

LuK GearBOX, codice: 462 0210 10

Trasmissione



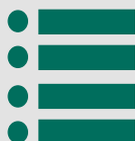
- ▶ **Produttore:** Opel / Vauxhall / gruppo Fiat
- ▶ **Tipo:** M32 / C544.6
- ▶ **Versopme:** cambio manuale a 6 velocità

Applicazioni



- ▶ **Veicolo:** Opel / Vauxhall: Adam, Astra J+K, Cascada, Corsa D+E, Insignia, Mokka, ...
Fiat: Bravo II
Lancia: Delta III
- ▶ **Circolante:** circa 3,5 milioni di veicoli collegati via K-Type-#

Contenuto scatola



Informazioni



- ▶ La trasmissione M32 è chiamata C544 nel Gruppo Fiat.
- ▶ A causa di ulteriori sviluppi tecnici della trasmissione M32 ci sono tre LuK GearBOX (462 0150 10 / 462 0194 10 / 462 0210 10).
- ▶ Il numero esatto del codice è determinato dalla data di costruzione della trasmissione. In questo caso il period di produzione del cambio è dal 02/2012 in poi.
- ▶ Non sono disponibili istruzioni di riparazione presso l'OE.

No.	Descrizione	Posizione montaggio	Componente	Dimensioni (mm)
1	Cuscinetto principale primario	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	25.00 x 51.40 x 13.10
2	Cuscinetto principale primario	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	28.00 x 62.00 x 17.30
3	Cuscinetto principale secondario 1	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	45.00 x 88.00 x 16.70
4	Cuscinetto principale secondario 1	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	24.98 x 62.00 x 17.30
5	Cuscinetto principale secondario 2	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	45.00 x 88.00 x 16.70
6	Cuscinetto principale secondario 2	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	24.98 x 62.00 x 17.30
7	Cuscinetto principale del differenziale	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 73.00 x 21.05
8	Cuscinetto principale del differenziale	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 73.00 x 21.05
9	Anello tenuta ingresso albero	Lato motore	Anello tenuta albero	
10	Anelli tenuta differenziale	Lato motore/cambio	Anelli tenuta albero	
11	Anello tenuta differenziale		Anello O-ring	
12	Anello tenuta torre cambio		Anello O-ring	