

Блокировка дифференциалов ДАК для мостов Land Rover

Тип моста	Количество шлицов	Передаточное число главной пары	ДАК
Rover	10	3.54	452
Rover	24	3.54	403
Rover P38A	24	3.54	437
Salisbury	24	3.54	нет
Salisbury	24	4.70	нет

Блокировка дифференциала для моста Rover, 10 шлицов

ДАК 452

[↑ В начало](#)

Технические характеристики	
Количество шлицев полуоси	10
Диаметр полуоси	28,2 мм
Передаточное число редуктора	3,54
Тип редуктора	Rover Banjo Type
Посадочный диаметр шестерни ГП	125,4 мм
Количество болтов и Φ крепления ГП	10 болтов на Φ 142 мм
Посадочный диаметр подшипника	41,2 мм
Аналог	ARB RD127
Зазор зацепления главной пары	0,1 - 0,17 мм
Момент натяга подшипников дифференциала	90 Нм (9 кгс)

Применяемость: передний мост, задний мост

Land Rover Series I, II, III	1948 - 1985
Land Rover Discovery	до 1993
Land Rover Defender	до 1993
Range Rover	до 1993
Range Rover Sport	до 1993
Santana Anibal	до 1993
Santana PS10	до 1993

[↓ Далее](#)

Блокировка дифференциала для моста Rover, 24 шлица

DAK 403

[↑ В начало](#)

Технические характеристики	
Количество шлицев полуоси	24
Диаметр полуоси	31,5 мм
Передаточное число редуктора	3,54
Тип редуктора	Rover Banjo Type
Посадочный диаметр шестерни ГП	125,4 мм
Количество болтов и Φ крепления ГП	10 болтов на Φ 142 мм
Посадочный диаметр подшипника	45,242 мм
Размеры подшипника	45,242 x 73,431 x 17,62 (21,43) мм
Аналог	ARB RD128 (RD56)
Зазор зацепления главной пары	0,1 - 0,17мм
Момент натяга подшипников дифференциала	90Нм (9кгс)

Применяемость: передний мост, задний мост

Land Rover Defender 90	1993 - 2011
Land Rover Defender 110	с 2002
Land Rover Defender 130	с 2002
Range Rover	1993 - 1998
Range Rover County	1993 - 1998
Land Rover Discovery	1993 - 1998
Land Rover Discovery II	1998 - 2004

[↓ Далее](#)

Блокировка дифференциала для моста Rover P38A, 24 шлица

DAK 437

[↑ В начало](#)

Технические характеристики	
Количество шлицев полуоси	24
Диаметр полуоси	31,5 мм
Посадочный диаметр шестерни ГП	125,4 мм
Количество болтов и Φ крепления ГП	10 болтов на Φ 142 мм
Тип редуктора	P38A Banjo Type
Передаточные числа ГП	3,54
Посадочный диаметр подшипника	45,242 мм
Размеры подшипника	45,242 x 73,431 x 17,62 (21,43) мм
Аналог	ARB RD138
Зазор зацепления главной пары	0,1 - 0,17 мм
Момент натяга подшипников дифференциала	90Нм (9 кгс)

Применяемость:

передний мост, задний мост

Land Rover Range Rover 1994 - 2002

задний мост

Land Rover Discovery II (Not U.S. Models) 1998 - 2004

Land Rover Defender 90 с 2002

Land Rover Defender 110 / 130 с 1998

[↑ В начало](#)