

LuK GearBOX, codice: 462 0212 10

Trasmissione



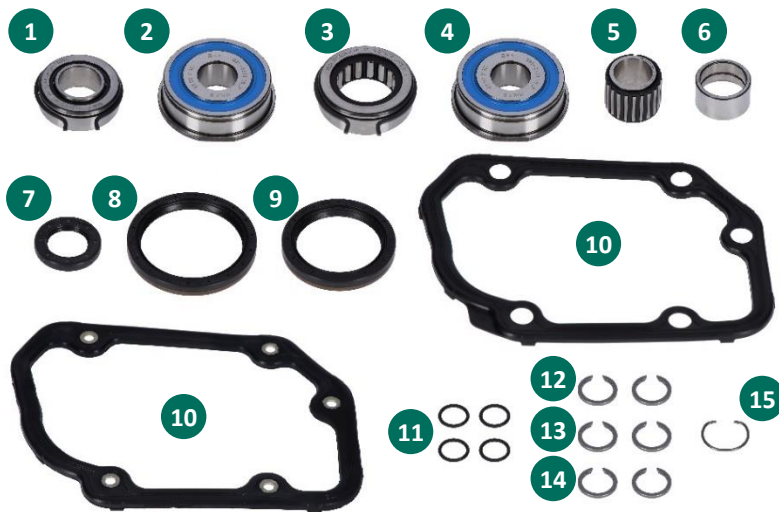
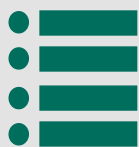
- ▶ **Produttore:** Volkswagen Group
- ▶ **Tipo:** OAF
- ▶ **Versione:** cambio manuale a 5 velocità

Applicazioni



- ▶ **Veicolo:** SEAT: Altea, Ibiza IV
Skoda: Fabia II, Octavia, Roomster
VW: Golf VII, Jetta IV, Lavida, Santana
- ▶ **Circolante:** circa 4,9 milioni di veicoli collegati via K-Type-#

Contenuto scatola



Informazioni



- ▶ A causa della diversa applicabilità della trasmissione VW OAF esistono due LuK GearBOX (462 0055 10 / 462 0212 10). Questi differiscono tra loro per i cuscinetti lato cambio dell'albero di entrata e uscita (doppio cuscinetto con alloggiamento in ghisa o in lamiera).
- ▶ Questo set contiene i cuscinetti a sfera (vedi No. 2 e 4) per l'alloggiamento in ghisa. I cuscinetti a sfera dell'alloggiamento in ghisa saranno sostituiti, il che significa vantaggi di costo se paragonato alla versione OE (alloggiamento in ghisa + cuscinetto).
- ▶ Il codice esatto è determinato dall' ID della trasmissione.
- ▶ Sono disponibili istruzioni di riparazione presso il produttore dell'auto.

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	Cuscinetto folle e anello interno 5° marcia	Lato cambio	Cuscinetto a rullini	21.80 x 32.00 x 25.80
6	Anello interno secondario*	Lato motore	Cuscinetto interno	26.00 x 32.00 x 18.00
7	Anello tenuta ingresso albero	Lato motore	Anello tenuta albero	
8	Anello tenuta ingresso albero	Lato motore	Anello tenuta albero	
9	Anello tenuta ingresso albero	Lato cambio	Anello tenuta albero	
10	Coperchio tenuta 5° marcia*		Guarnizioni piatte	
11	Perni cuscinetti di tenuta		Anelli O-ring	
12	Anello di sicurezza 5° marcia*		Anello di regolazione	17.70 x 2.00
13	Anello di sicurezza 5° marcia*		Anello di regolazione	17.70 x 2.10
14	Anello di sicurezza 5° marcia*		Anello di regolazione	17.70 x 2.20
15	Anello di sicurezza interno del cuscinetto principale secondario	Lato motore	Anello di sicurezza	

*utilizzo opzionale