



Major Labor Saver™: Junta esférica delantera inferior de Jeep y Fiat CUV 2021-2015

Marca	TTX	Producto	Junta esférica	Fecha	Agosto de 2022
Número(s) de parte(s)		TXMS25548			

De acuerdo con la suspensión equipada de fábrica y las opciones de control de conducción (conducción firme, suspensión Euro AWD, suspensión deportiva, suspensión firme o suspensión estándar), las siguientes aplicaciones pueden utilizar uno de dos tipos diferentes de pernos de presión entre los brazos de control delanteros inferiores y el muñón de dirección.

Los dos tipos diferentes se caracterizan por variaciones en la longitud de su caña y de la rosca y no son intercambiables.

Aplicaciones

- Fiat 500x 2021-2016
- Jeep Compass (MP) 2021-2017
- Jeep Renegade 2021-2015

La junta esférica delantera inferior de reemplazo TTX de Mevotech TXMS25548 incluye ambos tipos de pernos de presión aplicables como parte del paquete de hardware. Además de aumentar la compatibilidad y la aplicabilidad de la junta esférica a todos los submodelos, esto permite la instalación exitosa para el técnico profesional y ofrece más valor en una opción de reparación.

Consulte Mevotech Insider: Mejores prácticas – Pernos de presión y muñones de dirección (número de documento MI-21-098-04-01-E) para consejos útiles al remover e instalar pernos de presión.

Adicionalmente, la junta esférica también cuenta con rodamientos sinterizados, engrasables y autolubricantes patentados Dynamic Control Bearing™ para una vida útil de la parte incrementada y optimizada. El hardware de sujeción de la junta esférica al brazo de control está montado previamente en la placa QuickLoader para la instalación más fácil, y todo el hardware está recubierto con el recubrimiento anticorrosión Repel-TEK™. **Vea la Figura 1.**



Figura 1. La Junta esférica TTX TXMS25548 de Mevotech con ambos tipos de pernos de presión aplicables, hardware y tuercas montados previamente para unión entre la junta esférica y el brazo de control

