

LuK GearBOX, Codice: 462 0224 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 0223 10 / 462 0224 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).
- ▶ 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 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	Cuscinetto di supporto primario		Cuscinetto a rulli	35.00 x 50.00 x 14.00
6	Cuscinetto di supporto secondario		Cuscinetto a rulli	35.00 x 50.00 x 14.00
7	Cuscinetto principale differenziale	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	38.10 x 65.08 x 18.30
8	Cuscinetto principale differenziale	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
9	Anello tenuta ingresso albero	Lato motore	Anello tenuta albero	
10	Anello tenuta differenziale	Lato motore	Anello tenuta albero	
11	Anello tenuta differenziale	Lato cambio	Anello tenuta albero	
12	Paraoli supporto cuscinetto		Anello O-rings	