

## LuK GearBOX, Referencia: 462 0194 10

### Datos transmisión



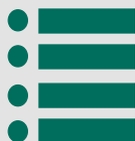
- ▶ **Fabricante:** Opel / Vauxhall / Grupo Fiat
- ▶ **Tipo:** M32 / C544.6
- ▶ **Diseño:** transmisión manual de 6 velocidades

### Montado en



- ▶ **Vehículos:** Alfa Romeo: 159, Mito, Spider  
Fiat: Bravo II, Línea  
Lancia: Delta III  
Opel / Vauxhall: Astra, Corsa, Insignia, ....
- ▶ **Flota (VIO):** aprox. 2,5 millones de vehículos conectados mediante K-Type-#

### Contenido



### Información



- ▶ La transmisión M32 se denomina C544 en el Grupo Fiat.
- ▶ Debido al desarrollo técnico de la transmisión M32, existen tres juegos de LuK Gearbox (462 0150 10 / 462 0194 10 / 462 0210 10).
- ▶ El número exacto de la pieza se determina por la fecha de construcción de la transmisión. **En este caso el período de producción de la caja de cambios es 11/2010 - 02/2012.**
- ▶ No hay instrucciones de reparación disponibles en el equipo original.

No.	Descripción	Posición de montaje	Pieza	Dimensiones (mm)
1	Rodamiento principal eje entrada	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	25.00 x 51.40 x 13.10
2	Rodamiento principal eje entrada	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cónicos	28.00 x 55.00 x 13.75
3	Rodamiento principal eje salida 1	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	45.00 x 88.00 x 16.70
4	Rodamiento principal eje salida 1	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cónicos	25.00 x 55.00 x 13.75
5	Rodamiento principal eje salida 2	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	45.00 x 88.00 x 16.70
6	Rodamiento principal eje salida 2	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cónicos	25.00 x 55.00 x 13.75
7	Rodamiento del diferencial	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	41.00 x 73.00 x 21.05
8	Rodamiento del diferencial	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cónicos	41.00 x 73.00 x 21.05
9	Anillo obturador del eje de entrada	Lado del motor	Anillo de sellado del eje	
10	Anillo obturador del diferencial	Lado motor/caja de cambios	Anillos de obturación de eje	
11	Anillo obturador del diferencial		junta tórica	
12	Anillo de sellado de Torre de cambio		junta tórica	