

# LuK GearBOX, Codice: 462 0385 10

## Trasmissione



- ▶ **Cosrutttore:** Volkswagen Group
- ▶ **Tipo:** 0AJ
- ▶ **Versione:** cambio manuale a 6 marce

## Applicazioni



- ▶ **Veicoli :**  
 Audi: A3  
 SEAT: Altea, Leon  
 Skoda: Octavia III, Superb II, Yeti  
 VW: Beetle, Golf IV-VII, Jetta IV, Passat, ...
- ▶ **Circolante:** circa 2.6 milioni di veicoli collegati via K-Type-#

## Contenuto scatola



## Informazioni



- ▶ A causa delle diverse applicazioni del veicolo della VW 0AJ e della trasmissione OAG, sono disponibili due LuK GearBOX (462 0384 10 / 462 0385 10). Questi si differenziano per il cuscinetto lato cambio dell'albero di entrata e di uscita (doppi cuscinetti con alloggiamento in fusione o lamiera).
- ▶ Questo kit contiene cuscinetti a sfera (vedi n.2 + n.4) per l'alloggiamento in ghisa. I cuscinetti a sfera dell'alloggiamento fuso vengono cambiati, il che significa risparmio sui costi rispetto alla versione OE (alloggiamento fuso + cuscinetto).
- ▶ Rispetto al precedente Kit (462 0226 10) questo contiene gli anelli interni dei cuscinetti secondari (No. 10 + 11) e l'anello interno e di tenuta dell'albero di uscita lato motore (No. 5 + 16).
- ▶ L'esatto codice è determinato dall'ID di trasmissione.
- ▶ Le istruzioni di riparazione sono disponibili presso il Produttore del veicolo.

No.	Descrizione	Posizione Montaggio	Componente	Dimensioni (mm)
1	Cuscinetto principale primario	Lato motore	Cuscinetto a rulli	24.10 x 47.00 x 17.70
2	Cuscinetto principale primario	Lato cambio	Cuscinetto a sfere	22.00 x 62.00 x 21.00
3	Cuscinetto principale secondario	Lato motore	Cuscinetto a rulli	32.00 x 55.00 x 18.00
4	Cuscinetto principale secondario	Lato cambio	Cuscinetto a sfere	22.00 x 62.00 x 21.00
5	Anello interno albero d'uscita*	Lato motore	Anello interno	26.00 x 32.00 x 18.00
6	Cuscinetto principale differenziale	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
7	Cuscinetto principale differenziale	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
8	Cuscinetto principale differenziale		Cuscinetto a rulli	35.00 x 50.00 x 14.00
9	Cuscinetto principale differenziale		Cuscinetto a rulli	35.00 x 50.00 x 14.00
10	Anello interno del cuscinetto di supporto primario		Anello interno	17.00 x 35.00 x 17.95
11	Anello interno del cuscinetto di supporto secondario		Anello interno	17.00 x 35.00 x 20.50
12	Anello tenuta ingresso albero	Lato motore	Anello tenuta	
13	Anello tenuta differenziale	Lato motore	Anello tenuta	
14	Anello tenuta differenziale	Lato cambio	Anello tenuta	
15	Paraoli supporto cuscinetto		O-rings	
16	Anello di sicurezza interno del cuscinetto principale secondario*	Lato motore	Anello di sicurezza	

\*Opzionale