

INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ DE ROULEMENT DE ROUE AVANT

INFORMATION TECHNIQUE N° 2003

CONSTRUCTEURS/MODÈLES:

Audi	A2 (8Z0)
Seat	Cordoba (6L2), Ibiza (6L1)
Škoda	Fabia (6Y2, 6Y3, 6Y5), Roomster (5J)
Volkswagen	Polo (9N), Fox (5Z1)

ARTICLES CONCERNÉS:

N° RUVILLE:	N° OE:
5732 (Kit)	14" 6Q0407623B / E (bague)
7805 (Kit)	13" 6Q0407623C (bague)
5453 (Kit)	

REMARQUE IMPORTANTE:

Les bagues d'étanchéité nécessaires seront jointes aux différents kits dès qu'elles seront disponibles. Ainsi, les risques de confusion ou de mauvaise allocation des bagues d'étanchéité seront exclus. Respecter les indications du constructeur du véhicule!

L'encrassement de l'intérieur du roulement de roue peut provoquer une défaillance du roulement et de la détection du signal ABS. Un tel encrassement risque d'endommager la bague d'étanchéité du roulement et la cible ABS, entraînant ainsi les défaillances mentionnées ci-dessus.

Lors du remplacement du roulement de roue, utilisez également une bague d'étanchéité à poser sur le cône de l'arbre de transmission (voir image 1).

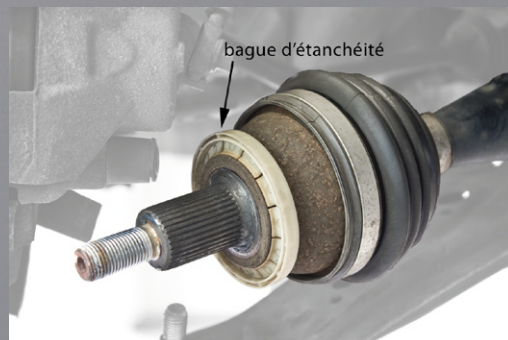


Image 1 : La couleur et le design de la bague d'étanchéité peuvent varier!



INFORMATION

Vous trouverez les pièces de rechange correspondantes sur notre catalogue en ligne www.ruville.de