

JBJ368 es fácil de mover

Algunos clientes se quejan de que la rótula JBJ368 se mueve demasiado fácilmente.

De acuerdo con la especificación OE de TRW, la fuerza de rotación (1) debe ser inferior a 1,5 Nm. La fuerza de articulación (2) debe ser también inferior a 1,5 Nm. Bajo una carga de 200 Nm la elasticidad (3) debe ser inferior a 0,3 mm. En nuestra producción OE comprobamos regularmente dichas fuerzas para asegurarnos de que nuestros productos cumplen la especificación.

Conseguimos la suavidad de maniobra con material de alta tecnología y mediante nuestras instalaciones de fabricación OE de tecnología punta. En el mercado se pueden encontrar piezas en las que una o más de estas fuerzas son demasiado grandes. Esta característica es una señal de advertencia de que la pieza no ha sido fabricada siguiendo las especificaciones OE de TRW.

Parte de la filosofía de TRW es seguir siempre al equipo original. Por ello, cuando reciba una JBJ368, tendrá una pieza en la que podrá mover fácilmente las rótulas. Si necesita ejercer una fuerza mayor para mover la rótula, habrá recibido una pieza que no cumple las especificaciones OE del fabricante del vehículo.

