

LuK GearBOX, Codice: 462 0394 10

Trasmissione



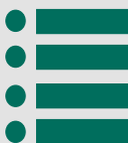
► **Costruttore:** Volkswagen Group
 ► **Tipo:** ODF
 ► **Versione:** Trasmissione manuale a 5 marce

Applicazioni



► **Veicoli:** Audi: A1
 Seat: Ibiza
 Skoda: Fabia
 VW: Polo, Up
 ► **Circolante:** circa 847.000 veicoli collegati via K-Type-#

Contenuto Scatola




Informazioni



► A causa di differenti applicazioni per il cambio VW ODFG 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.

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/secondario	Lato cambio	Cuscinetto a sfere doppie	172.00 x 108.00 x 38.00
3	Cuscinetto principale secondario	Lato motore	Cuscinetto a sfere cilindriche	32.00 x 55.00 x 18.00
4	Cuscinetto Ingranaggio folle e anello interno 5ª marcia	Lato cambio	Cuscinetto a rullini	21.80 x 32.00 x 25.80
5	Anello interno dell'albero secondario	Lato motore	Anello tenuta	26.00 x 32.00 x 18.00
6	Cuscinetto principale differenziale	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	38.10 x 65.00 x 18.00
7	Cuscinetto principale differenziale	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 17.50
8	Anello tenuta albero selettore		Anello tenuta albero	
9	Anello di tenuta albero primario	Lato motore	Anello tenuta albero	
10	Anello tenuta differenziale		Anelli tenuta albero	
11	Coperchio tenuta 5ª marcia		Guarnizione piatta	
12	Anelli paraoli supporto cuscinetto		O-rings	
13	Anello tenuta cuscinetto principale albero secondario	Lato motore	Anello tenuta	
14	Anello tenuta 5ª marcia		Anello tenuta	17.70 x 2.00
15	Anello tenuta 5ª marcia		Anello tenuta	17.70 x 2.10
16	Anello tenuta 5ª marcia		Anello tenuta	17.70 x 2.20

Version: 1.052023