SCHAEFFLER

LuK GearBOX, Peça número: 462 0151 10

Dados da transmissão



Fabricante: PSA / Grupo Fiat

Tipo: MA

Design: Transmissão manual de 5 velocidades

Dados da Frota



Veículos: Citroën: AX, Berlingo, BX, C2, C3, C4, ...

Fiat: Fiorino, Qubo

Peugeot: 207, 208, 307, 309, 405, Partner,

Frota (VIO): aprox. 14 milhões de veículos ligados via K-Type-#

Conteúdo da caixa





Informação



- Devido às diferentes aplicações da transmissão nos veículos, na área do diferencial e do rolamento intermediário para a quinta engrenagem, a solução de reparação LuK GearBOX aplica-se às transmissões MA com datas de construção a partir de 01/2013.
- Está disponível um manual de reparação especial no REPXPERT.
- As ferramentas padrão podem ser usadas tanto para a desmontagem como para a montagem da caixa de velocidades manual.

No.	Descrição do produto	Posição de montagem	Peça	Dimensões (mm)
1	Rolamento principal do veio primário	Lado do motor	Rolamento de esferas	25,00 x 52,00 x 15,00
2	Rolamento principal do veio primário	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de esferas	25,00 x 62,00 x 17,00
3	Rolamento principal do veio de saida	Lado do motor	Rolamento de rolos cilíndricos	32,00 x 62,00 x 18,00
4	Rolamento principal do veio de saida	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de esferas	22,00 x 57,00 x 16,80
5	Rolamento principal do diferencial	Lado do motor	Rolamento de rolos cónicos	38,00 x 63,00 x 17,00
6	Rolamento principal do diferencial	Lado da caixa de velocidades	Rolamento de rolos cónicos	38,00 x 63,00 x 17,00
7	Vedante do diferencial	Lado do motor	Anel de vedação do veio	
8	Vedante do diferencial	Lado da caixa de velocidades	Anel de vedação do veio	
9	Vedante do veio seletor		Anel de vedação do veio	
10	Anel de vedação do sensor de velocidade		O-ring	
11	Vedante do veio seletor		Fole	
12	Vedante da tampa da transmissão		Junta plana	
13	Manga guia		Manga	
14	Pino do veio seletor da 5ª engrenagem		Freio de fixação	
15	Freio do veio primário		Anel de segurança	
16	Freio do veio de saida		Anel de segurança	