## **KAMA ATT 710/70R38D**



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

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	166
Индекс категории скорости	D
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	Комбинированная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	65
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	5300
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	160
Обод рекомендуемый	DW23B
Нормативный документ	ТУ 22.11.14-197-98358561