

# LuK GearBOX, Peça número: 462 0228 10

## Dados da transmissão



- ▶ Fabricante: Grupo Volkswagen
- ▶ Tipo: 0B1
- ▶ Desenho: Transmissão manual de 6 velocidades

## Dados da frota



- ▶ Veículos: Audi: A4, A5, A6, Q5
- ▶ Frota (VIO): aprox. 1,8 milhões de veículos

## Conteúdo da caixa



## Informação



- ▶ Devido às diferentes aplicações da transmissão 0B1 nos veículos, há dois kits de LuK GearBOX (462 0227 10 e 462 0228 10).
- ▶ Este kit de LuK GearBOX é para veículos com data de fabrico a partir de 16/08/2011. A referência exata está determinada pela identificação da transmissão. Para obter mais informações, consulte o catálogo online da Schaeffler.
- ▶ As instruções de reparação são disponibilizadas pelo fabricante do veículo.

N.º	Descrição do produto	Posição de montagem	Peça	Dimensões (mm)
1	Rolam. principal veio primário	Lado do motor	Rolamento de esferas	35,00 x 70,00 x 17,00
2	Rolam. principal veio primário	Lado caixa de velocidades	Rolam. rolos cilíndricos	34,50 x 50,50 x 26,10
3	Rolam. principal veio saída	Lado do motor	Rolamento de esferas	35,00 x 70,00 x 17,00
4	Rolam. principal veio saída	Lado do motor	Rolam. rolos cilíndricos	50,00 x 65,00 x 15,30
5	Rolam. principal veio saída	Lado caixa de velocidades	Rolam. rolos cilíndricos	50,00 x 65,00 x 15,30
6	Rolam. principal do veio oco	Lado do motor	Rolamento de esferas	44,00 x 95,00 x 53,00
7	Rolam. principal do veio oco	Lado caixa de velocidades	Rolam. rolos cilíndricos	74,00 x 89,00 x 15,30
8	Rolamento do diferencial	Lado direito	Rolam. rolos cônicos	45,97 x 74,98 x 18,00
9	Rolamento do diferencial	Lado esquerdo	Rolamento de esferas	54,01 x 102,00 x 20,10
10	Rolam. apoio veio da transmissão	Lado esquerdo	Rolamento de esferas	35,00 x 62,00 x 22,00
11	Vedante do veio de saída		Tampa com defletor de óleo	
12	Vedante do veio primário		Anel de vedação do veio	
13	Vedante de diferencial	Lado direito	Anel de vedação do veio	
14	Vedante de diferencial	Lado esquerdo	Anel de vedação do veio	
15	Junta para o sensor de posição neutra		Anel de vedação do veio	
16	Junta da caixa do diferencial		O-ring	
17	Vedante de veio seletor		O-ring	
18	Junta para o sensor de posição neutra		O-ring	