

КАМА FLAME A/T

185/75R16



Ширина профиля	185
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	16
Категория(индекс)	T
Тип рисунка протектора	зимний симметричный

Технические характеристики

Индекс несущей способности	97
Индекс категории скорости	T
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	зимний симметричный
Максимальная скорость, км	190
Наружный диаметр, мм	684 ± 7
Ширина профиля, мм	186
Статический радиус, мм	310 ± 3

Максимальная нагрузка, кг	730
Внутреннее давление	3
Обод рекомендуемый	5J
Тип вентиля	ЛБ
Дополнительная маркировка	M+S
Нормативная документация	ТУ 22.11.11-139-98358561