

КАМА АТТ 28.1LR26



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

Технические характеристики

Норма слойности	-
Индекс несущей способности	165
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	1607 ± 24
Ширина профиля, мм	719
Статический радиус, мм	739 ± 15

Максимальная нагрузка, кг	5150*
Внутреннее давление, кПа	240
Обод рекомендуемый	DW25B
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	TK
Ободная лента	-
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-355-98358561