

NU 401 365/80R20



Ширина профиля	365
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости

Технические характеристики

Типоразмер!	365/80R20
Ось назначения рекомендуемая	Всепоозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	152
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	94
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости

Высота рисунка, мм	23.2
Максимальная скорость, км/ч	110
Наружный диаметр, мм.	1 092 ± 16
Ширина профиля, мм. (не более)	374
Статический радиус, мм.	502 ± 5
Масса шины, кг. (± 5%)	75.3
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3 550 2 850
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	-
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	6,6 5,2
Обод рекомендуемый	20-11,00
Тип вентиля бескамерной шины	PK-8
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S
Количество шипов, шт. *	TU 2521-204-98358561-2015