

## LuK GearBOX, Codice: 462 0150 10

### Trasmissione



### Applicazioni



### Contenuto Scatola



- ▶ **Costruttore:** Opel / Vauxhall / Fiat Group
- ▶ **Tipo:** M32 / C544.6
- ▶ **Modello:** Trasmissione manuale a 6 velocità
- ▶ **Veicoli:**
  - 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,...
  - Alfa Romeo: 159, BRERA, MITO, Spider
- ▶ **Circolante:** Ca. 3.3 milioni di veicoli collegati via K-Type-#

### Informazioni



- ▶ La trasmissione M32 è conosciuta in Fiat Group col nome C544.
- ▶ A causa di successivi sviluppi tecnici della trasmissione M32 esistono tre kit LuK GearBOX: (462 0150 10 / 462 0194 10 / 462 0210 10).
- ▶ Il codice esatto si determina tramite l'anno di costruzione della trasmissione (periodo di produzione fino a 11/5/2010).
- ▶ Non esistono istruzioni di riparazione della casa costruttrice.



No.	Descrizione	Posizione Montaggio	Componente	Dimensioni (mm)
1	Cuscinetto principale primario*	Lato Motore	Cuscinetto a rulli conici	27,00 x 51,40 x 13,10
2	Cuscinetto principale primario*	Lato Motore	Cuscinetto a rulli conici	25,00 x 51,40 x 13,10
3	Cuscinetto principale primario	Lato Cambio	Cuscinetto a rulli conici	28,00 x 55,00 x 13,75
4	Cuscinetto principale secondario 1	Lato Motore	Cuscinetto a rulli conici	45,00 x 88,00 x 16,70
5	Cuscinetto principale secondario 1	Lato Cambio	Cuscinetto a rulli conici	25,00 x 55,00 x 13,75
6	Cuscinetto principale secondario 2	Lato Motore	Cuscinetto a rulli conici	45,00 x 88,00 x 16,70
7	Cuscinetto principale secondario 2	Lato Cambio	Cuscinetto a rulli conici	25,00 x 55,00 x 13,75
8	Cuscinetto principale differenziale	Lato Motore	Cuscinetto a rulli conici	41,00 x 73,00 x 21,05
9	Cuscinetto principale differenziale	Lato Cambio	Cuscinetto a rulli conici	41,00 x 73,00 x 21,05
10	Paraolio primario	Lato Motore	Paraolio albero	
11	Paraolio primario*	Lato Motore	Paraolio albero	
12	Paraolio differenziale*	Lato Motore / Cambio	Paraolio albero	
13	Tenuta differenziale		O-ring	
14	Tenuta torre del cambio		O-ring	