

LuK GearBOX, Referencia: 462 0055 10

Datos transmisión



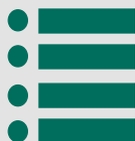
- ▶ **Fabricante:** Grupo Volkswagen
- ▶ **Tipo:** 02T / OAF / OAP
- ▶ **Diseño:** transmisión manual de 5 velocidades

Montado en



- ▶ **Vehículos:** Audi: A1, A2, A3
SEAT: Altea, Arona, Córdoba, Ibiza, Inca,...
Skoda: Fabia I+II, Oktavia II+III, Rapid
VW: Bora, Golf IV+V+VII, Lupo, New Beetle, Polo
- ▶ **Flota (VIO):** aprox. 10 millones de vehículos conectados vía K-Type-#

Contenido



Información



- ▶ Un fallo típico es el desgaste del asiento del eje del rodamiento con doble rodamiento de bolas, que se indicará mediante un ruido de vibración. Esto puede provocar el fallo del rodamiento de agujas del engranaje de la marcha 5. (véase el número 4).
- ▶ El juego no incluye rodamientos diferenciales. Estos están disponibles por separado de Schaeffler (ref: 712 1304 10 y/o 712 1308 10).
- ▶ Un manual de reparación especial está disponible en REXPART.
- ▶ Herramienta especial (400 0521 10) para desmontaje y montaje disponible.

No.	Descripción	Posición de montaje	Pieza	Dimensiones (mm)
1	Rodamiento principal del eje de entrada	Lado del motor	Rodamiento de rodillos	24.10 x 47.00 x 17.70
2	Rodamiento principal de eje de entrada/salida	Lado caja cambios	Doble rodamiento de bolas	172.00 x 108.00 x 38.00
3	Rodamiento principal del eje de salida	Lado del motor	Rodamiento de rodillos	26.00 x 55.00 x 18.00
4	Cojinete del engranaje del piñón loco 5ª marcha	Lado caja cambios	Rodamientos de agujas	27.00 x 32.00 x 24.80
5	Anillo interior 5ª marcha	Lado caja cambios	Anillo interior	21.80 x 27.00 x 25.80
6	Retén del eje de entrada	Lado del motor	Anillo de sellado del eje	
7	Retén del Diferencial	Lado del motor	Anillo de sellado del eje	
8	Retén del Diferencial	Lado caja cambios	Anillo de sellado del eje	
9	Tapa sello de la 5ª marcha		Juntas planas	
10	Juntas alojamiento rodamiento		junta tórica	
11	Circlip 5ª marcha		Anillo de ajuste	17.70 x 2.00
12	Circlip 5ª marcha		Anillo de ajuste	17.70 x 2.10
13	Circlip 5ª marcha		Anillo de ajuste	17.70 x 2.20