

## VKMA 06213 - 06214

Műszaki adatlap – 2013. február



Jeep, Renault



SKF készlet csere: a VKM 16210-t felváltotta a VKM 16212  
A VKMA 06210 és VKMA 06211 készletek helyett a VKMA 06213 és  
VKMA 06214 kapható



OE # VKMA: 77 01 468 162

OE # VKM: 77 00 871 169

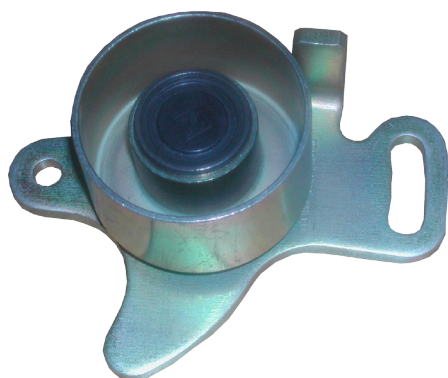
Gyártó	Fő modell	Motor
Jeep	Cherokee	2.1 TD
Renault	18, 20, 21, 25, 30, Espace, Master, Trafic	2.1 D / 2.1 TD

A felhasználáshoz szükséges részletes információkért kérjük használja a TecDoc-ot, vagy a legújabb SKF katalógust.

## Kiviteli fejlesztés

Az OE fejlesztéssel összhangban az SKF megváltoztatta az alábbi készletekben található szíjlesztítők kivitelét is: VKM 16212, VKMA 06213 és VKMA 06214.

VKM 16210



Régi feszítőgörgő kivitel

VKM 16212



Új feszítőgörgő kivitel

SKF készlet tartalom fejlesztés



## Szerelési információ – VKM 16212

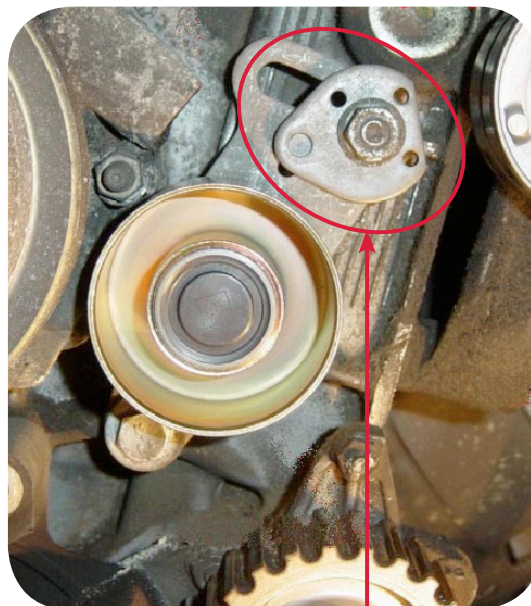
További részletekért kérjük keresse a speciális szerelési utasításokat.

### VKM 16210



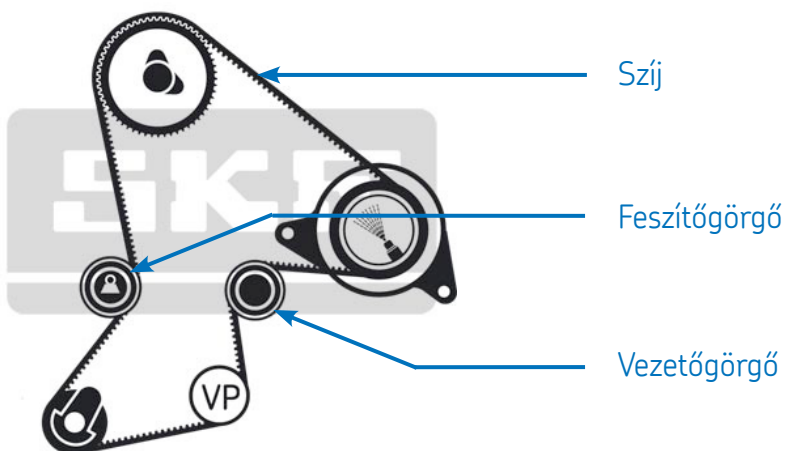
Dugattyú

### VKM 16212



A feszítés beállítása kézzel történik a kis fémlap elforgatásával. Ebben az új kivitelben már nincs szükség dugattyúra.

### T0015



## A VKMA 06213 és VKMA 06214 közti különbség

A két készlet közötti különbség a VKMA 06213 készletben található kiegészítő vezetőgörgő.

### VKMA 06214



1 fogasszík  
1 feszítőgörgő

### VKMA 06213



1 fogasszík  
1 feszítőgörgő  
+ 1 vezetőgörgő



### SKF komplett javítási ajánlat

A VKMA 06214 készlet tartalma megegyezik a járműgyártó készletével.

A VKMA 06213 készletben az SKF elhelyezett egy vezetőgörgőt a teljesebb és professzionálisabb javítás érdekében.

Az © SKF az SKF Csoport bejegyzett márkanéve.  
© SKF Csoport 2013

E kiadvány tartalmára minden kiadói jog fenntartva, és az újranyomás csak előzetes, írásos engedéllyel lehetséges (még részletek esetén is). A kiadványt a lehető legnagyobb körültekintéssel állítottuk össze, azonban az esetleges hibákért és az ezekből adódó közvetlen és közvetett károkért felelősséget nem vállalunk, amely a jelen információ felhasználásából keletkezett.

