

## LuK GearBOX, Peça número: 462 0195 10

### Dados da transmissão



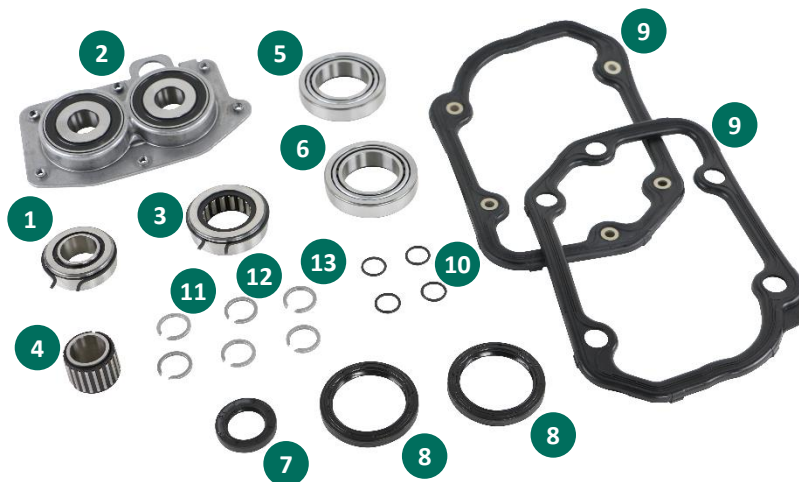
- ▶ **Fabricante:** Grupo Volkswagen
- ▶ **Tipo:** OAH
- ▶ **Design:** Transmissão manual de 5 velocidades

### Dados da Frota



- ▶ **Veículos:** VW: Caddy III, Passat, Passat Variant, Passat, Touran
- ▶ **Frota (VIO):** aprox. 1,6 milhões de veículos ligados via K-Type-#

### Conteúdo da caixa



### Informação



- ▶ Uma falha típica é o desgaste do assentamento do veio com rolamento de esferas duplo que será indicado por um ruído de vibração. Isto pode resultar na falha do rolamento de agulhas da engrenagem da quinta velocidade (ver n.º 4)
- ▶ Devido às diferentes aplicações da transmissão VW OAH em veículos, existem dois conjuntos do LuK Gearbox (462 0195 10 / 462 0196 10). Estes conjuntos diferem nos rolamentos do veio primário e de saída do lado da caixa de velocidades (rolamento duplo com caixa fundida ou de chapa metálica).
- ▶ O número exato da peça é determinado pelo ID da transmissão.
- ▶ Estão disponíveis instruções de reparação junto do fabricante do veículo.

No.	Descrição do produto	Posição de montagem	Peça	Dimensões (mm)
1	Rolamento principal do veio primário	Lado do motor	Rolamento de rolos	24,10 x 47,00 x 17,70
2	Rolamentos do veio primário e veio de saída	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de esferas duplo	172,00 x 108,00 x 38,00
3	Rolamento principal do veio de saída	Lado do motor	Rolamento de rolos	32,00 x 55,00 x 18,00
4	Rolamento da 5ª engrenagem	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de agulhas	21,80 x 32,00 x 25,80
5	Rolamento principal do diferencial	Lado do motor	Rolamento de rolos cónicos	41,00 x 68,00 x 18,30
6	Rolamento principal do diferencial	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cónicos	41,00 x 68,00 x 18,30
7	Anel de vedação do veio primário	Lado do motor	Anel de vedação do veio	
8	Vedantes do diferencial	Lado do motor/caixa de velocidades	Anéis de vedação do eixo	
9	Tampa de vedação 5ª engrenagem		Juntas planas	
10	Vedantes dos rolamentos		O-rings	
11	Freio 5ª engrenagem		Anel de ajuste	17,70 x 2,00
12	Freio 5ª engrenagem		Anel de ajuste	17,70 x 2,10
13	Freio 5ª engrenagem		Anel de ajuste	17,70 x 2,20