

LuK GearBOX, Codice: 462 0383 10

Trasmissione



- ▶ **Costruttore :** Volkswagen Group
- ▶ **Tipo :** 02U
- ▶ **Versione:** cambio manuale a 6 marce

Applicazioni



- ▶ **Veicoli :**
Audi: A1
SEAT: Ibiza IV, Toledo IV
Skoda: Fabia III, Rapid
VW: Polo
- ▶ **Circolante:** circa 632,000 veicoli collegati via K-Type-#

Contenuto scatola



Informazioni



- ▶ A causa delle diverse applicazioni del veicolo della VW 02U e della trasmissione 0AG, 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).
- ▶ 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 0224 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	Componenti	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 sfera	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 sfera	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	38.10 x 65.08 x 18.30
7	Cuscinetto principale differenziale	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
8	Cuscinetto di supporto primario		Cuscinetto a rulli	35.00 x 50.00 x 14.00
9	Cuscinetto di supporto secondario		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