



Problème : Orientation d'installation appropriée des joints à rotule de type directionnel

Publication :	TSB-20-028-01-01-E	Produit	Joint(s) à rotule	Date	Juin 2020
Numéro(s) de pièce	Divers				

Les joints à rotule de type directionnel doivent être installés dans la bonne orientation pour fonctionner correctement.

Ces joints à rotule sont conçus pour avoir une certaine amplitude de mouvement.

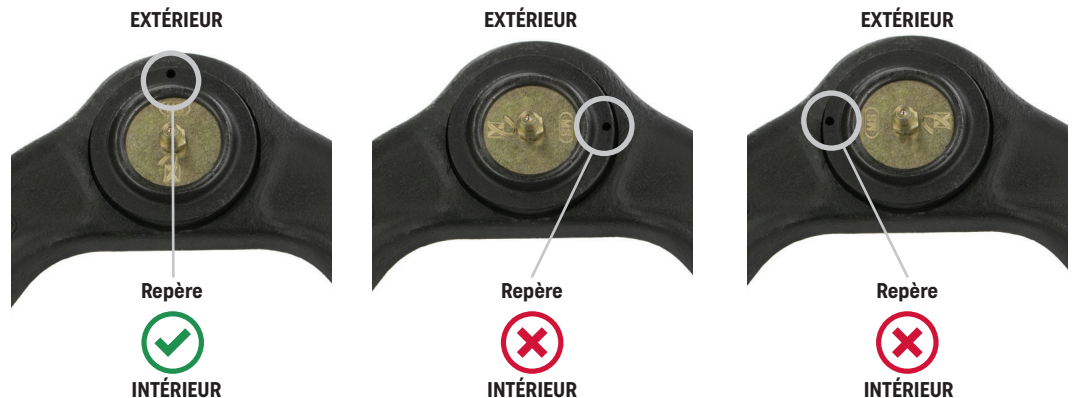
En général, l'angle de rotation du goujon du joint à rotule se déplace de l'intérieur vers l'extérieur. Les joints à rotule de type directionnel comportent un index ou une marque d'alignement sur la bride. Ce repère ou cette marque d'alignement peut se présenter sous la forme d'un trou percé ou poinçonné, d'une flèche ou de fentes. **Voir la Figure 1.**

Ces marques indiquent la direction dans laquelle le joint à rotule présente la course la plus longue et doivent généralement pointer vers l'extérieur de la carrosserie du véhicule. **Voir la Figure 2.** Si un joint à rotule de type directionnel est mal installé, il est possible que pendant la course verticale normale de la suspension, le goujon entre en contact avec le logement. Cela peut entraîner une défaillance prématurée de la pièce.

Figure 1 : Repère percé

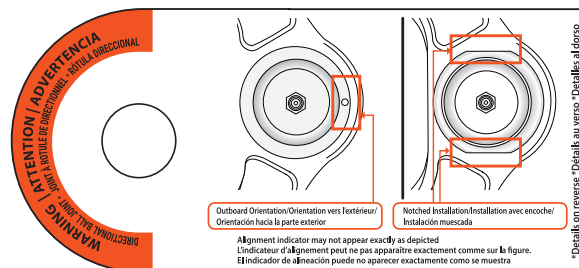


Figure 2 : Orientation d'installation appropriée



Aides pour l'installation

Les joints à rotule de type directionnel de Mevotech sont fournis avec des informations importantes pour l'installation. Veuillez à suivre toutes les instructions spéciales.



Ligne d'assistance technique : 1.844.383.7268

Pour les pièces, aller à : mevotech.com

Numéro de publication : TSB-20-028-01-01-F



NOUS APPUYONS LA CERTIFICATION ASE

CLAUSE D'EXONÉRATION : Les renseignements contenus dans cette communication sont destinés à être utilisés uniquement par des techniciens qualifiés qui ont les outils, l'équipement et la formation appropriés pour entretenir et réparer correctement et en toute sécurité les véhicules. Consultez le manuel d'entretien d'origine du fabricant pour les spécifications de serrage et les procédures de retrait/d'installation appropriées. Tout le contenu de la publication est fourni « en l'état » et sans garantie. Toutes les précautions ont été prises pour garantir l'exactitude des renseignements présentés. L'éditeur n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou tout dommage, direct, indirect ou consécutif, résultant de l'utilisation des renseignements contenus dans ce document.