

1150x400R457
(400/85R18)



РАЗМЕР | *SIZE* 1150x400R457 (400/85R18)
МОДЕЛЬ | *MODEL* DT-126
ИНДЕКС | *INDEX* 134G; 140K; 152K



УПК <i>PAX System</i>	400-18 DT-126PSA ТУ У 22.1-41676522-006
Вентиль <i>Valve</i>	B1318.50.071с6
PK <i>SR</i>	260-460 DT-126SR ТУ У 22.1-41676522-007

Производство в соответствии с <i>Production according to</i>	ТУ У ТУ У	22.1-41676522-005
Климатическая зона эксплуатации <i>Climatic zone of operation</i>	t(°C)	"-60 С до "+55 С
Тип конструкции <i>Tire type</i>	Radial	радиальная
Тип рисунка протектора <i>Tread pattern</i>	OR	повышенной проходимости
Исполнение <i>Type</i>	TL	бескамерная
Тип обода рекомендуемый <i>Rim designation recommended</i>	RIM	302-457 (11.9-18)
Наружный диаметр <i>Overall diameter</i>	D ±1.5% (mm)	1 150
Ширина профиля не более <i>Section width not more</i>	B ₁ (mm)	400
Статический радиус <i>Static radius</i>	R' (mm)	547
Высота рисунка протектора <i>Tread depth</i>	Lug (mm)	22
Масса не более <i>Weight not more</i>	Kg	134G - 150 130 (PSA SR) 140K - 157 137 (PSA SR) 152K - 162 142 (PSA SR)
Максимальное давление <i>Max. pressure</i>	Bar (kg/sm ²)	134G - 3,5 (51 psi) 140K - 4,5 (65 psi) 152K - 7,0 (102 psi)
Символ скорости <i>Speed index</i>	km/h	K (110); G (90)
Индекс нагрузки <i>Load index</i>	Kg/kH	134 (2 100/20.60) 140 (2 500/24.52) 152 (3 550/34.81)