

LuK GearBOX, Peça número: 462 0324 10

Dados da transmissão



- ▶ Fabricante: Grupo Volkswagen
- ▶ Tipo: 02J + 0A4
- ▶ Desenho: Transmissão manual de 5 velocidades

Dados da frota



- ▶ Veículos: Audi: A1, A2, A3, TT
SEAT: Altea, Altea XL, Arosa, León, Lupo, ...
Skoda: Fabia III, Octavia II-IV, Superb II, ...
VW: Caddy III, Golf III-VII, Passat B6, Polo, ...
- ▶ Frota (VIO): aprox. 11 milhões de veículos

Conteúdo da caixa



Informação



- ▶ Uma avaria típica é a quebra do pino que retém o eixo da engrenagem planetária.
- ▶ Devido às diferentes aplicações da transmissão 02J, o LuK GearBOX (462 0056 10) foi dividido em dois novos kits (462 0323 10 e 462 0324 10). Estes novos kits são diferenciados pelos seus rolamentos do diferencial.
- ▶ Devido às diferentes aplicações da transmissão VW 0A4 há quatro kits de LuK GearBOX (462 0318 10, 462 0324 10, 462 0325 10 e 462 0333 10).
- ▶ O número exato da peça está determinado pela identificação da transmissão.
- ▶ Os conjuntos de espaçadores adequados para ajustar os rolamentos de rolos cônicos da transmissão 02J (diferencial, veios de entrada e saída) são oferecidos em separado (464 0001 10 / 464 0002 10 / 464 0003 10).
- ▶ Está disponível um manual de reparação especial no REPERT.

N.º	Descrição do produto	Posição de montagem	Peça	Dimensões (mm)
1	Rolam. principal veio primário	Lado do motor	Rolam. rolos cônicos	22,00 x 45,00 x 16,64
2	Rolam. principal veio primário	Lado caixa de velocidades	Rolam. rolos cônicos	30,00 x 62,00 x 18,10
3	Rolam. principal veio saída	Lado do motor	Rolam. rolos cônicos	29,00 x 50,29 x 14,73
4	Rolam. principal veio saída	Lado caixa de velocidades	Rolam. rolos cônicos	38,10 x 65,10 x 18,30
5	Rolam. apoio veio saída*		Rolamento de rolos	29,00 x 46,00 x 18,15
6	Rolam. apoio veio saída*		Rolamento de rolos	29,00 x 48,00 x 18,15
7	Rolamento do diferencial	Lado do motor	Rolam. rolos cônicos	41,00 x 68,00 x 18,30
8	Rolamento do diferencial	Lado caixa de velocidades	Rolam. rolos cônicos	41,00 x 68,00 x 18,30
9	Vedante do diferencial*	Lado do motor/caixa de velocidades	Anel de vedação do veio	
10	Vedante do diferencial*	Lado caixa de velocidades	Anel de vedação do veio	
11	Junta da tampa da 5.ª velocidade		Junta plana	
12	Vedante dos rolamentos		O-rings	
13	Junta da base do rolamento		O-rings	
14	Pino de segurança diferencial		Pino expansivo	
15	Casquilho guia		Manga	

*Utilização opcional