



VKMA-C 01131/01251

Teknisk opslag - juli 2012



AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VW



Udskiftning af SKF-sæt: VKMA-C 01131 erstattes af VKMA-C 01251



OE #: 038 198 119 D er blevet erstattet af 038 198 119 E

I overensstemmelse med OE-specifikationer er forskellen mellem SKF tandremssættene SKF VKMA-C 01131 og VKMA-C 01251 kun remmen - begge remme har samme fysiske dimensioner, men forskellige konstruktioner.

På linje med OE's ændringer af remmateriale er remmen medfølgende i sættet VKMA-C 01251 fremstillet med en stærkere konstruktion. I dag bruger bilproducenter kun denne unikke, forstærkede rem i sættene - derfor har SKF også udskiftet VKMA-C 01131 med VKMA-C 01251.

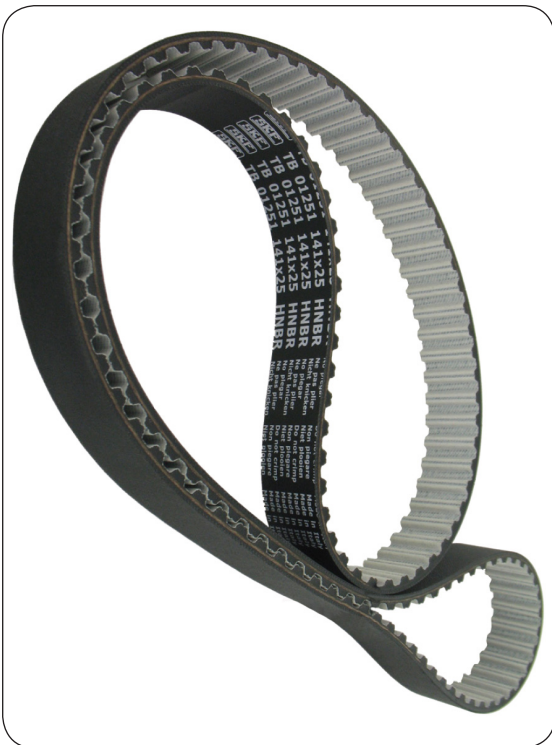
Med denne OE-udvikling og specifikationsforandring er remmaterialet blevet ændret og er nu også PTFE* belagt.

PTFE belægning/-design sikrer en stærkere modstandskraft og udvider tandremssættets toleranceinterval fra 90.000 til 120.000 km eller 5 år; alt efter hvad der indtræffer først.

	Gammel OE/SKF-remversion	Ny OE/SKF-remversion
OE #	038 198 119 D	038 198 119 E
SKF-sæt	VKMA 01131 / VKMC 01131	VKMA 01251 / VKMC 01251
Belægning	Basis	PTFE*
Overfladefarve	Sort	Hvid
Antal tænder	141	141
Bredde	25	25
Råmateriale	HNBR	HNBR

* PTFE = Polytetrafluoreten





De vigtigste fordele ved brug af PTFE i remdesign

- Reduceret remekspansion.
- Begrænset remvariation.
- Højere modstandsdygtighed over for friktion.
- Længere remlevetid/-kilometertal.
- CO₂-reduktion.



T0699



Komplet reparationstilbud fra SKF

For en komplet og professionel reparation har SKF også tilføjet to ekstra støttebolte* til VKMA-C 01251-sæt, hvilket sikrer en fuldstændig reparation af løbesættene.

* OE #: N 014 634 1 og N 101 693 03.

Tilføjede komponenter



© 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.