

## Технические характеристики диска

**Мост** Передний

**Диаметр**  
326 мм

**Общая высота (A)**  
46,2 мм

**Диаметр центрального  
отверстия (B)**  
71 мм

**Количество отверстий (C)**  
5

**Толщина (TH)**  
30 мм

**Минимальная толщина**  
28 мм

**Момент затяжки** ⚡  
103 Нм

**Штук в коробке**  
1

**Код EAN**  
8020584038208

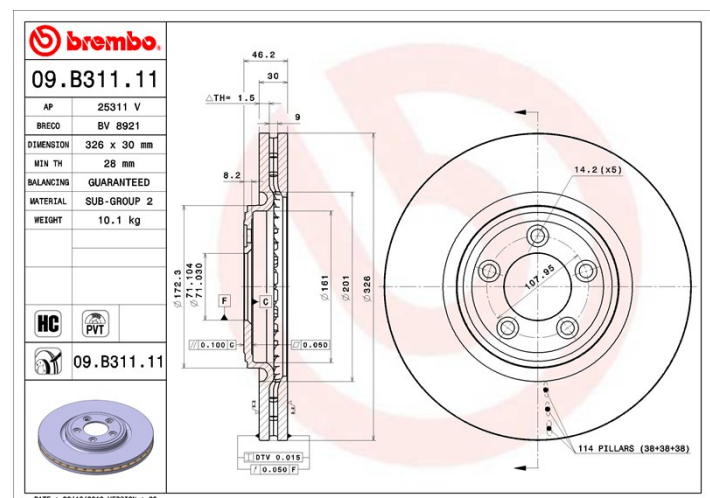


## Товарные коды

**Brembo**  
09.B311.11

**AP**  
25311 V

**Breco**  
BV 8921



## Технические спецификации

### Вентилируемые диски PVT

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



### Высокоуглеродистый диск (HC)

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



### Диск с УФ покрытием

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



## Совместимые автомобили

### JAGUAR

Модель	Тип	КВт	Год
XF (X250)	2.0	177	06/12 04/15
XF (X250)	2.2 D	147	03/12 04/15
XF (X250)	2.2 D	120	04/11 04/15

XF (X250)	2.2 D	140	05/11 04/15
XF (X250)	2.7 D	152	03/08 04/15
XF (X250)	3.0	175	03/08 04/15
XF (X250)	3.0	179	03/08 04/15
XF (X250)	3.0 D	155	03/09 04/15
XF (X250)	3.0 D	177	03/09 04/15
XF (X250)	3.0 D	202	03/09 04/15
XF (X250)	4.2	219	03/08 04/15
XF SPORTBRAKE (X250)	2.0 T	177	08/13 12/15
XF SPORTBRAKE (X250)	2.2 D	120	09/12 04/14
XF SPORTBRAKE (X250)	2.2 D	147	09/12 04/14
XF SPORTBRAKE (X250)	3.0 D	177	09/12 04/14
XF SPORTBRAKE (X250)	3.0 D	202	09/12 04/14
XJ (X350)	3.0	179	04/04 01/07
XJ (X350)	3.0	175	05/03 03/09
XJ (X350)	3.6	190	05/03 03/09
XJ (X350)	4.2	219	05/03 03/09
XJ (X350)	D 2.7	152	10/05 03/09
XK Convertible (X150)	3.6	190	10/07 07/14
XK Convertible (X150)	4.2 XK8	219	03/06 07/14
XK Coupe (X150)	3.6	190	07/07 07/14
XK Coupe (X150)	4.2 XK8	219	03/06 07/14

## Код ОЕ

Соответствующие коды ОЕ

JAGUAR

C2C25336