

## Рекомендации относительно монтажа вентиляей

### Обод колеса

- Отверстие должно быть круглым, а не овальным. Диаметр 11,3 - 0/+ 0,4 мм.
  - Отверстие не должно иметь острых краев и повреждений, и должно соответствовать стандарту ETRTO.
  - Толщина обода колеса должна составлять от 1,8 мм до максимум 4 мм.
  - Максимальный изгиб составляет 25°
  - Рекомендуется использовать оболочки, с целью нивелирования слишком большого изгиба.
- Если существует такая возможность, следует использовать металлический вентиль.
- Следует помнить о колпачке – защищает от грязи и коррозии.



### Условия эксплуатации

Допустимая максимальная скорость для втягиваемых вентиляей составляет 210 км/ч. В более быстрых транспортных средствах, по мере возможностей, следует использовать металлические вентили. В других случаях следует использовать оболочки.

Максимальное рабочее давление для втягиваемых вентиляей (при температуре окружающей среды) составляет 4,5 бар.

Внимание! Давление в нагретой шине возрастает!

При рабочем давлении от **7 до 14 бар** использовать металлические вентили.



#### Монтаж

- Используйте соответствующие инструменты для монтажа (втягиватель).
- Не растягивайте вентиляей, втягиваемых более, чем на 10 миллиметров, во избежание повреждения вентиляей.
- Втягивайте вентиль всегда по направлению оси отверстия в ободе колеса – ни в коем случае под углом!

Для повышения безопасности и простоты монтажа втягиваемых вентиляей следует использовать мыльную пену или монтажную пасту.