

## LuK GearBOX, Codice: 462 0318 10

### Trasmissione



- ▶ **Costruttore:** Volkswagen Group
- ▶ **Tipo:** 02R + 0A4
- ▶ **Versione:** Cambio manuale a 5 velocità

### Applicazioni



- ▶ **Veicoli:**  
Audi: A3  
Seat: Altea, Cordoba, Ibiza III, Leon, Toledo III  
Skoda: Fabia I+II, Octavia II, Roomster  
VW: Caddy III, Golf V, Jetta III, Passat, Polo, ...
- ▶ **Circolante:** circa 5 milioni di veicoli collegati via K-Type-#

### Informazioni



- ▶ A causa delle diverse applicazioni del cambio VW 02R esistono due kit LuK GearBOX (462 0318 10 e 462 0325 10).
- ▶ A causa delle diverse applicazioni del cambio VW 0A4 esistono quattro kit LuK GearBOX (462 0318 10, 462 0324 10, 462 0325 10 e 462 0333 10).
- ▶ Il codice esatto è determinato dall'ID della trasmissione e dall'anno di costruzione. Questo LuK GearBOX vale solo per i veicoli con cambio VW 02R o 0A4 fino al 12.2006. Per ulteriori informazioni consultare il catalogo online Schaeffler.
- ▶ Le istruzioni per la riparazione sono disponibili presso il produttore del veicolo.

### Contenuto Scatola



No.	Descrizione	Posizione Montaggio	Componente	Dimensioni (mm)
1	Cuscinetto principale primario	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	22.00 x 45.00 x 16.64
2	Cuscinetto principale primario	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	30.00 x 62.00 x 18.10
3	Cuscinetto principale secondario	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	29.00 x 50.29 x 14.73
4	Cuscinetto principale secondario	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	38.10 x 65.10 x 18.30
5	Cuscinetto di supporto secondario		Cuscinetto a sfere cilindriche	29.00 x 46.00 x 18.15
6	Cuscinetto principale differenziale	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
7	Cuscinetto principale differenziale	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	41.00 x 68.00 x 18.30
8	Anello tenuta differenziale*	Lato motore/cambio	Anelli tenuta albero	
9	Anello tenuta differenziale*	Lato motore	Anello tenuta albero	
10	Paraoli supporto cuscinetto		Anelli O-ring	
11	Set sigilli cuscinetto		Anelli O-ring	
12	Coperchio tenuta 5° marcia*		Guarnizioni piatte	
13	Coperchio tenuta 5° marcia*		Guarnizioni piatte	
14	Manicotto di guida		Manicotto	

\*Utilizzo opzionale