

LuK GearBOX, Referencia: 462 0321 10

Datos transmisión



- ▶ Fabricante: Grupo Volkswagen
- ▶ Tipo: 02B + 02D
- ▶ Diseño: transmisión manual de 5 velocidades

Montado en



- ▶ Vehículos: VW: Transporter IV
- ▶ Flota (VIO): aproximadamente 563.000 vehículos

Contenido



Información



- ▶ Debido a las diferentes aplicaciones de la transmisión 02D en los vehículos, existen dos juegos de LuK GearBOX (462 0321 10 y 462 0322 10).
- ▶ Este juego LuK GearBOX es para todas las transmisiones 02B con año de construcción menor a 03.1994 y transmisiones 02D con año de construcción mayor a 07.1998.
- ▶ El rodamiento de apoyo para el eje de transmisión (nº 8) sólo se utiliza en la transmisión 02B.
- ▶ Los anillos de sellado de la caja de transferencia (nº 13 + 14) sólo se utilizan en la transmisión 02D.
- ▶ 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	Rodam. rodillos cónicos	22,00 x 45,00 x 16,64
2	Rodam. principal eje entrada	Lado caja de cambios	Rodam. rodillos cónicos	30,00 x 62,00 x 18,10
3	Rodam. principal eje salida	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	29,00 x 50,29 x 14,73
4	Rodam. principal eje salida	Lado caja de cambios	Rodam. rodillos cónicos	38,10 x 65,10 x 18,30
5	Rodam. apoyo eje salida		Rodam. rodillos cilíndricos	29,00 x 46,00 x 18,15
6	Rodamiento del diferencial	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	46,00 x 75,00 x 18,40
7	Rodamiento del diferencial	Lado caja de cambios	Rodam. rodillos cónicos	46,00 x 75,00 x 18,40
8	Rodam. apoyo eje de transmisión	Lado caja de cambios	Rodam. rodillos cónicos	32,00 x 42,05 x 17,85
9	Obturador de diferencial	Motor - / Lado caja de cambios	Anillos de sellado del eje	
10	Sello del eje de transmisión		Tapa final	
11	Tapa de la junta de 5ª marcha		Junta plana	
12	Sello del eje de transmisión		Junta tórica	
13	Sello de caja de transferencia		Junta tórica	
14	Sello de caja de transferencia		Junta tórica	
15	Sello de los rodamientos		Juntas tóricas	
16	Junta del asiento del rodamiento		Juntas tóricas	
17	Manguito guía		Manga	