



Piezas de dirección

La suspensión del automóvil ha evolucionado enormemente en las últimas décadas. Gracias a los diseños espaciales en 3D, que utilizan varias varillas y brazos, el posicionamiento de la rueda en el asfalto ha mejorado enormemente, lo que resulta en un mejor comportamiento en carretera. Además, la comodidad se ha mejorado disminuyendo la NVH (Ruido, Vibración y Dureza), usando casquillos de goma y bloques silenciosos de goma para separar la cabina acústicamente de las suspensiones.

Sin embargo, las conexiones de riel y rótula son partes móviles, mientras que los casquillos de caucho que soportan carga (y sufren torsión) también tienen una vida útil limitada. Especialmente cuando los autos se vuelven más pesados y pesados y el tráfico se vuelve más frenético e intenso cada día, mientras que las carreteras se deterioran gradualmente por la falta de mantenimiento y la cantidad de badenes, que aumentan las tensiones en la dirección y las piezas de la suspensión.

Para abreviar, las piezas de la suspensión y la dirección son artículos de desgaste y necesitan chequeos regulares. Las piezas gastadas afectan el comportamiento, la comodidad y la seguridad en el camino y deben reemplazarse cuando se usan. Para eso, Nipparts ofrece varias líneas de productos de suspensión y partes de dirección, como brazos Pitman, brazos libres, extremos de barra de acoplamiento, juntas axiales, brazos de control de pista, juntas esféricas, eslabones estabilizadores y casquillos.

Debido a la amplia experiencia de Nipparts en el desarrollo de piezas de dirección y suspensión, los productos Nipparts son iguales y, a veces, incluso mejores que las piezas OE. Las piezas de dirección y suspensión Nipparts están fabricadas con los mejores materiales y probadas antes de su envío. Además, las piezas de dirección y suspensión Nipparts vienen con todos los pernos necesarios para un montaje fácil y seguro.

Piezas de dirección y suspensión Nipparts:

- Calidad de acero óptima que garantiza una larga vida útil
- Calidad del hilo y especificaciones iguales a las especificaciones de OE
- Ajuste exacto como piezas OE
- Las piezas están engrasadas para garantizar un rendimiento óptimo

Copyright © Nipparts BV - [Declaración de privacidad](#)