

# SKF Technik Bulletin

## VKBA 6699 - Kontrollieren Sie die Position des Schnappings



MERCEDES Sprinter, VW Crafter



**Kontrollieren Sie den korrekten Sitz des Schnappings vor der Montage**



Hersteller	OE Nr des Achsschenkels
Mercedes	A 906 33 02 420, A 906 33 02 520, A 906 33 03 420, A 906 33 03 520
VW	2E0 407 303P

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 6699



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

