

LuK GearBOX, Codice: 462 0195 10

Trasmissione



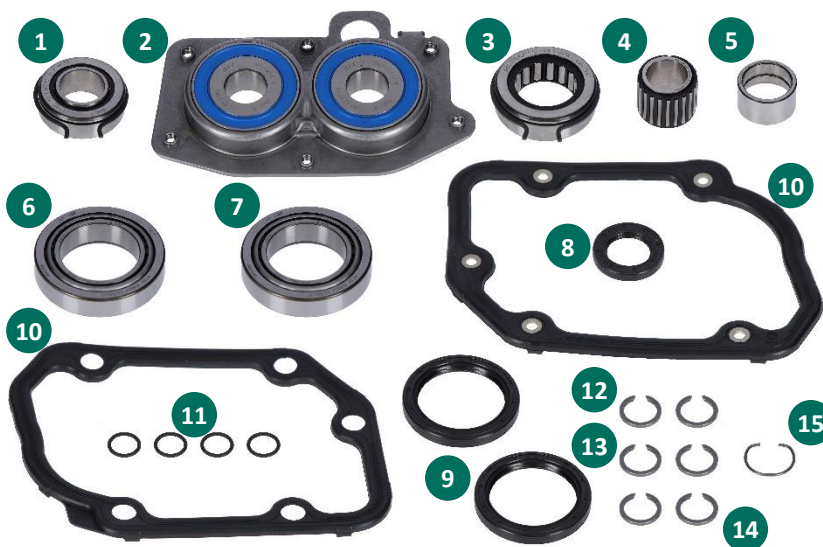
- ▶ **Costruttore:** Volkswagen Group
- ▶ **Tipo:** 0AH
- ▶ **Versione:** cambio manuale a 5 velocità

Applicazioni



- ▶ **Veicoli:** VW: Caddy III, Passat, Passat Variant, Touran
- ▶ **Circolante:** circa 1.6 milioni di veicoli collegati via K-Type-#

Contenuto scatola



Informazioni



- ▶ Un guasto tipico è l'usura dell'alloggiamento del doppio cuscinetto a sfere dell'albero che è segnalata da un tintinnio. Questo può portare alla rottura del cuscinetto ad aghi della 5ª marcia. (vedi No. 4).
- ▶ In seguito alla diversa applicabilità della trasmissione VW 0AH esistono due set LuK GearBOX (462 0195 10 / 462 0196 10). Questi set differiscono per il cuscinetto sul lato cambio dell'albero in entrata e in uscita (cuscinetto doppio con alloggiamento in ghisa o in lamiera).
- ▶ Il codice esatto e 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/secondario	Lato cambio	Doppio cusc. a sfere	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	Ingranaggio folle e anello interno 5ª marcia	Lato cambio	Cuscinetto a rullini	21.80 x 32.00 x 25.80
5	Anello interno albero d'uscita*	Lato motore	Anello interno	26.00 x 32.00 x 18.00
6	Cuscinetto principale differenziale	Lato motore	Cusc. a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
7	Cuscinetto principale differenziale	Lato cambio	Cusc. a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
8	Paraolio differenziale	Lato motore	Paraolio albero	
9	Paraolio differenziale	Lato motore / cambio	Paraolio albero	
10	Guarnizioni coperchio 5ª marcia		Guarnizioni piatte	
11	Anelli di tenuta cuscinetti		O-rings	
12	Circlip 5ª marcia*		Anello di regolazione	17.70 x 2.00
13	Circlip 5ª marcia*		Anello di regolazione	17.70 x 2.10
14	Circlip 5ª marcia*		Anello di regolazione	17.70 x 2.20
15	Circlip anello interno dell'albero d'uscita*	Lato motore	Anello Circlip	

*Opzionale