

КАМА АТТ 28LR26



Ширина профиля	28L
Посадочный диаметр	26
Категория(индекс)	A8
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Индекс несущей способности	165
Индекс категории скорости	A8
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	Комбинированная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	40
Наружный диаметр, мм.	1607 ± 26
Ширина профиля, мм. (не более)	719

Статический радиус, мм.	739 ± 15
Масса шины, кг. (± 5%)	186,1
Максимально допустимая нагрузка, кг	5 150
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	240
Обод рекомендуемый	DW25B
Нормативный документ	ТУ 22.11.14-355-98358561