

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

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