

LuK GearBOX, Referencia: 462 0196 10

Datos transmisión



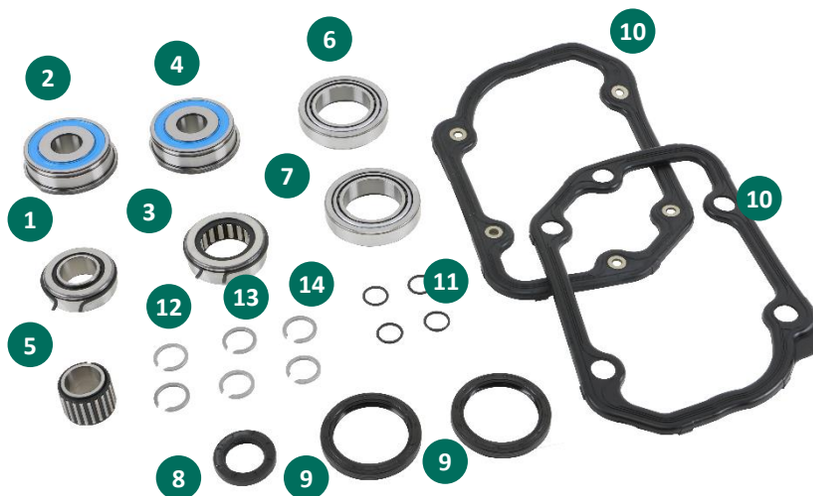
- ▶ **Fabricante:** Grupo Volkswagen
- ▶ **Tipo:** OAH
- ▶ **Diseño:** transmisión manual de 5 velocidades

Montado en



- ▶ **Vehículos:** Audi: A3
SEAT: Altea, León
Skoda: Octavia III
VW: Caddy III, Golf plus, Golf VI+VII, Passat,
- ▶ **Flota (VIO):** aprox. 1,1 millones de vehículos conectados mediante K-Type-#

Contenido



Información



- ▶ Debido a las diferentes aplicaciones en el vehículo de la transmisión VW OAH hay dos juegos de LuK Gearbox (462 0195 10 / 462 0196 10). Estos se diferencian en los rodamientos laterales de la caja de cambios del eje de entrada y salida (rodamiento 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 carcasa de fundición se sustituyen, lo que **supone un ahorro de costes en comparación con la versión OES** (carcasa 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	Rodam. principal eje entrada	Lado del motor	Rodamiento de rodillos	24.10 x 47.00 x 17.70
2	Rodam. principal eje entrada	Lado caja cambios	Rodamiento de bolas	22.00 x 62.00 x 21.00
3	Rodam. principal eje salida	Lado del motor	Rodamiento de rodillos	32.00 x 55.00 x 18.00
4	Rodam. principal eje salida	Lado caja cambios	Rodamiento de bolas	22.00 x 62.00 x 21.00
5	Rodamiento del piñón loco y anillo interior 5ª marcha	Lado caja cambios	Rodamientos de agujas	21.80 x 32.00 x 25.80
6	Rodamiento del diferencial	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	41.00 x 68.00 x 18.30
7	Rodamiento del diferencial	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cónicos	41.00 x 68.00 x 18.30
8	Anillo obturador del eje de entrada	Lado del motor	Anillo de sellado del eje	
9	Diferencial de anillos obturadores	Lado motor/caja de cambios	Anillos de obturación de eje	
10	Tapa sello de la 5ª marcha		Juntas planas	
11	Cojinetes de deslizamiento		juntas tóricas	
12	Circlip 5ª marcha		Anillo de ajuste	17.70 x 2.00
13	Circlip 5ª marcha		Anillo de ajuste	17.70 x 2.10
14	Circlip 5ª marcha		Anillo de ajuste	17.70 x 2.20