

КАМА FLAME M/T

225/75R16



Ширина профиля	225
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	16
Категория(индекс)	Q
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Индекс несущей способности	108
Индекс категории скорости	Q
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенная проходимость
Максимальная скорость, км	160
Наружный диаметр, мм	744 ± 7
Ширина профиля, мм	213
Статический радиус, мм	340 ± 3
Максимальная нагрузка, кг	1000

Внутреннее давление	3
Обод рекомендуемый	6J
Тип вентиля	ЛБ
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 22.11.11-161-98358561