

# Bulletin technique n°53

## VKBA 3648



Renault: Megane II, Trafic II Bus/Box, EspaceIV, Velsatis ⇨ 2001-03-01

Nissan: Primastar Bus/Box ⇨ 2001-03-01

Opel/Vauxhall: Vivaro ⇨ 2001-08-01



**Positionnement obligatoire du support de capteur ABS dans le centre de la fusée**



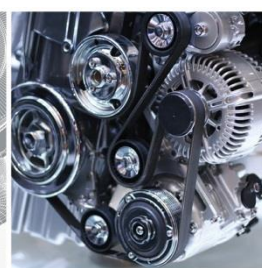
N°OE : Renault: 40 21 096 97R, Nissan: 40210-00QAK

Opel/Vauxhall: 44 30 305, 93198742, 93161376

### Instructions de montage

Le kit de roulement de roue VKBA 3648 dispose d'un support de capteur ABS inclus parmi les accessoires contenus dans le kit.

#### VKBA 3648



## Montage du support de capteur ABS

Lors du montage du support de capteur ABS, il est impératif de placer celui-ci correctement au centre de la fusée, avant l'insertion du roulement (voir photo 1).

Une mauvaise position du support peut provoquer un arrachement du joint d'étanchéité et conduit à l'usure prématurée du roulement due à la déformation de la piste magnétique ABS. (voir photo 2)



photo 1

### Montage correct

Le support de capteur ABS est placé au centre, il ne peut donc pas endommager le roulement et le capteur ABS va générer un signal précis.

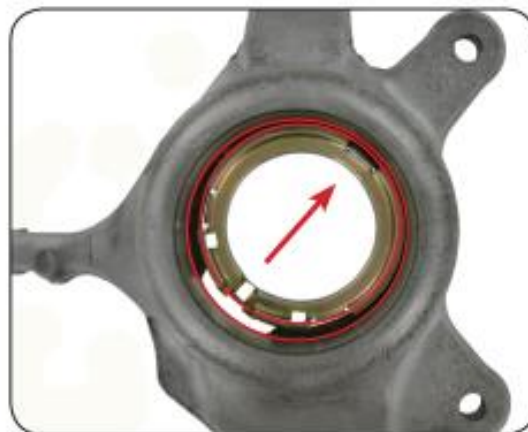


photo 2

### Montage incorrect

Si le capteur ABS n'est pas placé au centre, le joint d'étanchéité sera abîmé. Cela pourrait conduire à une défaillance du roulement et provoquer des problèmes sur le signal de l'ABS.

(Voir photos ci-dessous)



[Cliquez ici pour visionner les vidéos techniques SKF sur la chaîne YouTube !](#)

