

# LuK GearBOX, Codice: 462 0395 10

## Trasmissione



- ▶ **Costruttore :** Volkswagen Group
- ▶ **Tipo:** ODF
- ▶ **Versione:** Trasmissione manuale a 5 marce

## Informazioni



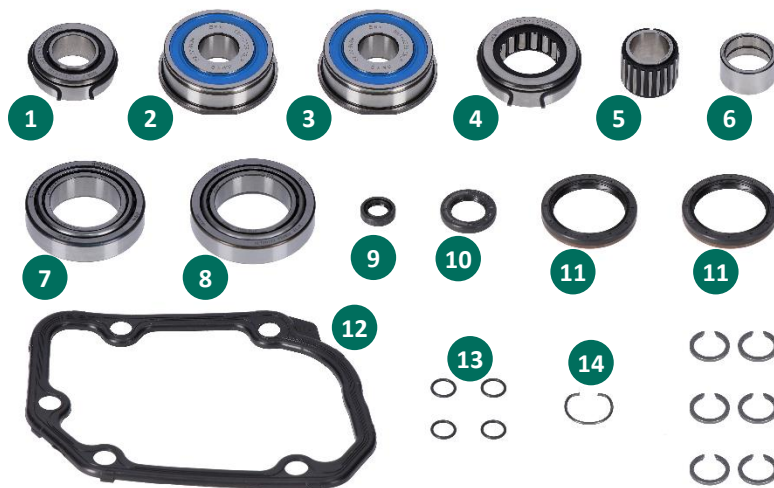
- ▶ A causa di differenti applicazioni per il cambio VW ODF esistono due LuK GearBOX (462 0394 10 / 462 0395 10). I due kit differiscono nel cuscinetto lato cambio dell'albero primario e secondario (doppio cuscinetto con alloggiamento in fusione o lamiera).
- ▶ Il codice corretto è determinato dall'ID della trasmissione.
- ▶ Le istruzioni di riparazioni si possono trovare presso il costruttore OE.

## Applicazioni



- ▶ **Veicoli :** Seat: Arona, Ibiza  
VW: Polo
- ▶ **Circolante :** circa 689.000 veicoli collegati via K-Type-#

## Contenuto Scatola



No.	Descrizione	Posizione Montaggio	Componente	Dimensioni (mm)
1	Cuscinetto principale primario	Lato motore	Cuscinetto a rulli cilindrici	24.10 x 47.00 x 17.70
2	Cuscinetto principale primario	Lato cambio	Cuscinetto a sfere	22.00 x 62.00 x 20.00
3	Cuscinetto principale secondario	Lato cambio	Cuscinetto a sfere	22.00 x 62.00 x 20.00
4	Cuscinetto principale secondario	Lato motore	Cuscinetto a rulli cilindrici	32.00 x 55.00 x 18.00
5	Cuscinetto Ingranaggio folle e anello interno 5ª marcia	Lato cambio	Cuscinetto a rullini	21.80 x 32.00 x 25.80
6	Anello interno dell'albero secondario	Lato motore	Anello tenuta	26.00 x 32.00 x 18.00
7	Cuscinetto principale differenziale	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	38.10 x 65.00 x 18.00
8	Cuscinetto principale differenziale	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 17.50
9	Anello tenuta albero selettore		Anello tenuta albero	
10	Anello di tenuta albero primario	Lato motore	Anello tenuta albero	
11	Anello tenuta differenziale		Anelli tenuta albero	
12	Coperchio tenuta 5ª marcia		Guarnizione piatta	
13	Anelli paraoli supporto cuscinetto		O-rings	
14	Anello tenuta cuscinetto principale albero secondario	Lato motore	Anello tenuta	
15	Anello tenuta 5ª marcia		Anello tenuta	17.70 x 2.00
16	Anello tenuta 5ª marcia		Anello tenuta	17.70 x 2.10
17	Anello tenuta 5ª marcia		Anello tenuta	17.70 x 2.20