

КАМА АТТ 600/70R30А8



Ширина профиля	600
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	30
Категория(индекс)	A8
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Индекс несущей способности	155
Индекс категории скорости	A8
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Безкамерная
Конструкция каркаса и брекера	Комбинированная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	40
Наружный диаметр, мм	1 602 ± 24
Ширина профиля, мм	591
Статический радиус, мм	709 ± 14
Максимальная нагрузка, кг	3875*

Внутреннее давление, кПа	160
Обод рекомендуемый	W18L
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	ТК
Ободная лента	-
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-237-98358561