

LuK GearBOX, codice: 462 0229 10

Trasmissione



- ▶ **Costruttore:** Volkswagen Group
- ▶ **Tipo:** 0B2
- ▶ **Versione:** cambio manuale a 6 velocità

Applicazioni



- ▶ **Veicoli:** Audi: A4, A5, Q5
- ▶ **Circolante:** circa 557,000 veicoli collegati via K-Tipe-#

Contenuto scatola



Informazioni



- ▶ A causa delle differenti applicazioni della trasmissione 0B1 abbiamo due kit LuK GearBOX (462 0229 10 e 462 0230 10).
- ▶ Questo LuK GearBOX è per veicoli prodotti fino al 15.08.2011. Il codice corretto è determinato dal numero di trasmissione. Per favore fare riferimento al catalogo Schaeffler online per maggiori informazioni.
- ▶ 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 sfera	35.00 x 70.00 x 17.00
2	Cuscinetto principale primario	Lato cambio	Cuscinetto a sfere cilindriche	34.50 x 50.50 x 26.10
3	Cuscinetto principale secondario	Lato motore	Cuscinetto a sfera	35.00 x 70.00 x 17.00
4	Cuscinetto principale secondario	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	46.00 x 75.00 x 18.00
5	Cuscinetto principale secondario	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	46.00 x 75.00 x 18.00
6	Cuscinetto principale dell'albero cavo	Lato motore	Cuscinetto a sfera	44.00 x 95.00 x 53.00
7	Cuscinetto principale dell'albero cavo	Lato cambio	Cuscinetto a sfere cilindriche	74.00 x 89.00 x 15.30
8	Cuscinetto di supporto secondario		Cuscinetto a sfera	35.00 x 62.00 x 14.00
9	Cuscinetto principale differenziale	Destra	Cuscinetto a rulli conici	45.99 x 74.98 x 18.00
10	Cuscinetto principale differenziale	Sinistra	Cuscinetto a rulli conici	53.97 x 88.90 x 19.05
11	Cuscinetto di supporto albero trasm.	Sinistra	Cuscinetto a sfera	35.00 x 62.00 x 22.00
12	Anello tenuta uscita albero		Coperchio di tenuta	
13	Anello tenuta ingresso albero		Anello tenuta albero	
14	Anello tenuta differenziale	Destra	Anello tenuta albero	
15	Anello tenuta differenziale	Sinistra	Anello tenuta albero	
16	Anello di tenuta flangia albero di uscita		Anello tenuta albero	
17	Anello di tenuta sensore marcia folle		Anello tenuta albero	
18	Anello tenuta differenziale		Anello O-ring	
19	Anello tenuta albero selettore		Anello O-ring	
20	Anello di tenuta sensore marcia folle		Anello O-ring	
21	Anello di tenuta sensore marcia folle		Anello O-ring	