUTO-FABRIKANT	BELANGRIJKSTE MODEL	MOTOR	OE-nr. bout
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

Raadpleeg de meest recente SKF-catalogus voor specifieke toepassingen.

SKF raadt stellig aan om de krukasbout te vervangen tijdens reparatie van de distributie. Net als op bovenstaande voertuigen, is op deze bout behalve het aanhaalmoment ook een hoekinstelling van toepassing. Daarom heeft SKF de krukasbout toegevoegd aan de VKMA 06129- en de VKMC 06129-set.

Montagetips



- Vervang de krukasbout altijd tijdens een reparatie van de distributie!
- Maak de draad van het boutgat in de krukasbehuizing schoon met een tap (M12x50).
- De aanhaalmomenten zijn afhankelijk van de toepassing ➔ Zie pagina 2.

Complete reparatieset van SKF

Voor een complete en professionele reparatie heeft SKF een krukasbout toegevoegd aan de VKMA-C 06129-sets.

De krukasbout wordt als los onderdeel verkocht door merkdealers, maar is inbegrepen in de bovengenoemde SKF-sets!

Toegevoegd onderdeel

+ Krukasbout



Model	Motorcode	Vanaf	Tot	Aanhaal- moment van krukasbout*
NISSAN				
Primera				
1.9 dCi	F9Q	2002-08-01		40 N.m + 110°
Primera Estate				
1.9 dCi	F9Q	2003-04-01		40 N.m + 110°
Primera Hatchback				
1.9 dCi	F9Q	2003-04-01		40 N.m + 110°
RENAULT				
GRAND SCENIC II				
1.9 dCi	F9Q 803, F9Q 804, F9Q 812, F9Q 816, F9Q 818	2004-04-01		40 N.m + 110°
LAGUNA II				
1.9 dCi	F9Q 664, F9Q 674, F9Q 758, F9Q 759	2004-03-01		40 N.m + 110°
LAGUNA II Grandtour				
1.9 dCi	F9Q 664, F9Q 674, F9Q 758, F9Q 759	2004-03-01		40 N.m + 110°
MEGANE II				
1.9 dCi	F9Q 800, F9Q 803, F9Q 804, F9Q 816, F9Q 818	2002-11-01		40 N.m + 110°
1.9 dCi	F9Q 808	2004-03-01		20 N.m + 115°
MEGANE II Coupe-Cabriolet				
1.9 dCi	F9Q 800, F9Q 804, F9Q 816, F9Q 818	2003-09-01		40 N.m + 110°
1.9 dCi	F9Q 803	2005-05-01		20 N.m + 115°
MEGANE II Estate				
1.9 dCi	F9Q 800, F9Q 803, F9Q 804, F9Q 816, F9Q 818	2003-08-01		40 N.m + 110°
1.9 dCi	F9Q 808	2004-03-01		20 N.m + 115°
MEGANE II Saloon				
1.9 dCi	F9Q 800, F9Q 803, F9Q 804, F9Q 816, F9Q 818	2003-09-01		40 N.m + 110°
1.9 dCi	F9Q 808	2003-09-01		20 N.m + 115°
SCENIC II				
1.9 dCi	F9Q 804, F9Q 803, F9Q 812	2003-06-01		40 N.m + 110°
SUZUKI				
Grand Vitara				
1.9 DDiS	F9Q	2005-10-01		40 N.m + 110°

* Afkomstig van OE

© SKF is een geregistreerd handelsmerk van de SKF Groep.

© SKF Groep 2012.

Het auteursrecht voor de inhoud van deze publicatie is in handen van de uitgever. De inhoud mag niet worden vermenigvuldigd (geldt ook voor uitreksels) zonder dat hiervoor schriftelijk toestemming is verleend. Aan de nauwkeurigheid van de informatie in deze publicatie is de grootst mogelijke zorg besteed. Er kan echter geen enkele aansprakelijkheid worden aanvaard voor verlies of schade dat/die direct of indirect voortvloeit uit of het gevolg is van het gebruik van de informatie in deze publicatie.