

LuK GearBOX, Peça número: 462 0209 10

Dados de transmissão



- ▶ **Fabricante:** Grupo Volkswagen
- ▶ **Tipo:** 02K
- ▶ **Design:** Transmissão manual de 5 velocidades

Dados da Frota



- ▶ **Veículo:** VW: Caddy II, Polo
SEAT: Inca
- ▶ **Frota (VIO):** aprox. 100.000 veículos ligados via K-Type-#

Conteúdo da caixa



Informação



- ▶ Devido às diferentes aplicações da transmissão VW 02K em veículos, existem dois conjuntos LuK Gearbox(462 0207 10 / 462 0209 10).
- ▶ Durante o período de produção da transmissão 02K, a Volkswagen usou dois veios primários diferentes com diâmetros de 22 mm e 24 mm respectivamente. Este LuK Gearbox cobre as versões com um diâmetro de veio primário de 24 mm.
- ▶ O número exato da peça é determinado pelo ID da transmissão.
- ▶ Está disponível um manual 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	24,00 x 32,00 x 18,00
2	Rolamento principal do veio primário	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de esferas	26,00 x 68,00 x 21,55
3	Rolamento principal do veio de saída	Lado do motor	Rolamento de rolos cónicos	29,00 x 50,29 x 14,73
4	Rolamento principal do veio de saída	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cónicos	35,00 x 62,00 x 17,00
5	Rolamento de suporte do veio de saída		Rolamento de rolos	22,00 x 33,00 x 19,00
6	Rolamento principal do diferencial	Lado do motor	Rolamento de rolos cónicos	38,10 x 65,10 x 18,30
7	Rolamento principal do diferencial	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cónicos	38,10 x 65,10 x 18,30
8	Vedante do veio primário	Lado do motor	Anel de vedação do eixo	
9	Vedante do diferencial	Lado do motor/caixa de velocidades	Anéis de vedação do eixo	
10	Anel de vedação do veio obturador	Caixa do mecanismo selector	Anel de vedação do eixo	
11	Anel de vedação do veio obturador	Caixa da transmissão	Anel de vedação do eixo	
12	Anel de vedação da barra de tracção		Anel de vedação do eixo	
13	Vedante do veio seletor	Caixa do mecanismo selector	O-ring	
14	Casquilho guia		Casquilho	
15	Tampa de cobertura 5ª engrenagem		Tampa da extremidade	