

MONTAJE

Con la pieza/diseño de OE, los elementos rodantes se reposicionan para compensar una posición de montaje inexacta. Esto puede hacer que el rodamiento opere en condiciones de funcionamiento comprometidas, lo que da como resultado un rendimiento degradado y un desgaste excesivo.

Sin embargo, **el sistema patentado de MOOG** permite un deslizamiento completamente recto del rodamiento de plástico dentro del tubo exterior, **lo que garantiza en todo momento un ajuste y un funcionamiento perfecto**, así como máxima durabilidad.



DETALLES DE PRODUCTO



Nueva referencia MOOG PE-BJ-3322 diseñada y probada para permitir el montaje de los diseños de pernos de mangueta antiguos y nuevos. La ref. PE-BJ-13251 ha sido reemplazada por PEBJ-3322. La cubierta de guardapolvo adicional que viene con la PE-BJ-3322 no es necesaria para vehículos a partir del 12/04/2006

- 1 Guardapolvo con sellado de triple borde para **mejorar la resistencia a la contaminación.**
- 2 La rótula está preengrasada para **reducir el desgaste** y actuar como **barrera humectante.**
- 3 Revestimiento de carcasa de primera calidad para **resistir la corrosión.**

¿POR QUÉ PAGAR MÁS?



RÓTULA INFERIOR PE-BJ-3322

Citroën C5 : 2008 - 2017
Peugeot 407 : 2004 - 2011



MOOG

MOOG

COMPETIDORES

DURABILIDAD LIMITADA
Y
REPARACIÓN CARA

El diseño de Equipo Original también se utiliza ampliamente en el mercado de posventa.



Los daños pueden ser causados durante el prensado debido al contacto de metal con metal, altamente sensible a una instalación incorrecta.



El rendimiento del sellado puede causar corrosión y fallos prematuros.

La competencia recomienda el reemplazo completo de la articulación, incluidos el buje de rueda y el cojinete.



LA RÓTULA INFERIOR ACTÚA COMO PIVOTE, PERMITIENDO LA ROTACIÓN AXIAL.

SOLUCIÓN MOOG

MAYOR DURABILIDAD
Y
BUENA RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

Diseño de resolución de problemas patentado* de MOOG.

Consiste en un anillo interior y exterior con un rodamiento de plástico. Se eliminan los daños de instalación causados por el contacto de metal con metal.

La funda guardapolvo con sellado de triple borde garantiza un rendimiento de sellado mejorado.

No se reemplaza la articulación completa.

Ajuste y funcionamiento perfecto, así como máxima durabilidad.



PE-BJ-3322

*Pendiente Solicitud de Patente