



## Identification des bielles pendantes : RAM 2500/3500 2012 à 2003 et RAM 1500 2008 à 2006

Marque	Supreme	Produit	Bielle pendante	Date	Septembre 2022
Numéros de pièce		MS25914/MK440021			

Pour résoudre les problèmes d'oscillation du volant et de flottement de la suspension avant lorsque le véhicule roule sur des routes accidentées à certaines vitesses, le FÉO a introduit une nouvelle conception de la tringlerie de direction pour les années modèles 2009 et ultérieures (véhicules produits après mai 2008) des applications associées aux numéros de pièce indiqués ci-dessous.

### Numéros de pièce :

MS25914  
MK440021

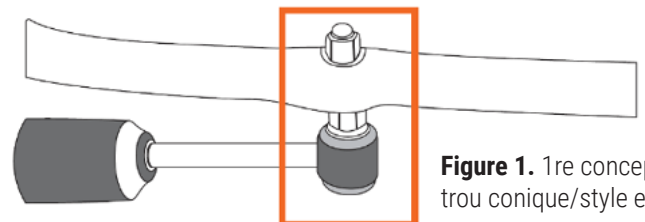
Cette nouvelle conception est généralement appelée « 2e conception » ou « avec support » ou « style en T ». Il est important de noter que la tringlerie de direction de la 2e conception peut être installée sur les véhicules produits avant mai 2008. Toutefois, les composants de la tringlerie de direction de la 1re conception ne sont pas interchangeables avec ceux de la 2e conception.

Avant de remplacer la bielle pendante, le technicien professionnel doit vérifier quel modèle est actuellement installé sur le véhicule pour éviter toute frustration lors de la réparation.

Pour vérifier si le véhicule est équipé d'une tringlerie de direction de la 1re conception, effectuer la procédure d'inspection ci-dessous :

Si l'amortisseur de direction est fixé à la biellette de direction intérieure de droite à l'aide d'un trou conique et d'un écrou, il s'agit de la 1re conception d'origine. **Voir la figure 1.**

Si le véhicule est équipé d'une tringlerie de direction de la 1re conception, utiliser la bielle pendante Mevotech Supreme **MS25914**.

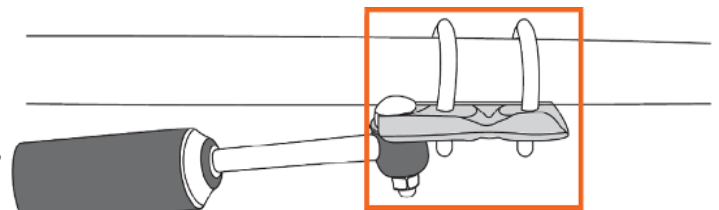


**Figure 1.** 1re conception/  
trou conique/style en Y

Pour vérifier si le véhicule est équipé d'une tringlerie de direction de la 2e conception, effectuer la procédure d'inspection ci-dessous :

Si l'amortisseur de direction est fixé à la biellette de direction extérieure de droite à l'aide d'un support et de deux boulons en U, il s'agit de la 2e conception. **Voir la figure 2.**

Si le véhicule est équipé d'une tringlerie de direction de la 2e conception, utiliser la bielle pendante Mevotech Supreme **MK440021**.



**Figure 1.**  
2e conception/avec  
support/style en T

Toujours consulter le manuel de réparation de l'usine pour connaître les procédures de diagnostic, les méthodes de retrait et d'installation de composants et les procédures et valeurs de couple de fixation adéquates, le cas échéant. Utiliser uniquement une clé dynamométrique étalonnée pour le serrage final.