

И-Н142БМ 9.00R20



Ширина профиля	9.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	универсальный

Технические характеристики

Типоразмер	9.00R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	140/137
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	106
Норма слойности	14
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный
Максимальная скорость, км/ч	110
Наружный диаметр, мм.	1 020 ± 15

Ширина профиля, мм. (не более)	262
Статический радиус, мм.	476 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	2,500
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	2,300
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	7.4
Обод рекомендуемый	7.0-20
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	9.00-20
Тип вентиля ездовой камеры	ГК-135
Ободная лента	6.7-20
Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг	40.6
Дополнительная маркировка	M+S