

КАМА НК-312

7.50R16LT



Ширина профиля	7.50
Посадочный диаметр	16
Категория(индекс)	N
Тип рисунка протектора	универсальный

Технические характеристики

Типоразмер	7.50R16LT
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	121/120
Индекс категории скорости	N
Индекс давления PSI	111
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный
Максимальная скорость, км/ч	140
Наружный диаметр, мм.	819

Ширина профиля, мм. (не более)	215
Статический радиус, мм.	374 ± 6
Масса шины, кг. (± 5%)	20.6
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кг	1,450
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кг	1,400
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	7.8
Обод рекомендуемый	6.00
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	7.50-16
Тип вентиля ездовой камеры	-
Дополнительная маркировка	M+S
Количество шипов, шт. (ошиповка по заявке клиента)	-