

## VKMA 04222/ VKM 14222

Bulletin Technique – Decembre 2012



Ford, Mazda, Volvo



OE/SKF Evolution du galet tendeur de distribution

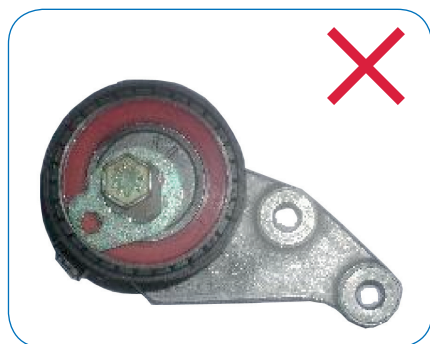
Référence d'origine du kit complet : 1672143 – 3M5Q8A615DA  
Référence d'origine du galet : 1361840 – 4M5G6K254 DB

Constructeur	Modèle	Moteur
Ford	Fiesta, Focus, Fusion, Puma	1.25 16V / 1.4 16V / 1.6 16V
Mazda	121, 2	1.25 / 1.4 / 1.6
Volvo	S40, V50	1.6 16V

Pour les applications détaillées, se reporter au dernier catalogue TecDoc ou SKF.

Pour les applications ci-dessus, le groupe Ford a modifié la conception du galet tendeur à plusieurs reprises. L'ancienne version n'est plus disponible, seule la référence 4M5G 6K254 DB est installée sur les chaînes de montage et la référence 1361840 est vendue par le réseau Ford. Le constructeur recommande de n'utiliser que cette dernière version.

SKF a créé les kits correspondants VKM 14222 and VKMA 04222, en ligne avec la dernière évolution.

Ancienne référence  
d'origine. : 1039422Diam. de la poulie : 60 mm  
Reglage sur la poulieAncienne référence  
d'origine. : 11040187Diam. de la poulie : 62 mm  
Reglage avec le trou oblongNouvelle référence  
d'origine. : 1361840Diam. de la poulie: 62 mm  
Goupille de retenue

= SKF ref.: VKM 14222

Des évolutions majeures de conception



## Contenu du kit SKF :

Le groupe Ford recommande fortement de changer la vis de poulie de vilebrequin lors du remplacement du système de distribution. Cette vis a un couple de serrage angulaire et doit être démontée avant d'accéder au système de distribution.

Ne prenez pas de risques ! Tous les composants inclus dans le kit SKF doivent être remplacés.

### L'offre complète SKF

En ligne avec les recommandations du constructeur, le kit SKF inclus 2 vis de poulie de vilebrequin dans le kit de courroie de distribution VKMA 04222.

Ces vis sont vendues séparément par les revendeurs du groupe Ford.

+ 2 vis de poulie de vilebrequin

SKF dim.: M12x 44,5  
Ref. d'origine: 1406755



SKF dim.: M12x 29  
Ref. d'origine: 1057134



### Remarque importante !

Le kit SKF kit contient deux vis neuves. La sélection doit être faite en fonction de l'ancienne vis (vérifier la longueur de la vis qui doit être identique à l'ancienne pièce).



### Couples de serrage

Vis du galet tendeur = 20 Nm

Vis de poulie de vilebrequin = 40 Nm + 90°

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2012

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

