

SKF Technik Bulletin

VKBA 5423 – Neues SKF Radlager-Design: Beachten Sie die Montage-Anweisung



RENAULT Kerax, Magnum, Premium 2
VOLVO FE, FH, FH 12, FH 16, FL 10, FL 12, FL 6, FL 7, FM, FM 12, FM 7, FM 9,
7700, 8500, 9700, 9900



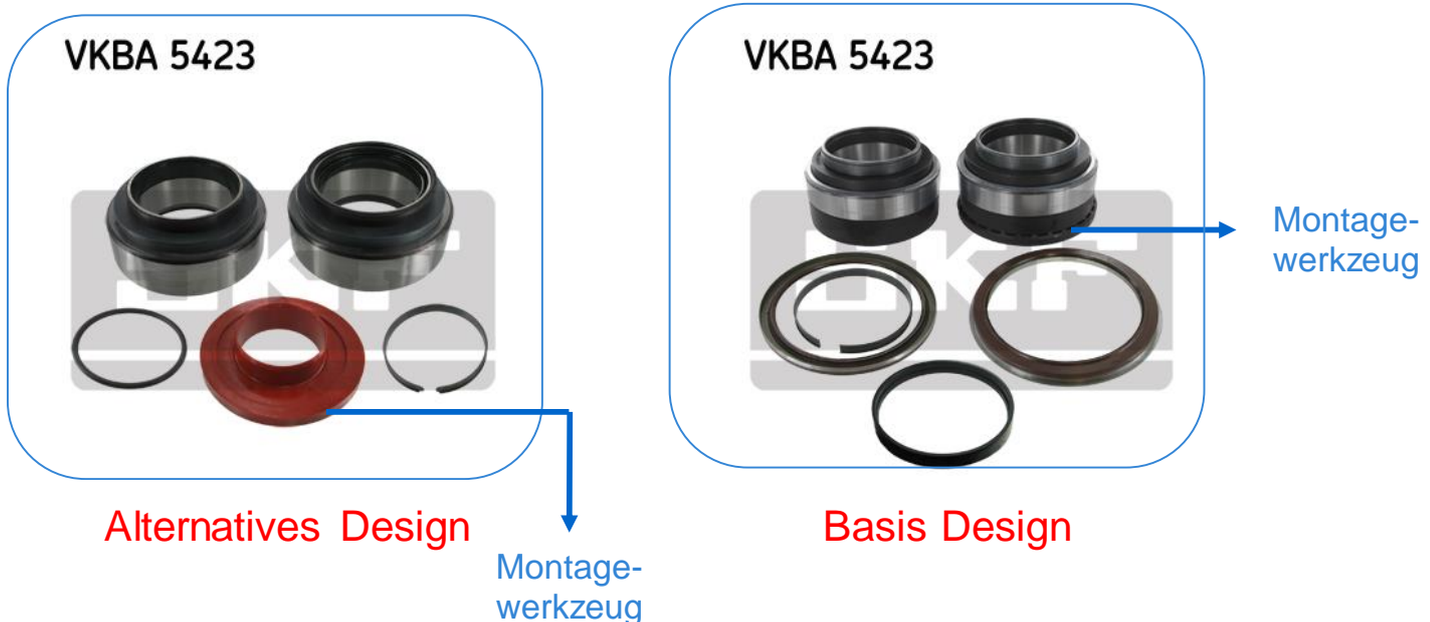
Neues SKF Radlager-Design: Beachten Sie die Montage-Anweisung MI-542612



SKF Radlager-Kit VKBA 5423	OE Nr	Achs-antrieb	Kriterien
Renault	7420518649, 7420518661, 7420792439 7420967828, 7421036050	Heck-antrieb	Einzelreduktionsanwendungen
Volvo	20792439, 20967828, 1075408, 21036050	Heck-antrieb	Einzelreduktionsanwendungen

Für oben genannte Anwendungen hat SKF ein neues Radlager-Design mit geänderter Montage-Anweisung entwickelt. Die äußere und innere Dichtung werden als separate Komponenten im Radlager-Kit VKBA 5423 mitgeliefert.

Achtung! Das Montagewerkzeug ist auf dem Lager vormontiert und sollte nicht entfernt werden, bevor das Lager auf den Achszapfen montiert wurde!



VKBA 5423 – Neues SKF Radlager-Design: Beachten Sie die Montage-Anweisung



Beachten Sie unbedingt die SKF Montage-Anweisung (MI-542612), erhältlich über den QR-Code auf der SKF-Verpackung (oder hier unten rechts auf der Seite) und in E-Katalogen wie TecDoc.

Darüber hinaus befindet sich in der SKF-Verpackung eine Anweisung, wie die Dichtungen bei der Montage ausgerichtet werden müssen, um einen vorzeitigen Ausfall zu vermeiden!

Montage-Anweisung (MI-542612)

Install confidence

MI-542612
Mounting instruction
Driven rear axle

Outboard – Part index

- A Outer seal
- B Outboard mounting tool (Do not remove until the bearing is fitted)
- C Outboard bearing
- D Axial ring
- E Security ring

Inboard – Part index

- F Internal seal
- G Inboard mounting tool (do not remove until the bearing is fitted)
- H O-ring
- I Inboard bearing

Legend

- Mounting
- Dismounting
- Adjust and clean
- Inspection
- Warning

Verpackungs-Hinweis

Outboard Seal 94mm

Warning icon

Truck icon with arrow

Green checkmark

Incorrect installation (red diagonal line)

Correct installation (green checkmark, box A)

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

© SKF Group 2016

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

