

Технические характеристики диска

Мост Передний Диаметр 300 мм

Общая высота (А) Диаметр центрального

52 мм отверстия (В)

67 мм

Количество отверстий (С) Толщина (ТН)

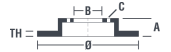
28 мм

Минимальная толщина Момент затяжки 🔊 Нм

25 мм

Код EAN Штук в коробке

8020584231715

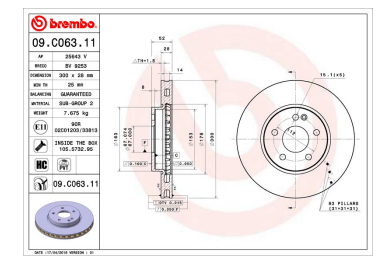


Товарные коды

Brembo Breco 09.C063.11 25643 V BV 9253







Технические спецификации

Вентилируемые диски PVT

В вентиляционной камере диска с РVТ используются столбики вместо лопастей. Охлаждающая способность диска повышается на 40%, что, соответственно, обеспечивает большую устойчивость против термического растрескивания.



Высокоуглеродистый диск (НС)

Благодаря высокому проценту углерода в химическом составе чугуна, высокоуглеродистый (НС) диск обеспечивает больший коэффициент демпфирования, способный уменьшить вибрацию и шум во время движения.



Диск с крепежным винтом

Поставляя крепежный винт в коробке с диском, Brembo обеспечивает дополнительную помощь механику, если оригинальный винт ржавый или изношен до такой степени, что повторное использование невозможно или затруднительно.



Диск с УФ покрытием

Покрытие по УФ технологии обеспечивает высокую у стойчивость к коррозии и полную защиту диска.



Совместимые автомобили

MERCEDES-BENZ			
Модель	Тип	КВт/CV	Год
VITO Box (W447)	109 CDI (447.601, 447.603, 447.605)	0	10/14 -

VITO Box (W447)	111 CDI (447.601, 447.603, 447.605)	0	10/14 -
VITO Box (W447)	114 CDI (447.601, 447.603, 447.605)	0	10/14 -
VITO Mixto (W447)	109 CDI (447.701, 447.703, 447.705)	0	10/14 -
VITO Mixto (W447)	111 CDI (447.701, 447.703, 447.705)	0	10/14 -
VITO Mixto (W447)	114 CDI (447.701, 447.703, 447.705)	0	10/14 -
VITO Tourer (W447)	109 CDI / 109 BlueTEC (447.701, 447.703, 447.705)	0	10/14 -
VITO Tourer (W447)	111 CDI / 111 BlueTEC (447.701, 447.703, 447.705)	0	10/14 -
VITO Tourer (W447)	114 CDI / 114 BlueTEC (447.701, 447.703, 447.705)	0	10/14 -

Код ОЕ

Соответствующие коды ОЕ	
MERCEDES-BENZ	4474210312
MERCEDES-BENZ	4474210612
MERCEDES-BENZ	A4474210312
MERCEDES-BENZ	A4474210612