

LuK GearBOX, codice: 462 0201 10

Trasmissione



- ▶ **Costruttore:** Ford
- ▶ **Tipo:** IB5
- ▶ **Versione:** cambio manuale a 5 velocità

Applicazioni



- ▶ **Veicoli:** Ford: C-MAX, Focus II, Mondeo
- ▶ **Circolante:** circa 345.000 veicoli collegati via K-Type-#

Contenuto scatola



Informazioni



- ▶ A causa della diversa applicabilità della trasmissione Ford IB5 esistono 4 LuK GearBOX (462 0149 10 / 462 0201 10 / 462 0236 10 / 462 0314 10).
- ▶ A causa di cambiamenti nel design, alcuni componenti devono essere usati in maniera opzionale. Una spiegazione corrispondente può essere trovata nelle istruzioni non-verbali incluse in questo LuK GearBOX.
- ▶ Il codice corretto è determinato dalla data di costruzione e dal K-Type-#.
- ▶ 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	22.00 x 52.00 x 15.00
2	Cuscinetto principale primario	Lato cambio	Cuscinetto a sfera	28.00 x 68.00 x 19.00
3	Cuscinetto principale secondario	Lato motore	Cuscinetto a sfera	25.00 x 62.00 x 19.00
4	Cuscinetto principale secondario	Lato cambio	Cuscinetto a rulli	42.50 x 62.50 x 17.50
5	Anello interno del cuscinetto principale secondario*	Lato cambio	Anello interno	27.50 x 42.50 x 19.00
6	Anello interno del cuscinetto principale secondario*	Lato cambio	Anello interno	35.50 x 42.50 x 19.00
7	Cuscinetto principale differenziale	Lato motore	Cuscinetto a rulli conici	38.10 x 65.10 x 19.80
8	Cuscinetto principale differenziale	Lato cambio	Cuscinetto a rulli conici	38.10 x 71.00 x 18.26
9	Anello tenuta ingresso albero	Lato motore	Shaft sealing ring	
10	Anelli tenuta differenziale*	Lato motore/cambio	Anelli tenuta albero	
11	Anello tenuta differenziale*	Lato motore/cambio	Anelli tenuta albero	
12	Coperchio tenuta trasmissione		Guarnizioni piatte	
13	Anello tenuta retro marcia*		Anello O-ring	
14	Anello tenuta retro marcia*		Anello O-ring	

*Uso opzionale