

LuK GearBOX, Codice: 462 0384 10

Trasmissione



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

Applicazioni



- ▶ **Veicoli:** VW: Eos, Passat, Touran
- ▶ **Circolante:** circa 100,000 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).
- ▶ Rispetto al precedente Kit (462 0225 10) questo contiene gli anelli interni dei cuscinetti secondari (No. 9 + 10) e l'anello interno e di tenuta dell'albero di uscita lato motore (No. 4 + 15).
- ▶ L'esatto codice è determinato dall'ID di trasmissione.
- ▶ Le istruzioni di riparazione sono disponibili presso il Produttore del veicolo.

No.	Descrizione	Posizione di montaggio	Componenti	Dimensioni (mm)
1	Cuscinetto principale primario	Lato motore	Cuscinetto a rulli	24.10 x 47.00 x 17.70
2	Cuscinetto principale primarioa	Lato cambio	Doppio cuscinetto a sfera	172.00 x 108.00 x 38.00
3	Cuscinetto principale secondario	Lato motore	Cuscinetto a rulli	32.00 x 55.00 x 18.00
4	Anello interno albero d'uscita	Lato motore	Anello interno	26.00 x 32.00 x 18.00
5	Cuscinetto principale differenziale*	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
6	Cuscinetto principale differenziale	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
7	Cuscinetto di supporto primario		Cuscinetto a rulli	35.00 x 50.00 x 14.00
8	Cuscinetto di supporto secondario		Cuscinetto a rulli	35.00 x 50.00 x 14.00
9	Anello interno del cuscinetto di supporto primario		Anello interno	17.00 x 35.00 x 17.95
10	Anello interno del cuscinetto di supporto secondario		Anello interno	17.00 x 35.00 x 20.50
11	Anello di tenuta albero primario	Lato motore	Anello tenuta albero	
12	Anello di tenuta differenziale	Lato motore	Anello tenuta albero	
13	Anello di tenuta differenziale	Lato cambio	Anello tenuta albero	
14	Paraoli supporto cuscinetto		O-rings	
15	Anello di sicurezza interno del cuscinetto principale secondario*	Lato motore	Anello di sicurezza	

*Opzionale