

VKMA 01130 / 01275

Teknisk bulletin – juli 2012



AUDI, SEAT, SKODA, VW



Udskiftning af SKF-sæt: VKMA 01275 udskiftes med VKMA 01130



Originaldelnr.: 038 198 119 F

I overensstemmelse med originalproducentens standarder er forskellen mellem SKF tandremssættene VKMA 01130 og VKMA 01275 remmens kvalitet – begge remme har samme fysiske dimensioner, men konstruktionen er anderledes.

I overensstemmelse med ændringerne i materialet til originalproducentens tandremssæt er remmen, der medfølger i sættet VKMA 01130, produceret med øget holdbarhed for øje. I dag er det kun bilfabrikanter, der bruger denne teknik med forstærkede tandremssæt. Derfor har SKF valgt at erstatte sættet VKMA 01275 med VKMA 01130.

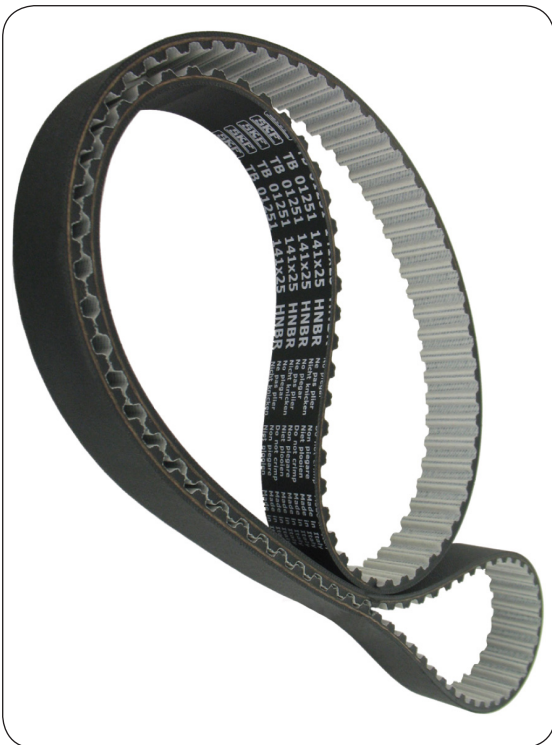
Med til denne udvikling af standardkomponenter og -specifikationer hører, at remmens materiale er blevet modificeret og nu er belagt med PTFE.

PTFE belægningen sikrer en øget modstandsdygtighed og forlænger levetiden fra 90.000 til 120.000 km (eller fem år; alt efter hvad der først indtræffer).

	Den gamle originalproducents/ SKF remtype	Den nye standard/SKF remtype
Sættets produktionsnummer	Intet produktionsnummer for hele sættet	038 198 119 F
Remmens produktionsnummer	038 109 119 D	038 109 119 M
SKF tandremssæt	VKMA 01275	VKMA 01130
Belægning	Normal	PTFE*
Overfladefarve	Sort	Hvid
Antal tænder	141	141
Bredde	25	25
Råmateriale	HNBR	HNBR

* PTFE = Polytetrafluoreten





Hovedfordele ved PTFE belægning af remmen

- Reduceret remudvidelse.
- Begrænsede udsving i remkvalitet.
- Bedre holdbarhed mod friktion.
- Længere levetid af remmen.
- Reduktion af CO₂-udslip.



T0173



Samlet reparationstilbud fra SKF

For at kunne tilbyde en samlet og professionel reparation har SKF desuden tilføjet en ekstra støttebolt* til sættet VKMA 01130. Dette muliggør en fuldstændig reparation af løberullen VKM 11130 i sættet.

Originaldelnr.: N 014 634 1.

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.