KAMA ATT 710/70R38A8



Ширина профиля	710
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	38
Категория(индекс)	A8
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Индекс несущей способности	169
Индекс категории скорости	A8
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	Комбинированная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	40
Наружный диаметр, мм.	1959 ± 29
Ширина профиля, мм. (не более)	716

Статический радиус, мм.	885 ± 13
Масса шины, кг. (± 5%)	317,8
Максимально допустимая нагрузка, кг	5800
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	160
Обод рекомендуемый	DW23B
Нормативный документ	ТУ 22.11.14-197-98358561