

# КАМА-311 6.00-12



Ширина профиля	6,00
Посадочный диаметр	12
Категория(индекс)	A6
Тип рисунка протектора	Кольцевые ребра

## Технические характеристики

Норма слойности	-
Индекс несущей способности	63
Индекс категории скорости	A6
Тип конструкции	Диагональная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	Текстильная
Тип рисунка протектора	Кольцевые ребра
Максимальная скорость, км	30
Наружный диаметр, мм	566 ± 9
Ширина профиля, мм	155
Статический радиус, мм	269 ± 4

<b>Максимальная нагрузка, кг</b>	<b>272</b>
<b>Внутреннее давление, кПа</b>	<b>204</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>5 JA</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>6-12</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>ЛК-35-16,5</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-240-98358561</b>