

ACDelco

PROCESSUS TECHNIQUE



ROTULE TÉLESCOPIQUE CAMIONS DODGE ET VÉHICULES JEEP

NUMÉROS DE PIÈCE:

MK3134T | TXK3134T | MK7394 | MS25506 | TXK25506

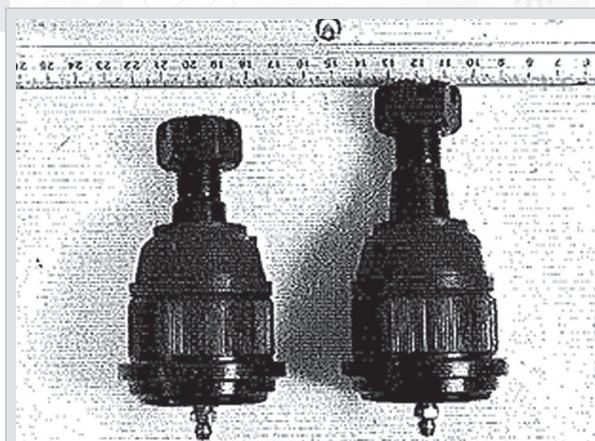
COMPREND:

- Pick-up Dodge RAM 1500, 2500 et 3500 4RM 1993 à 2010
- Pick-up Dodge RAM 2500 et 3500 2RM à suspension à essieu rigide 2000-2002
- Jeep Comanche et Cherokee 1984 à 2001



MISE EN GARDE

Le pivot de rotule doit être en position sortie pendant la pose. Le fait que le pivot se déplace dans un sens et dans l'autre dans la rotule **N'INDIQUE PAS** que la pièce comporte un défaut de fabrication.



Certains camions Dodge et véhicules Jeep sont équipés d'un type spécial de rotule supérieure. Le pivot conique ne se déplace pas suivant un arc, d'un côté à l'autre, comme la plupart des rotules. Il est télescopique (déplacement vertical) et tourne sur son axe pour tenir compte des tolérances de la fusée de direction. Il s'agit d'un concept d'origine Chrysler.

ACDelco

Vous méritez la qualité. Vous méritez ACDelco.

1 800 263-3526 | TechConnectCanada.com

Novembre 2016