



VKMA 04108

Technisch Bulletin – November 2012



Ford



OE design evolutie / set informatie



OE #: 1124040 – 1201255 –
2T1Q 6M260 AA – YS4Q 6M2060 AA



MERK	MODEL	MOTOR
Ford	C-Max, Fiesta, Focus, Galaxy, Mondeo IV, S-Max, Tourneo, Transit	1.8 Di / TDi / TDDi / TDCi

Zie voor exacte toepassingen TecDoc , de recentste SKF catalogus of de SKF-VSM online catalogus.

Voor alle toepassingen waarbij set VKMA 04108 wordt gebruikt kan het voorkomen dat u op de auto een handmatige spanrol aantreft. De autofabrikant adviseert om de originele handmatige spanrol te vervangen door het nieuwe automatische type zoals dat in de Ford set voorkomt en ook geheel overeenstemt met de SKF sets VKM 14108 en VKMA 04108.

Wanneer de handmatige spanrol wordt vervangen voor het automatische type adviseert de autofabrikant tevens om tegelijkertijd de distributieriem te vervangen. Dus pas de complete set VKMA 04108 toe!

Bij oudere toepassingen waarbij voor de 1e keer de distribtieset wordt vervangen is detailcontrole van de nokkenaspoelie noodzakelijk. Als nokkenas poelie met markering **Ford XS4Q 6A256 AB** aanwezig is dient deze te worden vervangen door **Ford XS4Q 6A256 AC**.



Let op: Dit is een bij de merkdealer te bestellen onderdeel:
Meer informatie over betreffende toepassingen vind u in de SKF catalogus.

SKF set inhoud:

Daar de vervanging van de nokkenaspoelie bij oudere auto's slechts éénmalig hoeft te worden uitgevoerd maakt deze geen deel uit van de distributieset van de autofabrikant. De inhoud van de SKF set is 100 % gelijk aan de OE-set.

De SKF set **VKMA 04108** bevat alle componenten zoals aanbevolen door de autofabrikant.

- 1 distributieriem
- 1 spanrol
- 1 specifieke montage handleiding



Montage informatie:



Extra aanwijzingen en tips vindt u in het SKF Pole Position Bulletin. Zo kunt u kostbare fouten tijdens de montage van deze distributieset voorkomen.

Referentie: VKMA 04108 – uitgave 10.2011

Ga naar vsm.skf.com om u te registreren voor het SKF Pole Position programma. Hieraan zijn geen kosten verbonden!



© SKF is een geregistreerd handelsmerk van de SKF Groep.

© SKF Groep 2012.

Het auteursrecht voor de inhoud van deze publicatie is in handen van de uitgever. De inhoud mag niet worden vermenigvuldigd (geldt ook voor uitreksels) zonder dat hiervoor schriftelijk toestemming is verleend. Aan de nauwkeurigheid van de informatie in deze publicatie is de grootst mogelijke zorg besteed. Er kan echter geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor verlies of schade dat/die direct of indirect voortvloeit uit of het gevolg is van het gebruik van de informatie in deze publicatie.

