

SKF Technik Bulletin

VKBA 6676 – Kontrollieren Sie die Position des Schnapprings



MERCEDES V-Class, Viano, Vito



Kontrollieren Sie den korrekten Sitz des Schnapprings vor der Montage



Hersteller	OE Nr des Achsschenkels
Mercedes	639 330 12 32, 639 330 13 32

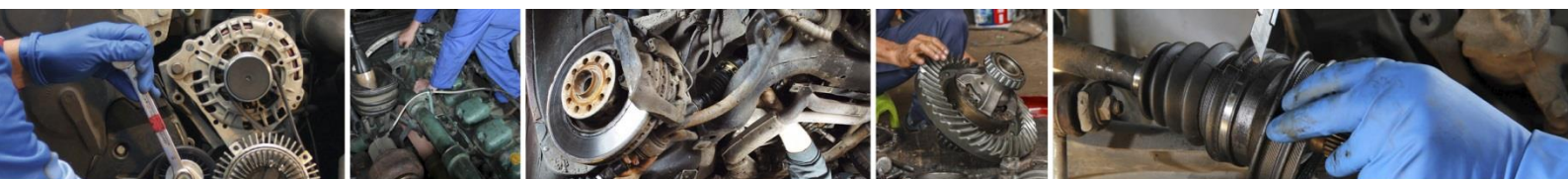
Für die genannten Fahrzeuge hat SKF ein neues Radlagerdesign mit offenem Schnapping entwickelt. Es kann passieren, dass der Schnapping während des Transports vom Lager rutscht. Dies hat keine Auswirkung auf das Lager und der Schnapping kann einfach wieder auf die korrekte Position am Lageraußenring geschoben werden.

Hinweis! Befolgen Sie immer die Einbauhinweise des Fahrzeugherstellers und benutzen Sie das passende Spezialwerkzeug VKN 600 für den Einbau des neuen Radlagers.

VKBA 6676



Scannen Sie den QR-Code, um das Video zum Ein- und Ausbau einer HBU 2.1 Radlagereinheit zu sehen!



Beispiel:



1. Schnapping vom Lager abgerutscht.



2. Schnapping leicht auseinander drücken.



3. Drücken Sie den Schnapping auf den Lageraußenring.



4. Schnapping in korrekter Einbauposition.



5. Nutzen Sie das SKF Montagewerkzeug VKN 600 für den Einbau des Radlagers.

[Click here to watch SKF technical videos on Youtube!](#)

© SKF Group 2018

The contents of this publication are the copyright of the publisher and may not be reproduced (even extracts) unless 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

