



# VKMA-C 01131/01251

Teknisk bulletin – juli 2012



AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VW



SKF-ersättningsatts: VKMA-C 01131 ersätts av VKMA-C 01251



OE-nr: 038 198 119 D har ersatts av 038 198 119 E

I enlighet med OE-specifikationerna är skillnaden mellan SKF-kamremssatser VKMA-C 01131 och VKMA-C 01251 endast remmen – de båda remmarna har samma fysiska mått, men har olika konstruktioner.

I samband med att materialet i OE-remmen ändrades, tillverkades remmen i VKMA-C 01251-satsen med en starkare konstruktion. Idag använder biltillverkarna endast denna unika, förstärkta rem i satserna – därför har SKF också ersatt satsen VKMA-C 01131 med VKMA-C 01251.

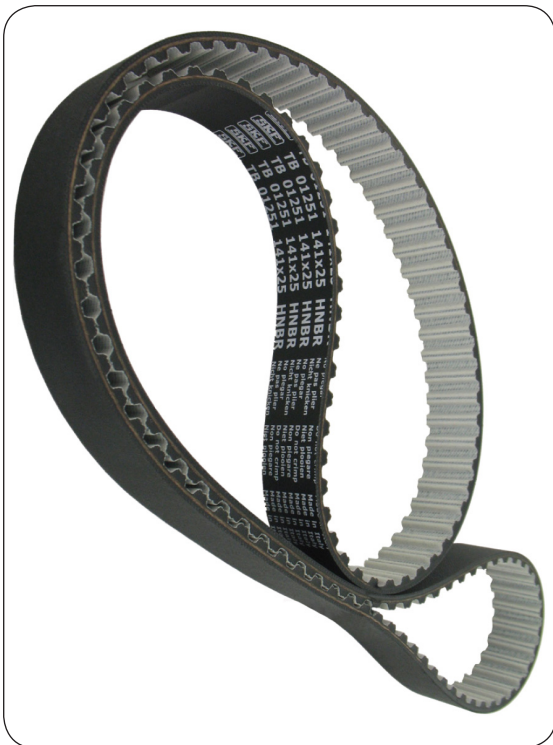
Med denna OE-utveckling och specifikationsändring har remmens material ändrats och har dessutom nu en PTFE\*-beläggning.

PTFE-beläggningen och konstruktionen garanterar en bättre motståndskraft och förlänger kamremssatsens bytesintervall från 90 000 till 120 000 km (eller 5 år, vilket som inträffar först).

	Gammal OE/SKF remversion	Ny OE/SKF remversion
OE-nr	038 198 119 D	038 198 119 E
SK-sats	VKMA 01131 / VKMC 01131	VKMA 01251 / VKMC 01251
Beläggning	Basic	PTFE*
Ytfärg	Svart	Vit
Antal tänder	141	141
Bredd	25	25
Råmaterial	HNBR	HNBR

\* PTFE = *Polytetrafluoretylen*





## De största fördelarna med PTFE-remmar

- Minskad töjning av remmarna.
- Begränsade remvariationer.
- Tål friktion bättre.
- Längre livslängd, både i tid och mil.
- Minskat koldioxidutsläpp.



T0699



### SKF erbjudande om fullständig reparation

För en fullständig och professionell reparation har SKF också lagt till 2 extra pinnbultar\* i VKMA-C 01251-satserna för att garantera en fullständig reparation av löprulleenheterna.

\* OE-nr: N 014 634 1 och N 101 693 03.

### Komponenter tillagda



© SKF is a registered trademark of the SKF Group.

© SKF Group 2012  
The contents of this publication are the copyright of the publisher and may not be reproduced (even extracts) unless prior written permission is granted. Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication but no liability can be accepted for any loss or damage whether direct, indirect or consequential arising out of the use of the information contained herein.