

КАМА-311 6,00-12



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

Технические характеристики

Типоразмер	6,00-12
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на шину	63
Индекс категории скорости	A6
Тип конструкции	Диагональная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	Текстильная
Тип рисунка протектора	Кольцевые ребра
Максимальная скорость, км/ч	30
Наружный диаметр, мм.	566 ± 9
Ширина профиля, мм. (не более)	155
Статический радиус, мм.	269 ± 4

Масса шины, кг. ($\pm 5\%$)	7.9
Максимально допустимая нагрузка, кг	272
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	204
Обод рекомендуемый	5 JA
Ездовая камера	6-12
Тип вентиля ездовой камеры	ЛК-35-16,5
Ободная лента	-