

LuK GearBOX, Referencia: 462 0207 10

Datos transmisión



- ▶ Fabricante: Grupo Volkswagen
- ▶ Tipo: 020 / 02K
- ▶ Diseño: transmisión manual de 5 velocidades

Montado en



- ▶ Vehículo: SEAT: Cordoba, Ibiza II, Inca
VW: Caddy I+II, Golf I-IV, Jetta I+II, Polo III, ...
- ▶ Flota (VIO): aproximadamente 2,5 millones de vehículos

Contenido



Información



- ▶ Debido a las diferentes aplicaciones de vehículos de la transmisión VW 02K hay dos juegos de LuK GearBOX (462 0207 10 / 462 0209 10).
- ▶ Debido a las diferentes aplicaciones de vehículos de la transmisión VW 020 hay dos juegos de LuK GearBOX (462 0207 10 / 462 0208 10).
- ▶ Este LuK GearBOX cubre versiones con un diámetro de eje de entrada de 22 mm.
- ▶ La referencia exacta viene determinada por la identificación de la transmisión. Para más información, consulte el catálogo online de Schaeffler.
- ▶ El fabricante del vehículo tiene a su disposición un manual de reparación.

No.	Descripción	Posición de montaje	Pieza	Dimensiones (mm)
1	Rodam. principal eje entrada	Lado del motor	Rodam. rodillos cilíndricos	22,00 x 30,00 x 18,00
2	Rodam. principal eje entrada	Lado caja de cambios	Rodamiento de bolas	26,00 x 68,00 x 21,55
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	29,98 x 62,00 x 17,00
5	Rodam. apoyo eje salida		Rodam. rodillos cilíndricos	22,00 x 33,00 x 19,00
6	Rodamiento del diferencial	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	38,10 x 65,10 x 18,30
7	Rodamiento del diferencial	Lado caja de cambios	Rodam. rodillos cónicos	38,10 x 65,10 x 18,30
8	Guía		Guía	
9	Anillo obturador de eje entrada	Lado del motor	Anillo de sellado del eje	
10	Anillo obturador del diferencial	Lado del motor/caja de cambios	Anillo de sellado del eje	
11	Junta de carcasa de transmisión		Junta plana	
12	Carcasa de la junta de 5ª marcha		Junta plana	
13	Anillo obturador eje liberación	Carcasa de la transmisión	Anillo de sellado del eje	
14	Anillo obturador eje liberación	Carcasa del mecanismo selector	Anillo de sellado del eje	
15	Tapa protectora		Tapa protectora	
16	Junta		Anillo de sellado del eje	
17	Anillo obturador eje selector	Carcasa del mecanismo selector	Junta tórica	