

## LuK GearBOX, Referencia: 462 0195 10

### Datos transmisión



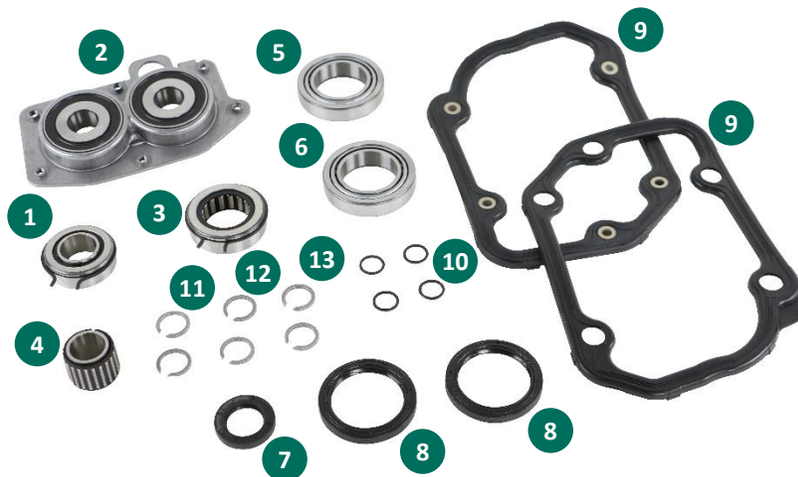
- ▶ **Fabricante:** Grupo Volkswagen
- ▶ **Tipo:** OAH
- ▶ **Diseño:** transmisión manual de 5 velocidades

### Montado en



- ▶ **Vehículos:** VW: Caddy III, Passat, Passat Variant, Touran
- ▶ **Flota (VIO):** aprox. 1,6 millones de vehículos conectados mediante 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 5ª marcha (véase el número 4).
- ▶ Debido a las diferentes aplicaciones en el vehículo de la transmisión VW OAH hay dos juegos de cajas de cambios LuK (462 0195 10 / 462 0196 10). Estos juegos se diferencian en el cojinete del lado del engranaje del eje de entrada y de salida (cojinete doble con carcasa de fundición o de chapa).
- ▶ 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 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	32.00 x 55.00 x 18.00
4	Rodamiento del piñón loco y anillo interior 5ª marcha	Lado caja cambios	Rodamientos de agujas	21.80 x 32.00 x 25.80
5	Rodamiento del diferencial	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	41.00 x 68.00 x 18.30
6	Rodamiento del diferencial	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cónicos	41.00 x 68.00 x 18.30
7	Anillo obturador del eje de entrada	Lado del motor	Anillo de sellado del eje	
8	Diferencial de anillos obturadores	Lado motor/caja de cambios	Anillos de obturación de eje	
9	Tapa sello de la 5ª marcha		Juntas planas	
10	Cojinetes de deslizamiento		juntas tóricas	
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