

1. Принадлежность

1.1. Коммерческие автомобили

Автомобиль	Тип двигателя	Метка двигателя	Коробка передач	Диаметр дифференциала Коробка передач	Полезная нагрузка	Seal, wheel end	Seal, gearbox end
1.1 i (1) 1.4 i (1)	TU1M TU3JP	HDZ KFX	MA4 MA5	77	475 kg 600 kg 600 kg 800 kg	GE86	GI69
1.1 i (2) 1.4 i (2)	TU1M TU3JP	HDZ KFX	MA5 MA5	77	600 kg 600 kg 800 kg	Rz16	Girda
1.7 D (1) 1.9 D (1)	XUD7 XUD9A	A9A D9B	BE3 BE3	77	600 kg 800 kg 600 kg 800 kg	Rz17,5	JB2A
1.7 D (2) 1.9 D (2)	XUD7 XUD9A	A9A D9B	BE3 BE3	77	600 kg 800 kg 600 kg 800 kg	Rz17,5	JB2A

(1) Без антиблокировки колес.

(2) При наличии антиблокировочной системы.

1.2. Familiales

Автомобиль	Тип двигателя	Метка двигателя	Коробка передач	Диаметр дифференциала Коробка передач	Полезная нагрузка	Seal, wheel end	Seal, gearbox end
1.1 i (1) 1.4 i (1)	TU1M TU3JP	HDZ KFX	MA4 MA5	77	570 kg	GE86	GI69
1.1 i (2) 1.4 i (2)	TU1M TU3JP	HDZ KFX	MA5 MA5	77	570 kg	Rz16	Girda
1.7 D (1) 1.9 D (1)	XUD7 XUD9A	A9A D9B	BE3 BE3	77	570 kg	Rz17,5	JB2A
1.7 D (2) 1.9 D (2)	XUD7 XUD9A	A9A D9B	BE3 BE3	77	570 kg	Rz17,5	JB2A

(1) Без антиблокировки колес.

(2) При наличии антиблокировочной системы.

ПРИМЕЧАНИЕ : Антиблокировочная система : 29 tooth gearwheel fitted on the housing.

2. Характеристики

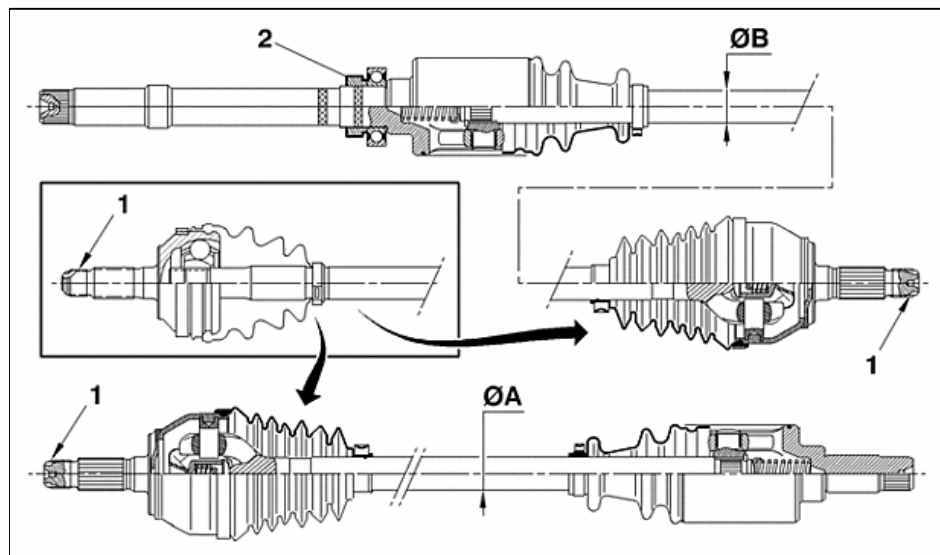


Рисунок : B2FP01TD

Автомобиль	Двигатель	Бензиновые двигатели (мм)	Бензиновые двигатели Со стороны коробки передач	Diameter of housing (мм)	Diameter of housing Со стороны коробки передач	Diameter of shafts (A)	Diameter of shafts (B)	Диаметр вала, мм (мм)	Диаметр вала, мм Со стороны коробки передач
1.1 i - 1.4 i Без антиблокировки колес	TU1M+ TU3JP	GE86	GI69	86	72	24	24	Термопластик	Rubber
1.1 i - 1.4 i При наличии антиблокировочной системы	TU1M+ TU3JP	Rz16	Girda	84	78	25	25	Термопластик	Rubber
1.7 D - 1.9 D Без	XUD7	Rz17,5	JB2A	90	80	Трубчатый	Трубчатый	Термопластик	Rubber

антиблокировки колес (1)	XUD9A					приводной вал Ø 36 мм	приводной вал Ø 36 мм		
1.7 D - 1.9 D При наличии антиблокировочной системы (2)	XUD7 XUD9A	Rz17,5	JB2A	90	80	Трубчатый приводной вал Ø 36 мм	Трубчатый приводной вал Ø 36 мм	Термопластик	Rubber

(1) Driveshaft reference : Левая сторона (8KN77), Правая сторона (8KN79).

(2) Driveshaft reference : Левая сторона (8KN71), Правая сторона (8KN73).

3. Моменты затяжки

Гайки трансмиссионные (1) : 32 дН.м, Peen the nuts.

Driveshaft bearing nuts (2) : 1.75 дН.м.