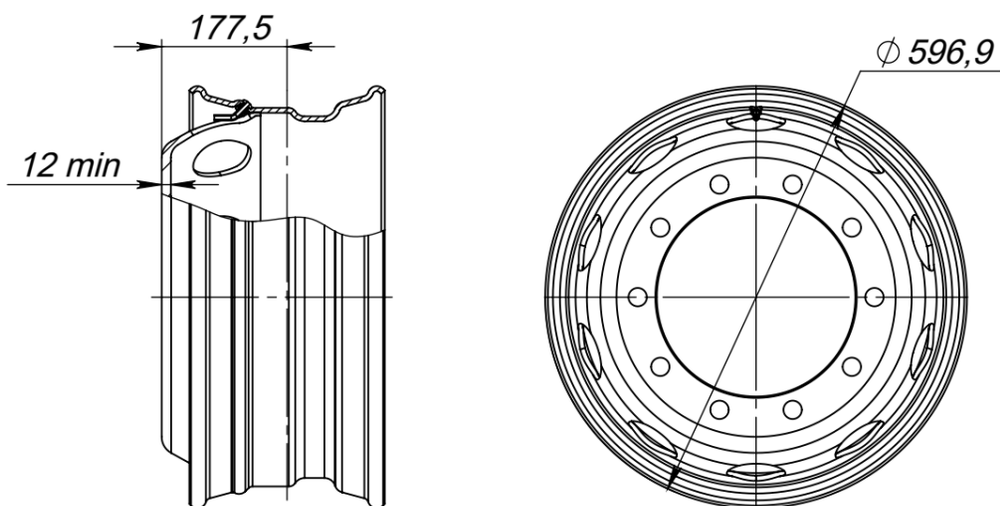
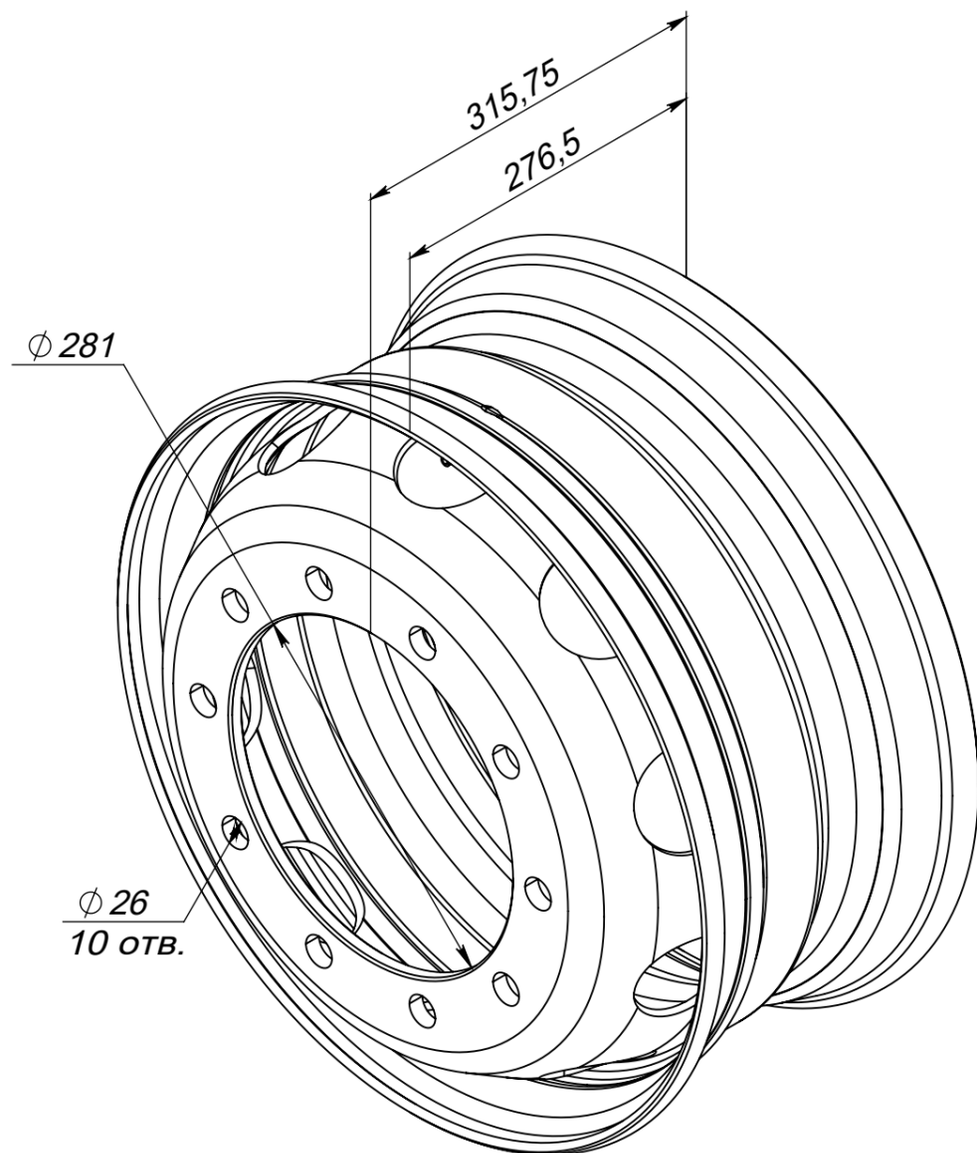


Колесо дисковое HARTUNG 167.521.3101012-15



Технические характеристики

- 1 Вылет обода 177,5 мм
- 2 Масса 46 кг
- 3 Максимальная нагрузка на колесо кН (кгс) - 39,2 (4000) при максимальной скорости автотранспорта м/с (км/ч) - 36,1 (130)
- 4 Максимальная нагрузка на колесо кН (кгс) - 40,2 (4100) при максимальной скорости автотранспорта м/с (км/ч) - 30,6 (110)
- 5 Максимальная нагрузка на колесо кН (кгс) - 41,2 (4200) при максимальной скорости автотранспорта м/с (км/ч) - 27,8 (100)
- 6 Максимальная нагрузка на колесо кН (кгс) - 42,2 (4300) при максимальной скорости автотранспорта м/с (км/ч) - 25,0 (90)
- 7 Максимальная нагрузка на колесо кН (кгс) - 44,1 (4500) при максимальной скорости автотранспорта м/с (км/ч) - 16,7 (60)
- 8 Шина для монтажа - 12R22,5; 13R22,5; 315/70R22,5; 295/80R22,5; 315/80R22,5; 295/60R22,5; 315/60R22,5
- 9 Максимальное давление воздуха в шине МПа (кгс/см²) - 0,92 (9,4)
- 10 Конструкция колеса разработана в соответствии с ГОСТ Р 53824
- 11 Прочностные испытания проводятся по ГОСТ Р 53824

Технические требования

- 1 Момент затяжки гаек крепления колеса к ступице 540...590 Нм
- 2 Монтаж и демонтаж колеса с шиной производить по инструкции завода изготовителя транспортных средств
- 3 Рекомендуемый для установки вентиль V3.22.1 по ETRTO, либо аналог