



Avantage Labor SaverMC : joint à rotule inférieur avant pour VUM Jeep et Fiat 2021 à 2015

Marque	TTX	Produit	Joint à rotule	Date	Août 2022
Numéro de pièce	TXMS25548				

Selon les options de suspension et de contrôle de la suspension de l'usine (conduite ferme, suspension Euro AWD, suspension sport, suspension ferme ou suspension standard), les applications ci-dessous peuvent utiliser l'un des deux types différents de boulons de pincement entre le bras de suspension inférieur avant et le porte-fusée de direction.

Ces deux types sont caractérisés par des variations de la longueur de leur tige et de leur filetage et ils ne sont pas interchangeables.

Applications

- Fiat 500x 2021 à 2016
- Jeep Compass (MP) 2021 à 2017
- Jeep Renegade 2021 à 2015

Le joint à rotule inférieur avant de remplacement Mevotech TTX TXMS25548 inclut les deux types de boulons de pincement applicables dans l'ensemble de quincaillerie. En plus d'étendre la compatibilité et l'applicabilité du joint à rotule à tous les sous-modèles, cela permet une installation sans frustration pour le technicien professionnel et offre une option de réparation à valeur ajoutée.

Consulter le document Mevotech Insider « Meilleures pratiques – Boulons de pincement et fusées de direction » (MI-21-098-04-01-F) pour obtenir des conseils utiles quant au retrait et à l'installation de boulons de pincement.

De plus, le joint à rotule présente le palier en métal fritté autolubrifiant graissable à commande dynamique breveté (Dynamic Control BearingMC) offrant une durée de vie accrue et optimisée de la pièce. La quincaillerie de fixation entre le joint à rotule et le bras de suspension est prémontée sur la plaque de chargement rapide pour faciliter l'installation, et toute la quincaillerie est revêtue d'un traitement anticorrosion Repel-TEKMC. **Voir la figure 1.**



Figure 1. Joint à rotule Mevotech TTX TXMS25548 avec les deux types de boulons de pincement applicables, la quincaillerie entre le joint à rotule et le bras de suspension prémontée sur la plaque de chargement rapide et les écrous