KAMA ATT 520/70R38A8



Ширина профиля	520
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	38
Категория(индекс)	A8
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Индекс несущей способности	150
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.	1749 ± 26
Ширина профиля, мм. (не более)	516

Статический радиус, мм.	803 ± 16
Масса шины, кг. (± 5%)	158
Максимально допустимая нагрузка, кг	3350
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	160
Обод рекомендуемый	W16L
Нормативный документ	ТУ 22.11.14-363-98358561