

## LuK GearBOX, Peça número: 462 0150 10

### Dados da transmissão



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

### Dados da Frota



- ▶ **Veículos:** Alfa Romeo: 159, BRERA, MITO, Spider  
Fiat: Bravo II, Croma, Grande Punto, Linea  
Lancia: Delta III  
SAAB: 9-3, 9-5  
Opel: Astra H/J, Corsa D, Insignia A, Meriva A, ...

- ▶ **Frota (VIO):** aprox. 3,3 milhões de veículos ligados via K-Type-#

### Conteúdo da caixa



### Informação



- ▶ A transmissão M32 é conhecida no Grupo Fiat como C544.
- ▶ Devido ao desenvolvimento técnico 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 (período de produção da transmissão até 5/11/2010).
- ▶ 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 cónicos | 27,00 x 51,40 x 13,10 |
| 2   | Rolamento principal do veio primário*  | Lado do motor                      | Rolamento de rolos cónicos | 25,00 x 51,40 x 13,10 |
| 3   | Rolamento principal do veio primário   | Lado da caixa de velocidades       | Rolamento de rolos cónicos | 28,00 x 55,00 x 13,75 |
| 4   | Rolamento principal do veio de saída 1 | Lado do motor                      | Rolamento de rolos cónicos | 45,00 x 88,00 x 16,70 |
| 5   | Rolamento principal do veio de saída 1 | Lado da caixa de velocidades       | Rolamento de rolos cónicos | 25,00 x 55,00 x 13,75 |
| 6   | Rolamento principal do veio de saída 2 | Lado do motor                      | Rolamento de rolos cónicos | 45,00 x 88,00 x 16,70 |
| 7   | Rolamento principal do veio de saída 2 | Lado da caixa de velocidades       | Rolamento de rolos cónicos | 25,00 x 55,00 x 13,75 |
| 8   | Rolamento principal do diferencial     | Lado do motor                      | Rolamento de rolos cónicos | 41,00 x 73,00 x 21,05 |
| 9   | Rolamento principal do diferencial     | Lado da caixa de velocidades       | Rolamento de rolos cónicos | 41,00 x 73,00 x 21,05 |
| 10  | Anel de vedação do veio primário       | Lado do motor                      | Anel de vedação do veio    |                       |
| 11  | Anel de vedação do veio primário*      | Lado do motor                      | Anel de vedação do veio    |                       |
| 12  | Vedante do diferencial*                | Lado do motor/caixa de velocidades | Anel de vedação do veio    |                       |
| 13  | Vedante do diferencial                 |                                    | O-ring                     |                       |
| 14  | Vedante da alavanca de velocidades     |                                    | O-ring                     |                       |