



VKMA-C 01131/01251

Teknisk bulletin - Juli 2012

VKMA-C 01131
VKMA-C 01251



AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VW



Erstatning av SKF-sett: VKMA-C 01131 erstattes av VKMA-C 01251



OE #: 038 198 119 D har blitt erstattet av 038 198 119 E

Ifølge OE-spesifikasjoner (originalutstyr) er forskjellen mellom SKF-registerreimsettene VKMA-C 01131 og VKMA-C 01251 selve reimen - de to reimene har samme fysiske mål, men forskjellig oppbygging.

I tråd med materialendringene i OE-reimen er reimen i settet VKMA-C 01251 produsert med en sterkere oppbygging. Pr. i dag bruker bilprodusentene kun disse unike forsterkede reimene som finnes i settet - og derfor har SKF også erstattet settet VKMA-C 01131 med VKMA-C 01251.

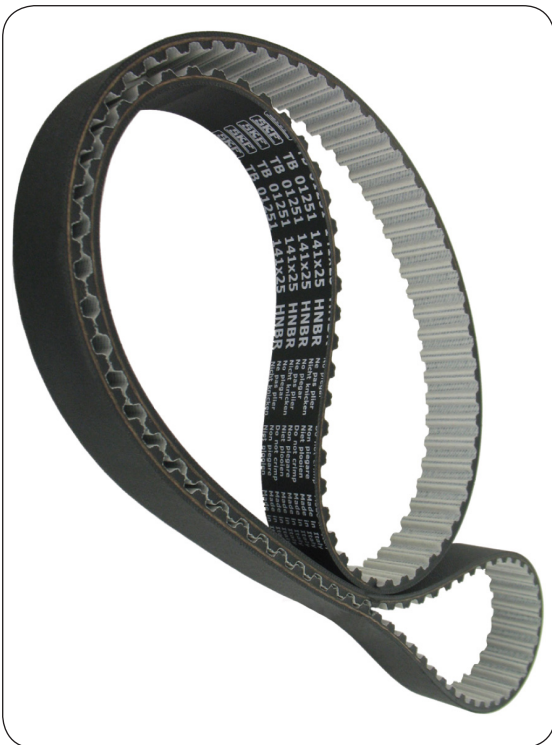
Med denne utviklingen innenfor OE (originalutstyr) og endringen av spesifikasjonene, har reim materialet blitt modifisert, og inkluderer nå et PTFE* belegg.

PTFE belegget/-designen gjør registerreimen mer robust og øker skifteintervallet fra 90 000 til 120 000 km (eller 5 år, alt etter hva som inntreffer først).

	Gammel versjon av OE/SKF-reim	Ny versjon av OE/SKF-reim
OE #	038 198 119 D	038 198 119 E
SKF-sett	VKMA 01131 / VKMC 01131	VKMA 01251 / VKMC 01251
Belegg	Vanlig	PTFE*
Overflatefarge	Svart	Hvit
Antall tenner	141	141
Bredde	25	25
Råmateriale	HNBR	HNBR

* PTFE = Polytetrafluoreten





Viktige fordeler med PTFE reimdesign

- Redusert reimforlengelse.
- Begrenset reimvariasjon.
- Høyere friksjonsbestandighet.
- Lengre levetid/kjørelengde for reimene.
- CO₂-utslippene reduseres.



T0699



SKF-tilbud om komplett reparasjon

For en komplett og profesjonell reparasjon har SKF også lagt til 2 ekstra tapper* i VKMA-C 01251-settene, som sikrer en komplett reparasjon av løperulleenheter.

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

Komponenter som er lagt til



© SKF er et registrert varemerke fra SKF Group.

© SKF Group 2012
Innholdet i denne publikasjonen er utgiverens kopirett og kan ikke gjengis (selv ikke utdrag) uten tillatelse. Alle hensyn er tatt for å sikre nøyaktigheten av informasjonen i denne publikasjonen, men vi tar ikke noe ansvar for eventuelle tap eller skader, verken direkte, indirekte eller følgeskader som måtte oppstå fra bruken av informasjonen her.