

LuK GearBOX, Codice: 462 0196 10

Trasmissione



- ▶ **Costruttore:** Volkswagen Group
- ▶ **Tipo:** 0AH
- ▶ **Versione:** trasmissione manuale a 5 velocità

Applicazioni



- ▶ **Veicoli:** Audi: A3
SEAT: Altea, Leon
Skoda: Octavia III
VW: Caddy III, Golf VI+VII, Passat, ...
- ▶ **Circolante:** ca. 1.1 milioni di veicoli collegati via K-Type-#

Contenuto scatola



Informazioni



- ▶ A causa della diversa applicabilità della trasmissione VW 0AH esistono due set LuK GearBOX (462 0195 10 / 462 0196 10). Questi differiscono per i cuscinetti lato cambio dell'albero in entrata e uscita (cuscinetto doppio con alloggiamento in ghisa o lamiera).
- ▶ Questo set contiene i cuscinetti a sfera (vedi No. 2 + No. 4) senza l'alloggiamento in ghisa e questo significa risparmiare costi rispetto alla versione OES (alloggiamento in ghisa + cuscinetto).
- ▶ Il codice corretto è determinato dal ID della trasmissione.
- ▶ Le istruzioni di riparazione si trovano presso il costruttore OE.

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 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	Ingranaggio folle e anello interno 5 ^a marcia	Lato cambio	Cuscinetto a rullini	21.80 x 32.00 x 25.80
6	Anello interno secondario*	Lato motore	Anello interno	26.00 x 32.00 x 18.00
7	Cuscinetto principale differenziale	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
8	Cuscinetto principale differenziale	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
9	Paraolio primario	Lato motore	Paraolio albero	
10	Paraolio differenziale	Lato motore e cambio	Paraolio albero	
11	Guarnizione coperchio 5 ^a marcia*		Guarnizioni piatte	
12	Anelli di tenuta cuscinetti		O-rings	
13	Circlip 5 ^a marcia*		Anello di regolazione	17.70 x 2.00
14	Circlip 5 ^a marcia*		Anello di regolazione	17.70 x 2.10
15	Circlip 5 ^a marcia*		Anello di regolazione	17.70 x 2.20
16	Anello di sicurezza interno del cuscinetto principale secondario*	Lato motore	Anello di regolazione	

*Opzionale