

КАМА-503 135/80R12



Ширина профиля	135
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	12
Категория(индекс)	Q
Тип рисунка протектора	зимний шипуемый

Технические характеристики

Индекс несущей способности	68
Индекс категории скорости	Q
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	зимний
Максимальная скорость, км	160
Наружный диаметр, мм	521 ± 8
Ширина профиля, мм	140
Статический радиус, мм	239 ± 3
Максимальная нагрузка, кг	315
Внутреннее давление	2.5

Обод рекомендуемый	4,00В
Тип вентиля	ЛБ
Ездовая камера	135-12
Тип вентиля камеры	ЛК-35-11,7
Дополнительная маркировка	М+S, 3PMSF
Количество шипов, шт	128
Нормативная документация	ГОСТ 4754-97