

## LuK GearBOX, Peça número: 462 0146 10

### Dados da transmissão



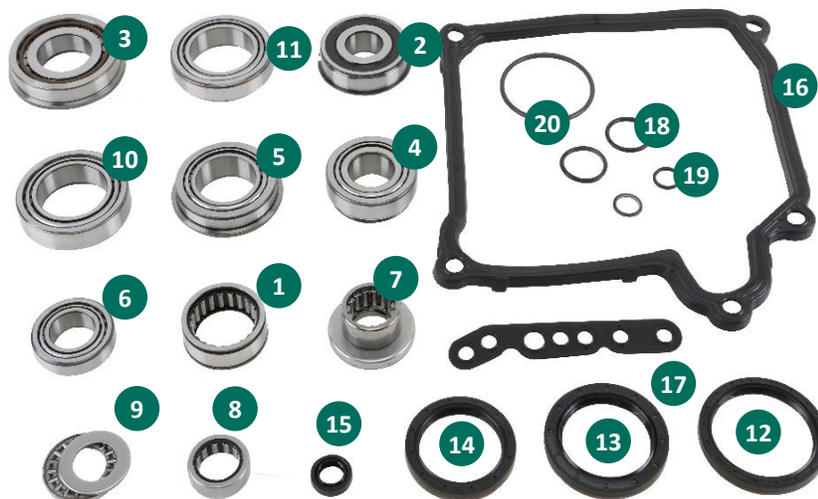
- ▶ **Fabricante:** Grupo Volkswagen
- ▶ **Tipo:** O2E
- ▶ **Design:** Transmissão de 6 velocidades de embraiagem dupla

### Dados da Frota



- ▶ **Veículos:** Audi: A3  
SEAT: Altea, Altea XL, Leon  
Skoda: Oktavia II, Superb II  
VW: EOS, Golf V, Passat, Sharan, Touran, ...
- ▶ **Frota (VIO):** aprox. 4,2 milhões de veículos ligados via K-Type-#

### Conteúdo da caixa



### Informação



- ▶ Transmissão de 6 velocidades com embraiagem dupla húmida.
- ▶ A falha típica é o depósito de abrasão de metal nos sensores das engrenagens, impedindo a seleção adequada da engrenagem.
- ▶ Não há instruções de reparação disponíveis em OE.
- ▶ Peças únicas não disponíveis em OES.

No.	Descrição do produto	Posição de montagem	Peça	Dimensões (mm)
1	Rolamento principal do veio primário	Lado do motor	Rolamento de rolos	38,00 x 52,00 x 17,30
2	Rolamento principal do veio primário	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de esferas	27,00 x 65,00 x 19,00
3	Rolamento principal do veio de saída 1	Lado do motor	Rolamento de rolos cónicos	38,00 x 78,00 x 20,70
4	Rolamento principal do veio de saída 1	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cónicos	30,00 x 62,00 x 20,30
5	Rolamento principal do veio de saída 2	Lado do motor	Rolamento de rolos cónicos	40,00 x 68,00 x 19,00
6	Rolamento principal do veio de saída 2	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cónicos	26,98 x 50,29 x 14,72
7	Rolamento da engrenagem de marcha-atrás	Lado do motor	Rolamento de rolos	25,00 x 55,00 x 26,00
8	Rolamento da engrenagem de marcha-atrás	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos	23,00 x 36,00 x 11,00
9	Rolamento da engrenagem de marcha-atrás	Lado do motor	Rolamento de rolos	25,00 x 44,72 x 7,00
10	Rolamento principal do diferencial	Lado do motor	Rolamento de rolos cónicos	46,00 x 75,00 x 18,00
11	Rolamento principal do diferencial	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cónicos	45,24 x 73,43 x 19,79
12	Vedante do diferencial	Lado do motor	Anel de vedação do veio	
13	Vedante do diferencial	Lado da caixa de velocidades	Anel de vedação do veio	
14	Vedante do diferencial	Lado da caixa de velocidades	Anel de vedação do veio	
15	Vedante da alavanca do bloqueio de estacionamento		Anel de vedação	
16	Vedação da tampa mecânica		Junta plana	
17	Vedantes da caixa		Junta plana	
18	Vedante da tampa mecânica		O-rings	
19	Vedante do radiador de óleo da transmissão		O-rings	
20	Vedante do filtro de óleo da transmissão		O-ring	