

И-П184-1 1220x400-533



Ширина профиля	1220x400
Посадочный диаметр	533
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Типоразмер	1220x400-533
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	141
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	45
Норма слойности	10
Тип конструкции	диагональная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	текстильная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км/ч	90

Наружный диаметр, мм.	1200 ± 15
Ширина профиля, мм. (не более)	418
Статический радиус, мм.	560 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	2610\2668
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	-
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	3,2\3,5
Обод рекомендуемый	533-310 (310-533)
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	1220x400-533
Тип вентиля ездовой камеры	PK-5-165
Ободная лента	340-533
Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг	74.8
Дополнительная маркировка	M+S, POR