KAMA ATT 520/85R42B



Ширина профиля	520
Высота профиля	85
Посадочный диаметр	42
Категория(индекс)	В
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Индекс несущей способности	162
Индекс категории скорости	В
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	Комбинированная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	50
Наружный диаметр, мм.	1951 ± 29
Ширина профиля, мм. (не более)	516

Статический радиус, мм.	897 ± 13
Масса шины, кг. (± 5%)	214,6
Максимально допустимая нагрузка, кг	4 750
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	240
Обод рекомендуемый	W16L
Нормативный документ	ТУ 22.11.14-297-98358561