

И-Н142БМ 9.00R20



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

Технические характеристики

Индекс несущей способности	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	110
Наружный диаметр, мм	1 020 ± 15
Ширина профиля, мм	262

Статический радиус, мм	476 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	2500
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	2300
Внутреннее давление	7.4
Обод рекомендуемый	7.0-20
Ездовая камера	9.00-20
Тип вентиля камеры	ГК-135
Ободная лента	6.7-20
Дополнительная маркировка	M+S
Нормативная документация	ТУ 38.104106-88