

КАМА АСТ 620/75R26



Ширина профиля	620
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	26
Категория(индекс)	A8
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Норма слойности	-
Индекс несущей способности	166
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	1 590 ± 24
Ширина профиля, мм	625
Статический радиус, мм	763 ± 12

Максимальная нагрузка, кг	5000*
Внутреннее давление, кПа	320
Обод рекомендуемый	DW20B
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	ТК
Ободная лента	-
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-311-98358561