

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓ

**SZERZŐ:** Benoît Paulin

**TÁRGY:** A VKMA 04222 készletben található 14222 szíjfeszítő módosításai

**ALKALMAZÁSOK:** Ford Zetec motorok 1.2 16V, 1.4 16V, 1.6 16V

Amióta a Ford bevezette ezen a motorokat, a vezérműszíj-feszítő több módosításon esett át. Sok szerelőt meglepetésként ér a változatok száma, és nem könnyű eldönteni, hogy melyik a megfelelő az adott motorhoz.

**JÁRMŰGYÁRTÓI (OE) REFERENCIÁK:** A Ford csak a **4M5G 6K254 DB** cikkszámú feszítőt építi be az új gépjárművekbe, és csak a 1361840 cikkszámút értékesíti a Ford márkakereskedői hálózatban. Alább található egy lista az összes régi cikkszámmal (zárójelben az első beszerelésű/OEM hivatkozások, melyeket gyakran feltüntetnek az alkatrészekben).

1039422 ( 98MM 6K254 AC )

1072131

1113355 ( 98MM 6K254 AD )

1104087 ( 98MM 6K254 BC )

1111911 ( 98MM 6K254 BD )

1301973 ( 4M5G 6K254 DA )

**1361840 ( 4M5G 6K254 DB )**

**A listában lévő hivatkozások az utángyártott piacon Felcserélhetőségi Láncnak nevezett módon állnak össze. Tehát egy cikkszámot az utána következő vált fel, és a Ford mindig a legújabb használatát javasolja: 1361840 ( 4M5G 6K254 DB ).**

**Az SKF a járműgyártó ajánlását követi, csak a legújabb kivitel értékesíti, vagyis a 1361840 ( 4M5G 6K254 DB ) cikkszama az, melyet megtalál az SKF készletekben!**

### A SZÍJFESZÍTŐ KIALAKÍTÁSÁNAK FŐ MÓDOSÍTÁSAI

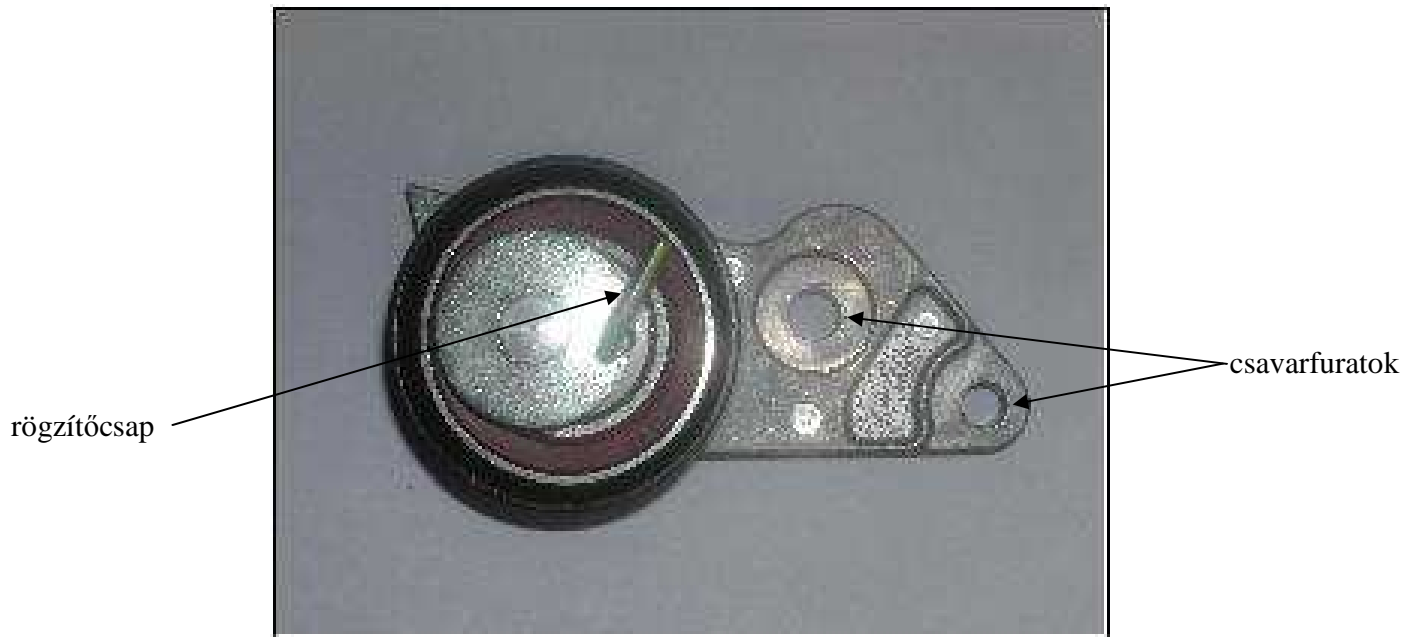
Ebben a részben bemutatjuk a szíjfeszítő kialakításának fő módosításait. Nem mutatjuk be az összes Ford cikkszámú változatot, mivel sokszor csak belső változtatások történtek, és ekkor egy kép haszontalan, mindemellett a túl sok kép átláthatatlanná tenné ezt a dokumentumot.



OE REF: **1039422**  
Szíjtárcsa átmérője: 60 mm  
Állítócsavar a szíjtárcsán



OE REF: **11040187**  
Szíjtárcsa átmérője: 62 mm  
Négyzetes furat az állításhoz



OE REF: 1361840  
Szíjtárcsa átmérője: 62 mm  
Csapos rögzítés

#### **BESZERELÉS:**

Az SKF szíjfeszítő beszerelhető a gépjárműbe az abban lévő régi helyett. Szerelje be az új szíjfeszítőt, húzza meg a két csavart 20 Nm nyomatékkal (a csavarok a régi feszítő rögzítőcsavarjai).

Az új szíjfeszítő felszerelése után helyezze fel az új szíjat, majd távolítsa el a rögzítőcsapot a feszítőből.

Ekkor a szíj feszítettsége megfelelő, az automata feszítő szükséges szerint fogja korrigálni.