

КАМА АТТ 600/70R30



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

Технические характеристики

Норма слойности	-
Индекс несущей способности	152/155
Индекс категории скорости	D/A8
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Безкамерная
Конструкция каркаса и брекера	Комбинированная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	65/40
Наружный диаметр, мм	1 602 ± 24
Ширина профиля, мм	591

Статический радиус, мм	709 ± 14
Максимальная нагрузка, кг	3550*/3875*
Внутреннее давление, кПа	160
Обод рекомендуемый	W18L
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	TK
Ободная лента	-
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-237-98358561