

Технические характеристики диска

 Мост Передний
 Диаметр

 350 мм

Общая высота (А) Диаметр центрального

54,5 мм отверстия (B)

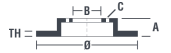
67 мм

Количество отверстий (C) Толщина (TH)

32 мм

 ${f M}$ инимальная толщина 29,4 мм ${f M}$ Нм

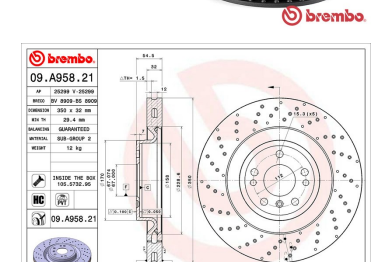
Штук в коробке1 **Код EAN**8020584039236



Товарные коды

Brembo09.A958.21

AP
Breco
BV 8909



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 у стойчивость против термического растрескивания.



111 PILLARS (37+37+37)

Высокоуглеродистый диск (НС)

Благодаря высокому проценту утлерода в химическом составе чугуна, высокоутлеродистый (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, Втетьо 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	Год
GLE (W166)	250 d (166.006)	150	04/15 -

GLE (W166)	250 d 4-matic (166.004)	150	04/15 -
GLE (W166)	320 4-matic (166.062)	200	10/15 -
GLE (W166)	350 d 4-matic (166.024)	190	04/15 -
GLE (W166)	400 4-matic (166.056)	245	04/15 -
GLE Coupe (C292)	350 d 4-matic (292.323, 292.324)	190	03/15 -
GLE Coupe (C292)	400 4-matic (292.356)	245	03/15 -
M-CLASS (W166)	ML 250 CDI / BlueTEC 4-matic (166.004, 166.003)	150	06/11 12/15
M-CLASS (W166)	ML 300 4-matic (166.055)	185	08/12 02/15
M-CLASS (W166)	ML 350 4-matic (166.057)	225	06/11 12/15
M-CLASS (W166)	ML 350 BlueTEC 4-matic (166.024)	190	06/11 02/15

Код ОЕ

Соответствующие коды ОЕ	
MERCEDES-BENZ	1664210412
MERCEDES-BENZ	1664211012
MERCEDES-BENZ	A1664210412
MERCEDES-BENZ	A1664211012