

LuK GearBOX, Referencia: 462 0227 10

Datos transmisión



- ▶ Fabricante: Grupo Volkswagen
- ▶ Tipo: 0B1
- ▶ Diseño: transmisión manual de 6 velocidades

Montado en



- ▶ Vehículos: Audi: A4, A5
- ▶ Flota (VIO): aproximadamente 1,1 millones de vehículos

Contenido



Información



- ▶ Debido a las diferentes aplicaciones de la transmisión 0B1 en los vehículos, existen dos juegos de LuK GearBOX (462 0227 10 y 462 0228 10).
- ▶ Este juego LuK GearBOX es para vehículos con fecha de producción hasta el 15.08.2011. La referencia exacta viene determinada por la identificación de la transmisión. Para más información, consulte el catálogo online de Schaeffler.
- ▶ 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 bolas	35,00 x 70,00 x 17,00
2	Rodam. principal eje entrada	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cilíndricos	34,50 x 50,50 x 26,10
3	Rodam. principal eje salida	Lado del motor	Rodamiento de bolas	35,00 x 70,00 x 17,00
4	Rodam. principal eje salida	Lado del motor	Rodam. rodillos cilíndricos	50,00 x 65,00 x 15,30
5	Rodam. principal eje salida	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cilíndricos	50,00 x 65,00 x 15,30
6	Rodam. principal del eje hueco	Lado del motor	Rodamiento de bolas	44,00 x 95,00 x 53,00
7	Rodam. principal del eje hueco	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cilíndricos	74,00 x 89,00 x 15,30
8	Rodamiento del diferencial	A la derecha	Rodam. rodillos cónicos	45,99 x 74,98 x 18,00
9	Rodamiento del diferencial	Izquierda	Rodam. rodillos cónicos	53,97 x 88,90 x 19,05
10	Rodam. apoyo eje de transmisión	Izquierda	Rodamiento de bolas	35,00 x 62,00 x 22,00
11	Sello del eje de salida		Tapa final con deflector de aceite	
12	Sello del eje de entrada		Anillo de sellado del eje	
13	Obturador de diferencial	A la derecha	Anillo de sellado del eje	
14	Obturador de diferencial	Izquierda	Anillo de sellado del eje	
15	Junta para el sensor de posición neutra		Anillo de sellado del eje	
16	Junta de carcasa del diferencial		Junta tórica	
17	Sello del eje selector		Junta tórica	
18	Junta para el sensor de posición neutra		Junta tórica	