

# КАМА АСТ 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	Безкамерная
Конструкция каркаса и брекера	Комбинированная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	65
Наружный диаметр, мм	2 085 ± 31
Ширина профиля, мм	798
Статический радиус, мм	959 ± 14
Максимальная нагрузка, кг	7500*

<b>Внутреннее давление, кПа</b>	<b>240</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>DW25B</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>-</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>ТК</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.14-316-98358561</b>