

## LuK GearBOX, Referencia: 462 0149 10

### Datos transmisión



- ▶ **Fabricante:** Ford
- ▶ **Tipo:** IB5
- ▶ **Diseño:** transmisión manual de 5 velocidades

### Montado en



- ▶ **Vehículos:** Ford: B-MAX, C-MAX II, Ecosport, Fiesta IV-VI, Focus, Fusion, Ka
- ▶ **Flota (VIO):** aprox. 10,4 millones de vehículos conectados mediante K-Type-#

### Contenido



### Información



- ▶ Debido a las diferentes aplicaciones del vehículo de la transmisión Ford IB5, hay cuatro juegos de LuK GearBOX (462 0149 10 / 462 0201 10 / 462 0236 10 / 462 0314 10).
- ▶ Los anillos de obturación diferencial del IB5 pueden variar dependiendo de la aplicación. Cuando reemplace, asegúrese de comprobar que los anillos de goma (N.º 9 y/o N.º 10) que están instalados son iguales a los de recambio.
- ▶ El número exacto de la pieza se determina por la fecha de construcción y el número de tipo K.
- ▶ Las instrucciones de reparación están disponibles en el fabricante del vehículo.

No.	Descripción	Posición de montaje	Pieza	Dimensiones (mm)
1	Rodam. Principal eje entrada	Lado del motor	Rodamiento de bolas	22.00 x 52.00 x 15.00
2	Rodam. Principal eje entrada	Lado caja cambios	Rodamiento de bolas	28.00 x 68.00 x 19.00
3	Rodam. Principal eje salida	Lado del motor	Rodamiento de bolas	25.00 x 62.00 x 19.00
4	Rodam. Principal eje salida	Lado caja cambios	Rodamiento de rodillos	34.50 x 52.50 x 17.50
5	Rodam. Principal eje salida	Lado caja cambios	Anillo interior	27.50 x 34.50 x 19.00
6	Rodamiento del diferencial	Lado del motor	Rodam. Rodillos cónicos	38,10 x 65,10 x 19,80
7	Rodamiento del diferencial	Lado caja cambios	Rodam. Rodillos cónicos	38.10 x 71.00 x 18.26
8	Obturador del eje de entrada*	Lado del motor	Anillo de sellado del eje	
9	Obturadores del diferencial*	Lado motor/caja de cambios	Anillos de obturación de eje	
10	Anillo obturador diferencial	Lado motor/caja de cambios	Anillo de sellado del eje	
11	Junta de Tapa de la transmisión		Junta plana	
12	Obturador Engranaje marcha atrás*		junta tórica	
13	Obturador Engranaje marcha atrás*		junta tórica	