

## LuK GearBOX, Peça número: 462 0210 10

### Dados de transmissão



- ▶ **Fabricante:** Opel / Vauxhall / Fiat Gruppe
- ▶ **Tipo:** M32 / C544.6
- ▶ **Design:** Transmissão manual de 6 velocidades

### Dados da Frota



- ▶ **Veículo:** Opel / Vauxhall: Adam, Astra J+K, Cascada, Corsa D+E, Insignia, Mokka, Meriva, ...  
Fiat: Bravo II  
Lancia: Delta III
- ▶ **Frota (VIO):** aprox. 3,5 milhões de veículos ligados via K-Type-#

### Conteúdo da caixa



### Informação



- ▶ A transmissão M32 é denominada C544 no Grupo Fiat.
- ▶ Devido a novos desenvolvimentos técnicos da transmissão M32, existem três conjuntos LuK GearBOX (462 0150 10 / 462 0194 10 / 462 0210 10).
- ▶ O número exato da peça é determinado pela data de construção da transmissão. Neste caso, o período de produção da caixa de velocidades é a partir de 02/2012.
- ▶ Não há instruções de reparação disponíveis na OE.

No.	Descrição do produto	Posição de montagem	Peça	Dimensões (mm)
1	Rolamento principal do veio primário	Lado do motor	Rolamento de rolos cônicos	25,00 x 51,40 x 13,10
2	Rolamento principal do veio primário	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cônicos	28,00 x 62,00 x 17,30
3	Rolamento principal do veio de saída 1	Lado do motor	Rolamento de rolos cônicos	45,00 x 88,00 x 16,70
4	Rolamento principal do veio de saída 1	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cônicos	24,98 x 62,00 x 17,30
5	Rolamento principal do veio de saída 2	Lado do motor	Rolamento de rolos cônicos	45,00 x 88,00 x 16,70
6	Rolamento principal do veio de saída 2	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cônicos	24,98 x 62,00 x 17,30
7	Rolamento principal do diferencial	Lado do motor	Rolamento de rolos cônicos	41,00 x 73,00 x 21,05
8	Rolamento principal do diferencial	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cônicos	41,00 x 73,00 x 21,05
9	Vedante do veio primário	Lado do motor	Anel de vedação do eixo	
10	Vedante do diferencial	Lado do motor/caixa de velocidades	Anéis de vedação do eixo	
11	Vedante do diferencial		O-ring	
12	Vedante da alavanca de velocidades		O-ring	