



THE PROBLEM SOLVER®

REEMPLAZO DE LA RÓTULA INFERIOR

DODGE CALIBER / JEEP COMPASS

PROBLEMA:

La rótula inferior no está disponible como repuesto original

Los brazos inferiores de la suspensión de los Dodge Caliber y los Jeep Compass (la misma plataforma) utilizan una rótula insertada a presión. El manual de servicio no contempla la sustitución de esa rótula sino solo el reemplazo del guardapolvo si se ha roto. Esto se debe a que la rótula inferior en estos vehículos no está disponible como repuesto original. Si la rótula falla, se debe reemplazar el brazo de la suspensión completo. Además, el brazo de la suspensión original contiene una rótula que no se puede reparar.

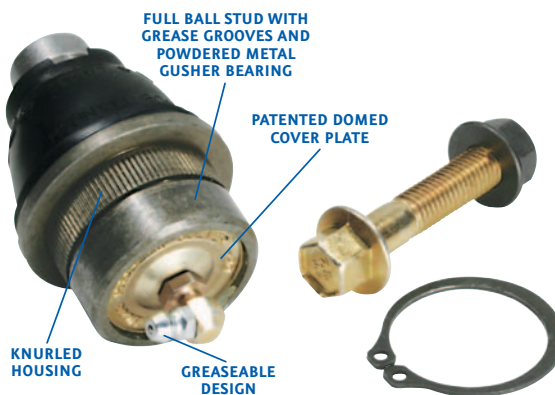


Descripción	Años	Marca/Modelo	Nº de pieza
Rótula inferior	2007-2009	Dodge Caliber; Jeep Compass	K500063

SOLUCIÓN:

Rótula inferior MOOG® K500063

La rótula Problem Solver K500063 de MOOG proporciona a los técnicos la primera alternativa de calidad del mercado que evita la sustitución del brazo inferior de la suspensión. Este componente especialmente diseñado cuenta con un alojamiento moleteado, un anillo de retención y un perno de sujeción nuevo que facilita la instalación y asegura el montaje.



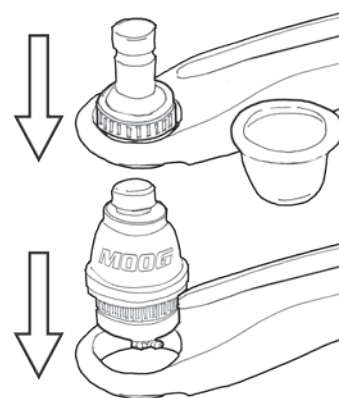
Nota: la rótula original está engastada en el brazo inferior de la suspensión.

Extracción: presione hacia abajo y fuera del brazo de la suspensión con un extractor de rótulas adecuado.

La rótula original se desmonta del brazo de la suspensión en este sentido.

Instalación: la rótula MOOG K500063 se inserta a presión en el brazo de la suspensión desde el mismo lado.

La rótula MOOG se instala en el brazo de la suspensión en el mismo sentido en que se desmontó la rótula original.



Para la búsqueda de piezas, visite www.FMe-cat.com

línea de asistencia técnica: **1-800-325-8886**

moogproblemsolver.com

