

LuK GearBOX, Codice: 462 0382 10

Trasmissione



- ▶ **Costruttore:** Volkswagen Group
- ▶ **Tipo:** 02U / OAG
- ▶ **Versione:** cambio manuale a 6 velocità

Applicazione



- ▶ **Veicoli:** Audi: A3
VW: Golf V, Jetta III, Lupo
- ▶ **Circolante:** circa 300.000 veicoli collegati via K-Type-#

Contenuto scatola



Informazioni



- ▶ A causa delle diverse applicazioni del veicolo della VW 02U e della trasmissione OAG, sono disponibili due LuK GearBOX (462 0382 10 / 462 0383 10). Questi si differenziano per il cuscinetto lato cambio dell'albero di entrata e di uscita (doppi cuscinetti con alloggiamento in fusione o lamiera).
- ▶ L'esatto codice è determinato dall'ID di trasmissione.
- ▶ Rispetto al GearBOX precedente (462 0223 10) questo kit contiene gli anelli interni dei cuscinetti di supporto (No. 9 + 10) e l'anello interno e l'anello di tenuta dell'albero di uscita lato motore (No. 4 + 15).
- ▶ 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/secondario	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 di uscita*	Lato motore	Anello interno	26.00 x 32.00 x 18.00
5	Cuscinetto principale differenziale	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	38.10 x 65.10 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 cusc. di supporto primario		Anello interno	17.00 x 35.00 x 17.95
10	Anello interno cusc. di supporto secondario		Anello interno	17.00 x 35.00 x 20.50
11	Anello di tenuta albero primario	Lato motore	Anello tenuta	
12	Anello di tenuta differenziale	Lato motore	Anello tenuta	
13	Anello di tenuta differenziale	Lato cambio	Anello tenuta	
14	Paraoli supporto cuscinetto		O-rings	
15	Anello di sicurezza interno del cuscinetto principale secondario *	Lato motore	Anello di sicurezza	

*Opzionale