



VKMA-C 06129

Teknisk opslag - februar 2012



NISSAN, RENAULT, SUZUKI



Udvikling af sættets indhold: Tilføjelse af krumtapbolt til sættet VKMA-C 06129.



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

BILPRODUCENT	HOVEDMODEL	MOTOR	Bolt OE #
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

For en detaljeret liste over anvendelsesmuligheder henvises der til det seneste SKF-katalog.

SKF anbefaler på det kraftigste at ændre krumtapbolten under reparation af remsystemet. Som på de ovennævnte køretøjer kræver tilspændingen af denne bolt en endelig, kantet momentindstilling. Derfor har SKF tilføjet krumtapbolten til sættene VKMA 06129 og VKMC 06129.



Tips til montering

- Udskift altid krumtapbolten under reparation af remsystemet!
- Rens gevindene i krumtapakslens bolthul ved hjælp af en tap (M12x50).
- Tilspændingsmomenterne afhænger af brugssituation. ➔ Der henvises til side 2.

Komplet reparationstilbud fra SKF

For at kunne tilbyde en komplet og professionel reparation har SKF tilføjet en krumtapbolt til sættet VKMA-C 06129.

Krumtapbolten sælges som en løsdel fra bilforhandleres reservedelslagre - den indgår i ovenstående SKF-sæt!

Tilføjet komponent

+ krumtapbolt



Model	Motorkode	Startdato	Slutdato	Krumtapakslens tilspændingsmoment*
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°

* OE Kilde

© SKF er et registreret varemærke, der tilhører SKF Group.

© SKF-Group 2012

Udgiveren har ophavsret til indholdet af denne udgivelse, og den må ikke kopieres (heller ikke i uddrag), med mindre der er givet tilladelse dertil. Der er udvist al mulig omhu for at sikre, at oplysningerne i denne udgivelse er præcise, men vi påtager os intet ansvar for tab eller skader, hverken direkte eller som følge af brugen af oplysningerne i denne udgivelse.

