

INSTALLATION INSTRUCTIONS: PT50-59736 INSTALLATION TOOL

For Use With PB50-36321 & PB50-36322 Pivot Bushings

Popular on Hendrickson Intraax/Vantraax Suspensions

1. Lubricate ACME threaded bolt and thrust bearing with synthetic grease before each use
2. ACME bolt requires a 1-5/8" socket
3. Use of high torque drill is recommended over impact gun
4. Set screws are to be used as alignment pins for the installation and/or removal of the OEM rubber pivot bushings
5. Be sure liner is placed in the ID of the pivot bushing to insure the bushing remains square throughout the installation

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN: HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN PT50-59736

PARA UTILIZAR CON BUJES DE PIVOTE PB50-36321 Y PB50-36322

Popular en suspensiones Hendrickson Intraax/Vantraax

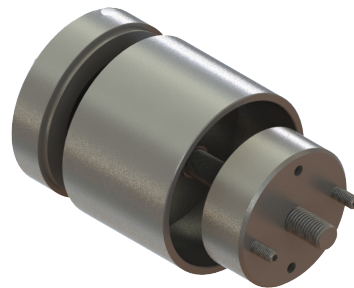
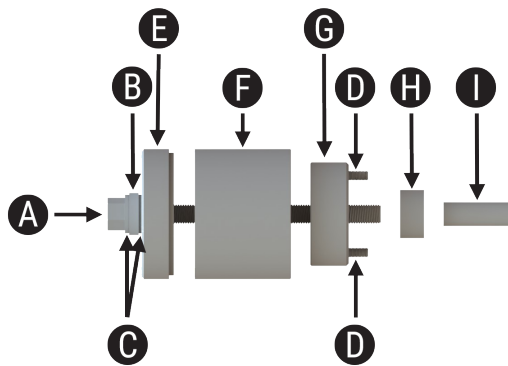
1. Lubrique el perno ACME roscado y el cojinete de empuje con grasa sintética antes de cada uso.
2. El perno ACME requiere un casquillo de 1-5/8".
3. Se recomienda el uso de un taladro con par de torsión alto, frente a una máquina de impacto.
4. Los tornillos de fijación deben utilizarse como pasadores de alineación para la instalación y/o extracción de los bujes de pivote de caucho del OEM.
5. Asegúrese de que haya un revestimiento colocado en el diámetro interno del buje de pivote para garantizar que el buje se mantenga cuadrado en toda la instalación.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION: OUTIL D'INSTALLATION PT50-59736

À UTILISER AVEC LES BAGUES DE PIVOT PB50-36321 et PB50-36322

Populaires sur les suspensions Hendrickson Intraax/Vantraax

1. Lubrifiez le boulon fileté ACME et le palier de butée avec de la graisse synthétique avant chaque utilisation.
2. Le boulon ACME requiert une douille de 1-5/8 po
3. L'utilisation d'une perceuse à fort couple est à privilégier par rapport à un perceur.
4. Les vis de fixation doivent être utilisées comme broches d'alignement pour l'installation et/ou le retrait de bagues de pivot en caoutchouc du fabricant.
5. Assurez-vous que le revêtement est placé dans le diamètre intérieur de la bague de pivot pour garantir que la bague reste carrée pendant l'installation



KIT CONTAINS:

- Ⓐ-(1) ACME Threaded Bolt
- Ⓑ-(1) Thrust Bearing
- Ⓒ-(2) Flat Washers
- Ⓓ-(2) Set Screws
- Ⓔ-(1) End Cap
- Ⓕ-(1) Guide Tube
- Ⓖ-(1) Drive Plate
- Ⓗ-(1) Removal Spacer
- Ⓘ-(1) Liner

EL KIT CONTIENE:

- Ⓐ-(1) Perno ACME roscado
- Ⓑ-(1) Cojinete de empuje
- Ⓒ-(2) Arandelas planas
- Ⓓ-(2) tornillos de fijación
- Ⓔ-(1) tapa de extremo
- Ⓕ-(1) tubo guía
- Ⓖ-(1) placa de accionamiento
- Ⓗ-(1) espaciador de extracción
- Ⓘ-(1) recubrimiento

LE KIT CONTIENT:

- Ⓐ-(1) Boulon fileté ACME
- Ⓑ-(1) Palier de butée
- Ⓒ-(2) Rondelles plates
- Ⓓ-(2) Vis de fixation
- Ⓔ-(1) Bouchon
- Ⓕ-(1) Guide tubulaire
- Ⓖ-(1) Plaque d'entraînement
- Ⓗ-(1) Écarteur de retrait
- Ⓘ-(1) Revêtement

DC00-10022-ESF

ATROBUSHING.COM | 1.800.325.6114

©ATRO LLC is not liable for any errors herein. All manufacturers' names and part numbers are used without permission; no endorsement, affiliation or recommendation is implied. They are included for reference purposes only.