



VKBA 3937

Technisches Mitteilung – November 2011

VKBA 3937



Chevrolet Epica – Vorderes Radlager – Prüfung der ABS-Konstruktion



Optische Prüfung erforderlich: VKBA 3937



Die ABS-Konstruktionen einiger Chevrolet- Epica Modelle sind funktionell unterschiedlich. Dies kann dazu führen, dass das falsche Lager eingebaut wird und bei verschiedenen Epica-Modellen des Baujahrs ca. 2007 ABS-Fehlercodes aktiviert werden. Dies beruht auf einer Umstellung der Pkw-Produktion/-Ausstattung in diesem Zeitraum.

Bitte vor der Montage des neuen Lagers sicherstellen, dass die Konstruktion des neuen Lagers mit dem alten Bauteil überein stimmt. Dies kann leicht durch Sichtprüfung der Rückseite des Ersatzteils erkannt werden.



Hinweis: unterschiedliche Konstruktion des ABS-Sensor-Rings auf der Nabenrückseite



Konstruktionstyp 1
VKBA 3937 kann
verwendet werden



Konstruktionstyp 2
VKBA 3937 kann nicht
verwendet werden

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2011
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

