

## SPECIAL INSTRUCTIONS

## INSTRUCCIONES ESPECIALES

## MODE D'EMPLOI SPÉCIAL

### Axis Cam Bolt System

- Inspect vehicle for damaged or worn parts and repair as necessary. Take camber reading to determine the amount of adjustment needed.
- Raise vehicle and allow the suspension to hang free.
- Remove wheel assembly (optional).
- Remove the upper strut bolt (do not at this time loosen lower strut bolt).
- Insert adjusting cam with washer through the strut/spindle assembly in the same direction the OE bolt came out (snug but do not tighten at this time).

**NOTE:** Some 16mm elongated strut flanges require centering washer that is included.

- Elevate el vehículo y permita que la suspensión quede colgando libremente.
- Quite el montaje de la rueda (opcional)
- Quite el perno superior del tirante (no afloje en este momento, el perno inferior del tirante).
- Quite la leva de ajuste con la arandela por el montaje del tirante/eje en la misma dirección de la que salió el perno Serie OE (ajustándolo, pero sin ajustarlo completamente en este momento).
- NOTA: Algunas bridas de tirantes alargadas de 16mm requieren una arandela en el centro, que se incluye.
- Afloje el tornillo del tirante inferior. En los modelos con perno de eje estriado, quite el tornillo hasta que el estriado quede separado de la pestaña.
- Reinstall tire/wheel assembly and alignment equipment or simply use camber gauge.
- Adjust the cam bolt until the desired camber is achieved.
- Tighten all bolts and torque to, but DO NOT EXCEED, TORQUE SPECIFICATIONS.**



Install adjusting cam, with the washer already on bolt, into the strut housing in the same direction the OE bolt came out.

### Part Size Torque Specifications

Part Size	Torque Specifications
12mm	60ft. lbs.
14mm	100 ft. lbs
15mm	100 ft. lbs
16mm	150 ft. lbs
17mm	150 ft. lbs

Point the + (Plus) located on the flange of the bolt head towards the outside of the vehicle to increase positive camber

Dirija el - (signo menos) situado en la brida de la cabeza del perno hacia afuera del vehículo para aumentar el ángulo de inclinación positivo

Point the - (Minus) located on the flange of the bolt head towards the outside of the vehicle to increase negative camber

- Examine el vehículo para ver si tiene partes dañadas o gastadas y repare lo que sea necesario. Tome la lectura de inclinación para determinar la cantidad de ajuste necesario.
- Soulever le véhicule et laisser la suspension pendre librement.
- Déposer la roue (en option).
- Déposer le boulon supérieur de l'amortisseur (ne pas desserrer le boulon inférieur de l'amortisseur à ce stade).
- Introduire la came de réglage avec sa rondelle à travers l'ensemble fusée/amortisseur dans la même direction que celle utilisée pour déposer le boulon d'origine (ne serrer que modérément à ce stade).
- REMARQUE:** Certaines brides d'amortisseur de 16 mm nécessitent une rondelle de centrage qui est fournie.
- Desserrez le boulon inférieur de l'amortisseur. Sur les modèles dont les boulons de fusée sont cannelés, sortir le boulon jusqu'à ce que les cannelures soient hors de la bride.
- Reinstaller l'ensemble roue/pneu et le matériel de réglage du parallélisme ou utiliser simplement un appareil de vérification du carrossage.
- Ajuster le boulon de came jusqu'à ce que le carrossage souhaité soit atteint.
- Serrer tous les boulons mais NE PAS DÉPASSER LES COUPLES DE SERRAGE SPÉCIFIÉS.**

Instale la leva de ajuste, con la arandela que se encuentra en el tornillo, en el alojamiento del tirante, en la misma dirección de la que salió el perno OE.

- Installe la came d'ajustement, avec la rondelle déjà en place sur le boulon, dans le logement de l'amortisseur dans la même direction que celle utilisée pour déposer le boulon d'origine
  - Diamètre de la pièce**
  - Couples de serrage spécifiés**
- | Diamètre de la pièce | Couples de serrage spécifiés |
|----------------------|------------------------------|
| 12 mm                | 60 ft. lbs.                  |
| 14 mm                | 100 ft. lbs.                 |
| 15 mm                | 100 ft. lbs.                 |
| 16 mm                | 150 ft. lbs.                 |
| 17 mm                | 150 ft. lbs.                 |

Orienter le + (Plus) situé sur la collerette de la tête du boulon vers l'extérieur du véhicule pour obtenir un carrossage plus positif.

Orienter le - (Moins) situé sur la collerette de la tête du boulon vers l'extérieur du véhicule pour obtenir un carrossage plus négatif.