

Шестерни кпп маз 4370



- ПЕРВЫЙ ПОСТАВЩИК КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ДЛЯ МАЗ-4370 "ЗУБРЕНОК"
- ПЕРВЫЙ ПОСТАВЩИК ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ СААЗ 3206, СААЗ 695Д, СААЗ 433420
- ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

AvizInfo.by

Минск, Беларусь

Шестерни кпп маз 4370

Блок шестерён 2, 3 передач вала пром КПП433420 433420-1701050

Блок шестерён заднего хода КПП-695Д, 3206 130-1701082

Вал вторичный КПП-3206 в сборе 320570-1701100

Вал вторичный КПП-433420 433420-1701105-Б

Вал вторичный КПП-433420 в сборе 433420-1701100

Вал вторичный КПП-695Д в сборе 130-1701100-Б2

Вал вторичный КПП-695Д, 3206 130-1701105-Б2

Вал первичный КПП-3206 320570-1701030-10

Вал первичный КПП-3206 в сборе 320570-1701025-10

Вал первичный КПП-433420 433420-1701030-20

Вал первичный КПП-433420 в сборе 433420-1701025-20

Вал первичный КПП-695Д (z=20)130-1701030-Б

Вал первичный КПП-695Д (z=22)320570-1701030

Вал первичный КПП-695Д в сборе 320570-1701025

Вал промежуточный КПП-3206 в сборе 320570-1701047-01

Вал промежуточный КПП-433420 433420-1701048-10

Вал промежуточный КПП-433420 в сборе 433420-1701047-10

Вал промежуточный КПП-695Д в сборе 131Д-1701047

Вал промежуточный КПП-695Д под шпонку 130-1701048-Б

Вал промежуточный КПП-695Д, 3206 без шпонки 431410-1701048

Вилка переключения 1 передачи и заднего хода КПП-433420 4421-1702024-20

Вилка переключения 1 передачи и заднего хода КПП-695Д, 3206 433160-1702024

Вилка переключения 2, 3 передач КПП-695Д, 3206

130-1702027-Б

Вилка переключения 2, 3, 4, 5 передач КПП-433420 4421-1702028

Вилка переключения 4, 5 передач КПП-695Д, 3206

130-1702033-Б

Вкладыши вилок 2, 3, 4, 5 передач КПП-433420

130-1702093

Втулка промежуточная шестерни заднего хода КПП-433420 433420-1701086

Втулка маслоперепускная КПП-433420 4331-1701043

Втулка распорная КПП-695Д, 3206 130-1701059-А

Втулка установочная КПП-695Д, 3206 130-1702225

Втулка шестерни 1 передачи вала вторичного

<http://tamazan.by>

+375296428189

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Иванов Андрей

(029)6428189

Семенова 35