

КАМА-310 12.00R20



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	J
Тип рисунка протектора	универсальный

Технические характеристики

Индекс несущей способности	154/149
Индекс категории скорости	J
Индекс давления PSI	123
Норма слойности	18
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный
Максимальная скорость, км	100
Наружный диаметр, мм	1122 ± 17
Ширина профиля, мм	313

Статический радиус, мм	526 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3750
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3250
Внутреннее давление	8.7
Обод рекомендуемый	8.5-20
Ездовая камера	12.00-20
Тип вентиля камеры	ГК-145
Ободная лента	7.7-20
Дополнительная маркировка	M+S
Нормативная документация	ГОСТ 5513-97