

Disco de embrague

Adecuado para: Renault, Volvo

reemplaza a

Sachs: 1878 003 768



360° view

El disco de embrague permite arrancar sin tirones y cambiar de marcha rápidamente. Situado entre el volante motor y la placa de presión, separa y une el motor a la caja de cambios. El disco de embrague 2.30299 de la marca DT Spare Parts cuenta con un forro de fricción de gran calidad en ambas caras remachado sobre una placa de soporte. El forro utilizado cumple las normas medioambientales más recientes y garantiza un equilibrio óptimo entre potencia y rentabilidad. La amortiguación garantiza que al arrancar se alcance el momento de giro sin problemas y que el forro se desgaste uniformemente. Los seis resortes de torsión reducen las fluctuaciones en las revoluciones y en el momento de giro. De ese modo se reducen los ruidos y el desgaste del motor.

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

Al insertar el disco de embrague, es importante asegurarse de que está perfectamente alineado con el motor y centrado en el volante por medio de un mandril de montaje. Los perfiles de los ejes deben lubricarse para que puedan moverse fácilmente sobre el eje de transmisión.

Debe evitarse el contacto de los forros con el lubricante para evitar el deslizamiento del embrague. En algunos vehículos, el embrague debe ponerse en funcionamiento mediante un proceso de rodaje para asegurar una función óptima. Después de la instalación, algunos modelos de vehículos necesitan resetear los valores de desgaste para que después la medición del desgaste del embrague sea correcta.

Estructura del disco de embrague

1. Diámetro
2. Dientes
3. Forro
4. Sistema de forro elástico
5. Amortiguador de torsión
6. Remache
7. Cubierta protectora
8. Buje

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