

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*

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