Fuelle de suspensión neumática, con pistón de la contra del contra de la contra del contra de la contra della contra della contra de la contra della contra della

Aleásati Gaa: Renault, Volvo

reemplaza a

Conti: 4927 N P01



360° view

El fuelle de suspensión neumática es una ayuda para conseguir una conducción suave y fluida y es un componente que contribuye a regular la altura del vehículo.

El fuelle de suspensión 6.13041 se caracteriza por su acabado en alta calidad. Sus componentes individuales se producen acordes con la tecnología de última generación y están adaptados entre sí. Esto garantiza una precisión absoluta en el montaje, una suspensión óptima del vehículo y una dinámica ideal de conducción, así como una altura óptima del vehículo, gracias a la regulación del nivel, independientemente de las condiciones de carga. El pistón cilíndrico del fuelle está fabricado en plástico.

Otros enlaces

Otros productos de la gama de la marca DT Spare Parts

Nota: Los accesorios se enumeran en la página de detalle del artículo correspondiente en el Partner Portal.

Consejos y trucos

Se debe prestar especial atención al par de apriete recomendado de montaje de los tornillos y el circuito de aire comprimido.

De lo contrario, podrían soltarse las uniones roscadas por las oscilaciones que se generen o incluso, en caso de emergencia, romperse. Además, los conductos de aire comprimido no deben ser doblados ni dañados. Se debe ser especialmente cuidadoso al tender los conductos. En el área de trabajo del fuelle de suspensión no debe haber ningún objeto extraño, para que el material del fuelle no se vea deteriorado.

Tras sustituir los fuelles se recomienda una calibración para garantizar una conducción a un nivel óptimo.

Estructura del fuelle de suspensión neumática

- Fuelle de una mezcla de caucho natural (NR) y caucho butadieno (BR)
- 2. Plato superior embridado para fijar el fuelle de suspensión al chasis del vehículo
- 3. Pistón de plástico para la unión entre el fuelle y el eje
- 4. Resorte hueco que sirve como tope para limitar la suspensión y que garantiza una seguridad de marcha en caso de emergencia
- 5. Refuerzos textiles (PA66)
- 6. Núcleo de alambre de acero
- Conexiones neumáticas y de montaje estandarizadas



Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).

Más información en: www.dtqs.de