

Juego de cojinetes de rueda, con juego de accesorios

Adecuado para Ford

reemplaza a
1377908



Los rodamientos de buje unen el palier con el buje de la rueda. Soportan las fuerzas radiales y axiales, y posibilitan, al mismo tiempo, la rotación del palier y del buje.

Los rodamientos de buje se componen de un anillo interior y uno exterior, así como de elementos rodantes intermedios. Entre estos elementos se produce un rozamiento de rodadura, que reduce el desgaste al mínimo.

Los anteriormente comunes rodamientos de rodillos cónicos, son sustituidos hoy en día por unidades completas de rodamientos de buje. Éstas tienen, entre otras ventajas, un montaje mucho más sencillo.

Los Rodamientos de buje de la marca DT Spare Parts se caracterizan por una geometría interna óptima y un eficaz sistema de juntas que protege al rodamiento de la suciedad.

<p>Con una lubricación permanente y la utilización de una grasa especialmente duradera, se consigue que no sea necesario su

mantenimiento. La reducción de la longitud del eje protege contra el desplazamiento del eje y la incorrecta alineación de las ruedas.</p><p>Las unidades de rodamientos de buje están hechas de un acero especial. Éste es sometido a un tratamiento térmico muy especial para endurecer el material y garantizar una larga vida útil de los rodamientos.</p>

Componentes de los rodamiento de buje:

1. Cojinete interior
enfrentado al
eje de
transmisión
2. Cojinete
exterior
3. Disco de
montaje
4. Anillo de
retención
5. Rodillos
6. Marcación

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](t3://page?uid=524)