



Mejora importante de diseño: brazos de control frontales superiores de RAM 1500 2019 (4a generación)

Marca	Supreme	Producto	Brazos de control	Fecha	Enero de 2021
Número(s) de parte	CMS251267/CMS251268				

Los brazos de control frontales superiores de fabricante de equipo original para RAM 1500 2019 y posteriores (5a generación) se caracterizan por un rodamiento tipo “revestimiento” de plástico no engrasable y un proceso compuesto de dos pasos. Este diseño híbrido involucra adherir un tipo de plástico a una capa delgada de acero estampado hueco a lo largo de todo el cuerpo del brazo de control.

Los brazos de control frontales superiores de reemplazo Supreme de Mevotech sustituyen el diseño de fabricante de equipo original por una construcción mejorada de acero forjado sólido. Esto optimiza la rigidez y la resistencia del conjunto del brazo de control. Además, esto reduce la carga sobre los componentes clave del brazo de control y ayuda a prevenir la torcedura y otros cambios en la geometría de la suspensión mientras el vehículo se desplaza. **Vea la Figura 1 y la Figura 2.**

Los brazos de control frontales superiores Supreme de Mevotech también tienen rodamientos de metal sinterizado engrasables para ofrecer una vida útil más prolongada. Se proporciona nuevo hardware para la instalación completa.

Es importante notar que al ordenar brazos de reemplazo, los brazos de control frontales superiores pueden parecer más gruesos y pesados, pero son reemplazos de ajuste directo.

Figura 1 : Diseño forjado de acero sólido de Mevotech (izquierda) vs acero estampo do y plástico hueco de equipo original (derecha)

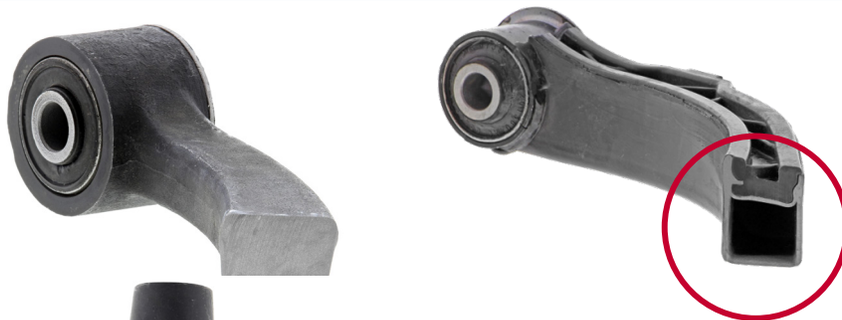


Figura 2 : Rodamientos de metal sinterizado superiores e inferiores Mevotech (izquierda) vs rodamiento estilo “revestimiento” de plástico de equipo original con huecos en áreas claves de soporte (derecha)

