

LuK GearBOX, Peça número: 462 0196 10

Dados da transmissão



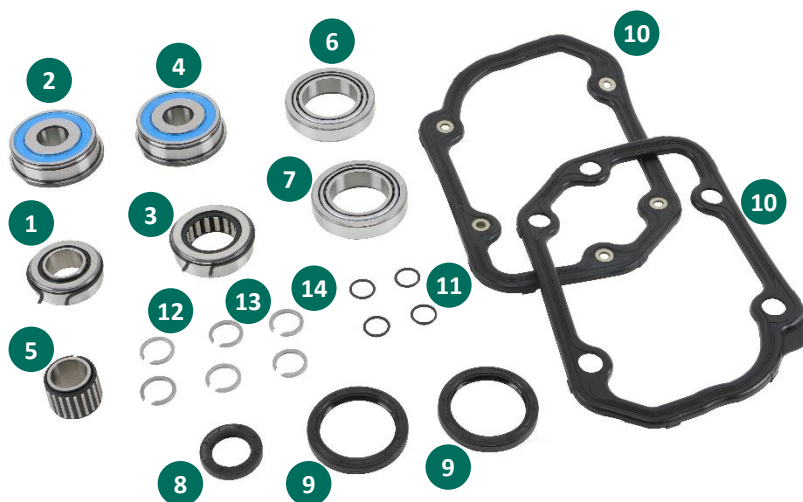
- ▶ **Fabricante:** Grupo Volkswagen
- ▶ **Tipo:** 0AH
- ▶ **Design:** Transmissão manual de 5 velocidades

Dados da Frota



- ▶ **Veículos:** Audi: A3
SEAT: Altea, Leon
Skoda: Octávia III
VW: Caddy III, Golf plus, Golf VI+VII, Passat, ...
- ▶ **Frota (VIO):** aprox. 1,1 milhões de veículos ligados via K-Type-#

Conteúdo da caixa



Informação



- ▶ Devido às diferentes aplicações da transmissão VW 0AH 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).
- ▶ Este conjunto contém os rolamentos de esferas (ver n.º 2 + n.º 4) para a caixa fundida. Os rolamentos de esferas da carcaça fundida serão substituídos, o que significa economia de custos em comparação com a versão OES (carcaça fundida + rolamento).
- ▶ 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	Rolamento principal do veio primário	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de esferas	22,00 x 62,00 x 21,00
3	Rolamento principal do veio de saída	Lado do motor	Rolamento de rolos	32,00 x 55,00 x 18,00
4	Rolamento principal do veio de saída	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de esferas	22,00 x 62,00 x 21,00
5	Rolamento da 5ª engrenagem	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de agulhas	21,80 x 32,00 x 25,80
6	Rolamento principal do diferencial	Lado do motor	Rolamento de rolos cônicos	41,00 x 68,00 x 18,30
7	Rolamento principal do diferencial	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cônicos	41,00 x 68,00 x 18,30
8	Anel de vedação do veio primário	Lado do motor	Anel de vedação do veio	
9	Vedantes do diferencial	Lado do motor/caixa de velocidades	Anéis de vedação do eixo	
10	Tampa de vedação 5ª engrenagem		Juntas planas	
11	Vedantes dos rolamentos		O-rings	
12	Freio 5ª engrenagem		Anel de ajuste	17.70 x 2.00
13	Freio 5ª engrenagem		Anel de ajuste	17.70 x 2.10
14	Freio 5ª engrenagem		Anel de ajuste	17.70 x 2.20