

LuK GearBOX, Referencia: 462 0226 10

Datos transmisión



- ▶ **Fabricante:** Grupo Volkswagen
- ▶ **Tipo:** OAJ
- ▶ **Diseño:** transmisión manual de 6 velocidades

Montado en



- ▶ **Vehículo:** Audi: A3
SEAT: Altea, León
Skoda: Octavia III, Superb II, Yeti
VW: Beetle, Eos, Golf IV-VII, Jetta IV, Passat,
- ▶ **Flota (VIO):** aprox. 2,6 millones de vehículos conectados mediante K-Type-#

Contenido



Información



- ▶ Debido a las diferentes aplicaciones de la transmisión VW 0AJ en el vehículo, existen dos juegos de LuK GearBOX (462 0225 10 / 462 0226 10). Estos se diferencian en los rodamientos laterales de la caja de cambios del eje de entrada y salida (rodamiento de bolas doble con carcasa de fundición o de chapa).
- ▶ Este juego contiene los rodamientos de bolas (ver números 2 + 4) para la carcasa de fundición. Los rodamientos de bolas de la caja de fundición se cambian, lo que supone un ahorro de costes en comparación con la versión OES (caja de fundición + rodamiento).
- ▶ El número exacto de la pieza se determina por el ID de transmisión.
- ▶ Las instrucciones de reparación están disponibles en el fabricante del vehículo.

No.	Descripción	Posición de montaje	Pieza	Dimensiones (mm)
1	Rodamiento principal eje entrada	Lado del motor	Rodamiento de rodillos	24.10 x 47.00 x 17.70
2	Rodamiento principal eje salida	Lado caja cambios	Rodamiento de bolas	22.00 x 62.00 x 21.00
3	Rodamiento principal eje salida	Lado del motor	Rodamiento de rodillos	32.00 x 55.00 x 18.00
4	Rodamiento apoyo eje entrada	Lado caja cambios	Rodamiento de bolas	22.00 x 62.00 x 21.00
5	Rodamiento apoyo eje salida		Rodamiento de rodillos	35.00 x 50.00 x 14.00
6	Rodamiento de diferencial		Rodamiento de rodillos	35.00 x 50.00 x 14.00
7	Rodamiento de diferencial	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	41.00 x 68.00 x 18.30
8	Rodamiento principal eje entrada	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cónicos	41.00 x 68.00 x 18.30
9	retén de aceite del eje de entrada	Lado del motor	Anillo de sellado del eje	
10	Retén de Diferencial	Lado del motor	Anillo de sellado del eje	
11	Retén de Diferencial	Lado caja cambios	Anillo de sellado del eje	
12	Retén alojamiento rodamiento		juntas tóricas	