ОИ-25 14.00-20



Ширина профиля	14.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Типоразмер	14.00-20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	140
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	-
Норма слойности	10
Тип конструкции	диагональная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	текстильная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км/ч	85

Наружный диаметр, мм.	1260 ± 10
Ширина профиля, мм. (не более)	390
Статический радиус, мм.	585 ± 5
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	2,500
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	-
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см2	3.2
Обод рекомендуемый	515-254 (254Γ-508)
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	14.00-20
Тип вентиля ездовой камеры	по согласованию с заказчиком
Ободная лента	300-508
Дополнительная маркировка	M+S, POR