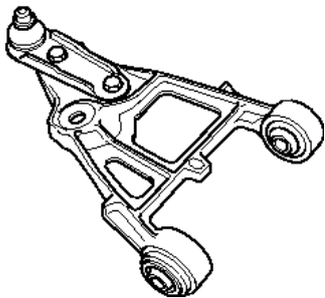


Renault Megane (1, Classic, Berlina, Scenic) Brazos oscilantes transversales

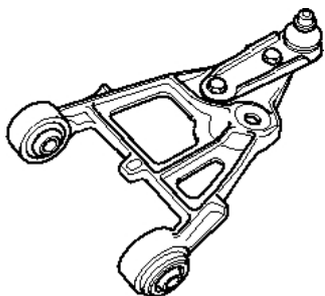
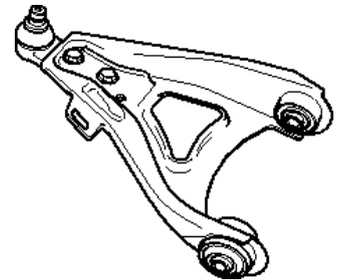
Renault ha modificado el diseño de los brazos oscilantes transversales en los vehículos arriba mencionados. Los antiguos brazos oscilantes transversales de fundición gris fueron sustituidos por otros fabricados de acero. A fin de atenerse a la especificación del fabricante del vehículo, la casa TRW también ha efectuado el cambio a brazos oscilantes de acero. JTC334 y JTC335 quedan sustituidos por JTC1113 y JTC1114. En conexión con ello sufre también modificación la ejecución de las articulaciones soporte, de JBJ603 a JBJ761.

¡Los nuevos brazos oscilantes transversales se deben montar únicamente con la nueva versión de las articulaciones soporte! Al reemplazarse los brazos oscilantes transversales se realizarán los trabajos siguientes:

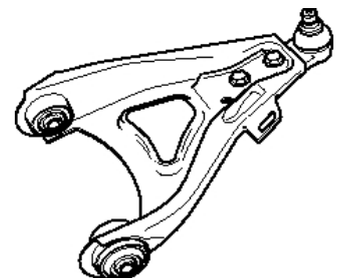
Sustituir en todo caso ambos brazos oscilantes transversales - JTC1113 y JTC1114 inclusive la articulación soporte JBJ761. Igualmente se tendrán que sustituir la barra estabilizadora y las piezas de fijación en el brazo oscilante transversal. Después del cambio se efectuará una medición de la geometría del eje. ¡Adicionalmente se cumplirán estrictamente todas las indicaciones del fabricante del vehículo en lo referente al cambio de brazos oscilantes transversales y articulaciones soporte!



JTC334 sustituido por JTC1113



JTC335 sustituido por JTC1114



JBJ603 sustituido por JBJ761

