

КАМА-310 10.00R20



Ширина профиля	10.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	универсальный

Технические характеристики

Индекс несущей способности	146/143
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	116
Норма слойности	16
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный
Максимальная скорость, км	110
Наружный диаметр, мм	1052 ± 16
Ширина профиля, мм	275

Статический радиус, мм	491 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3000
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	2725
Внутреннее давление	8.2
Обод рекомендуемый	7.5-20
Ездовая камера	10.00-20
Тип вентиля камеры	ГК-145
Ободная лента	7.7-20
Дополнительная маркировка	M+S
Нормативная документация	ГОСТ 5513-97