

КАМА-310 11.00R20



Ширина профиля	11.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	универсальный

Технические характеристики

Индекс несущей способности	150/146
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	119
Норма слойности	16
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный

Максимальная скорость, км	110
Наружный диаметр, мм	1082 ± 16
Ширина профиля, мм	286
Статический радиус, мм	505 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3350
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3000
Внутреннее давление	8.4
Обод рекомендуемый	8.0-20
Ездовая камера	11.00-20
Тип вентиля камеры	ГК-145
Ободная лента	7.7-20
Дополнительная маркировка	M+S
Нормативная документация	ГОСТ 5513-97