

Referencia: Maza para rueda delantera 4x4

Aplicación: Todas las unidades con tracción 4x4

Partes implicadas: CTK515004, CTK515003

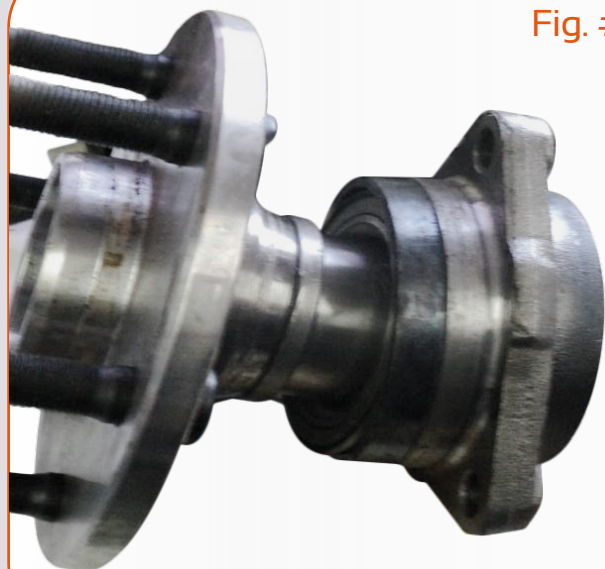
Precauciones antes de montar sus mazas en unidades 4x4.

Se debe tener especial cuidado con las mazas delanteras de las unidades con doble tracción para evitar daños causados por una mala instalación, ya que es muy común que estas se abran y boten los cilindros del rodamiento dejando solamente la pista (ver [fig#1](#) y [fig#2](#)).

Fig. #1



Fig. #2



Maza que por el esfuerzo se abrió y tiró los rodamientos dejando solamente la pista inferior.

Referencia: Maza para rueda delantera 4x4

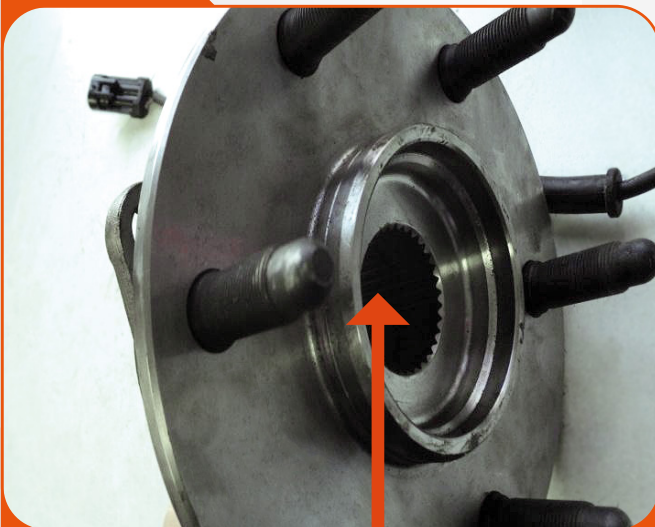
Aplicación: Todas las unidades con tracción 4x4

Partes implicadas: CTK515004, CTK515003

Todas las unidades equipadas con sistema de tracción en las cuatro ruedas (4x4) necesitan un tipo de maza delantera con estriado para poder insertar la flecha que le transmitirá la tracción (ver [fig. #3](#)).

Pero es muy importante tener en cuenta que debido a que este tipo de mazas utiliza dos baleros cónicos encontrados (o sea que se encuentra uno en frente del otro) es muy fácil que por causa del esfuerzo axial traten de separarse (ver [fig. #4](#)).

Fig. #3



Estriado donde sale la punta de la flecha y se fija con una tuerca.

Fig. #4



Para más información ver boletín de torques para mazas de ruedas.

Referencia: Maza para rueda delantera 4x4

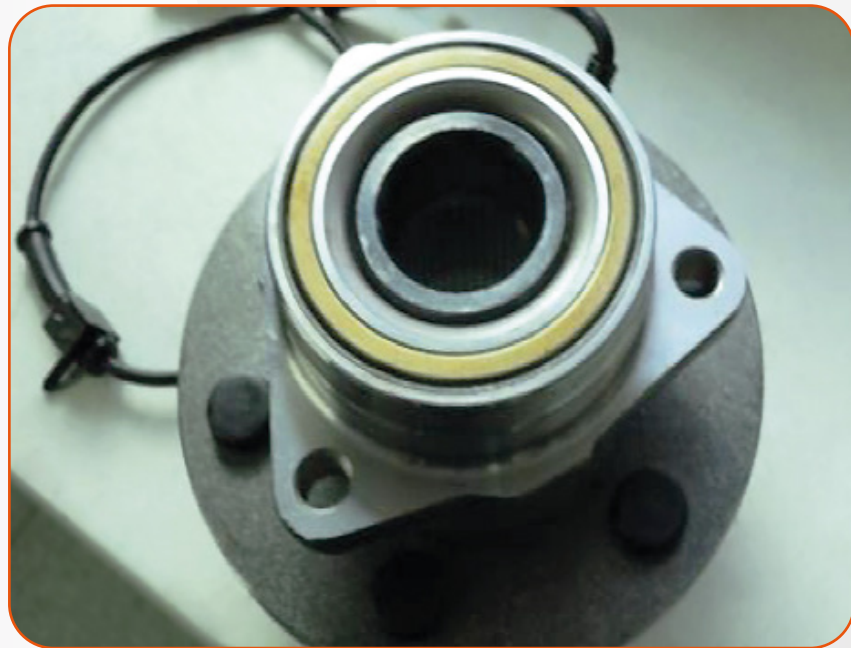
Aplicación: Todas las unidades con tracción 4x4

Partes implicadas: CTK515004, CTK515003

Debido a lo antes mencionado, es importante que siempre que se instale este tipo de mazas, se asegure la correcta instalación de la flecha de tracción, así como el adecuado torque de la tuerca que fija dicha flecha.

Por ningún motivo y bajo ninguna circunstancia se deberá trabajar este tipo de mazas sin la flecha o con la flecha con un torque inadecuado, ya que la mínima holgura causará que se abra y derrame la grasa interna que la lubrique, en caso de existir más holgura los rodamientos tenderán a salir del interior de la maza.

Recuerde este tipo de mazas son muy eficientes pero es necesario conocer el procedimiento de instalación y por ningún motivo se deben instalar sin su flecha y con torque excesivo, prohibido el uso de pistola de impacto.



Para más información ver boletín de torques para mazas de ruedas.