

LuK GearBOX, Artikelnummer: 462 0055 10

Getriebe Daten



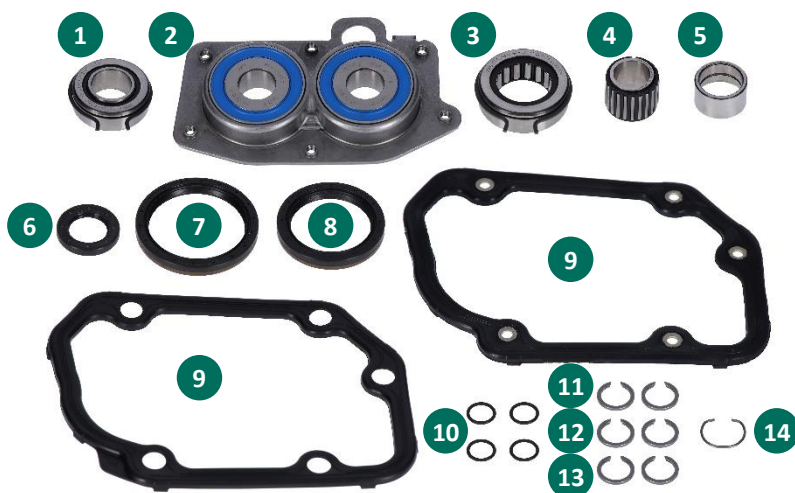
- ▶ **Hersteller:** Volkswagen Gruppe
- ▶ **Typ:** 02T / 0AF / 0AP
- ▶ **Art:** 5-Gang Schaltgetriebe

Fuhrpark Daten



- ▶ **Fahrzeuge:** Audi: A1, A2, A3
SEAT: Altea, Arona, Cordoba, Ibiza, Inca, ...
Skoda: Fabia I+II, Oktavia II+III, Rapid
VW: Bora, Fox, Golf IV-VII, Lupo, Polo, ...
- ▶ **Fuhrpark:** ca. 13 Mio. auf K-Typ-Nr. verknüpfte Fahrzeuge

Inhalt der Box



Hinweise



- ▶ Typischer Fehler ist der Verschleiß der Lageraufnahme mit Doppelkugellager (Brillenlager) welches sich durch ein rasselndes Geräusch ankündigt. Daraus kann ein Ausfall des Nadellagers 5.Gang (siehe Nr. 4) folgen.
- ▶ Der Satz enthält keine Differentiallager, diese sind einzeln bei Schaeffler erhältlich (712 1304 10 und/oder 712 1308 10).
- ▶ Eine spezielle Reparaturanleitung ist im RepXpert erhältlich.
- ▶ Spezialwerkzeug (400 0521 10) für die Demontage und Montage ist erhältlich.

| Nr. | Beschreibung | Einbaulage | Artikel | Abmessung (mm) |
|-----|--|---------------|------------------|-------------------------|
| 1 | Hauptlager Antriebswelle | Motorseite | Rollenlager | 24,10 x 47,00 x 17,70 |
| 2 | Hauptlager An-/Abtriebswelle | Getriebeseite | Doppelkugellager | 172,00 x 108,00 x 38,00 |
| 3 | Hauptlager Abtriebswelle | Motorseite | Rollenlager | 32,00 x 55,00 x 18,00 |
| 4 | Losradlager + Innenring 5. Gang | Getriebeseite | Nadellager | 21,80 x 32,00 x 25,80 |
| 5 | Innenring Abtriebswelle* | Motorseite | Innenring | 26,00 x 32,00 x 18,00 |
| 6 | Dichtring Antriebswelle | Motorseite | Wellendichtring | |
| 7 | Dichtring Differential | Motorseite | Wellendichtring | |
| 8 | Dichtring Differential | Getriebeseite | Wellendichtring | |
| 9 | Dichtung Deckel 5. Gang* | | Flachdichtungen | |
| 10 | Dichtringe Schaltung | | O-Ring | |
| 11 | Sicherungsring 5.Gang* | | Einstellringe | 17,70 x 2,00 |
| 12 | Sicherungsring 5.Gang* | | Einstellringe | 17,70 x 2,10 |
| 13 | Sicherungsring 5.Gang* | | Einstellringe | 17,70 x 2,20 |
| 14 | Sicherungsring Innenring Hauptlager Abtriebswelle* | Motorseite | Sicherungsring | |

*Wahlweise zu verwenden