



# VKDA 35418 / 35418 T

Technisch Bulletin – December 2012

VKDA 35418  
VKDA 35418 T



Ford



Montage aanwijzingen



MERK	MODEL	MOTOR
Ford	Mondeo III	Alle uitvoeringen

Zie voor de details TecDoc, de recentste catalogus of de SKF – VSM online catalogus.

Om zeker te zijn van de correcte montage van veerpootlager VKDA 35418 of de set 35418T moet de pijl op het veerpootlager parallel met de buitenkant van de auto staan. Laat het voertuig voor het aandraaien van de moeren altijd met de wielen op de grond staan en beweeg de auto licht op en neer ( inveerbewegingen) zodat het veerpootlager zich kan zetten. Draai hierna de moeren vast.



VKDA 35418 / VKDA 35418 T  
Moet worden gemonteerd met de  
pijl parallel met de buitenkant van  
de auto.



## Aanhaalmomenten veerpootlager

- Schokdemper = 58 Nm
- 3 x bevestigingsmoeren = 30 Nm

Indien de montage-instructie niet wordt opgevolgd kan schade zoals hieronder getoond ontstaan.



© 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 enkele 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.

Install confidence  
www.vsm.skf.com

