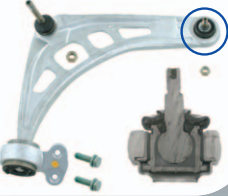




Solution

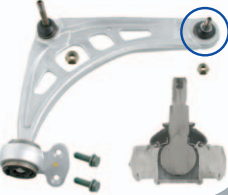
20 91 8803 confort NUEVO



Equipo de reparaciones para profesionales

Queda prohibido seguir usando los soportes de goma montados en los brazos oscilantes transversales, ya que el casquillo interno se estropea si se tira de él con sequedad. Ahora, el volumen de suministro incluye lo siguiente: Los tornillos que se deben sustituir y que deben ser apretados con un par de 59 Nm.

20 92 6656 M II Sport NUEVO



Unidades de brazos oscilantes transversales completas aptas para:

BMW E 46: 316 i - 330 d (excl. 4x4) 02.98 - 02.07
BMW Z 4

les ofrecen, además de una mayor movilidad, la garantía de saber que los soportes de goma están premontados en la posición adecuada.

Además de la versión normal de confort

SWAG 20 91 8802, n° ref. 31 12 6 774 819 S1 (izquierda)
SWAG 20 91 8803, n° ref. 31 12 6 774 820 S1 (derecha)

ahora SWAG ofrece también los brazos de guía de los bastidores deportivos M II

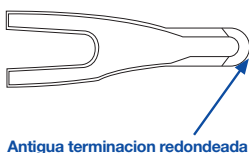
SWAG 20 92 6655, n° ref. 31 12 2 282 121 S1 (izquierda)
SWAG 20 92 6656, n° ref. 31 12 2 282 122 S1 (derecha)

Dichos brazos de guía tan sólo son distintos en la ejecución de la suspensión articulada interna (ver sección). En su exterior, la versión deportiva M II se reconoce por la curvatura de su manguito (frente a la versión normal plana) y porque, además, su vida útil es mayor eso sí, a costa del confort.

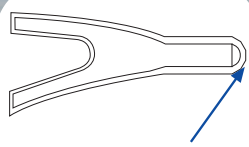
Atención:

En algunos vehículos se han instalado las versiones antiguas de los brazos transversales. Se reconocen por los orificios que faltan en el cuerpo y por la redondez del alojamiento del soporte de dichos brazos. BMW insiste en que se deben sustituir esos brazos de guía por las nuevas versiones. En cada eje se deben montar únicamente brazos de la misma versión. Tras la reparación, será necesario realizar una medición del eje.

Pregunte a su concesionario SWAG por las piezas de repuesto de SWAG. También puede ver todas nuestras piezas de repuesto en la página de internet www.febi.com.



Antigua terminación redondeada



Nueva terminación hexagonal

NUEVO