KAMA ACT 800/70R38D



Ширина профиля	800
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	38
Категория(индекс)	D
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Индекс несущей способности	178
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.	2085 ± 31
Ширина профиля, мм. (не более)	798

Статический радиус, мм.	959 ± 14
Масса шины, кг. (± 5%)	264,2
Максимально допустимая нагрузка, кг	7500
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	240
Обод рекомендуемый	DW25B
Нормативный документ	ТУ 22.11.14-316-98358561