

КАМА АТТ 28.1R26



Ширина профиля	28.1
Посадочный диаметр	26
Категория(индекс)	A8
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Норма слойности	-
Индекс несущей способности	158
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	1 730 ± 26
Ширина профиля, мм	750
Статический радиус, мм	790 ± 12
Максимальная нагрузка, кг	4200*

Внутреннее давление, кПа	170
Обод рекомендуемый	DW24
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	ТК
Ободная лента	-
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-352-98358561