

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17027

Цена в прайсе: 0 тг.

Зубчатый шкив для ремня GT2 Powge для 3D принтера



Шкив — первый по важности компонент ременной передачи, ведь именно от него зависит передача момента с двигателя на ремень.

Шкив предназначен для работы в паре с ремнём GT2 (шаг — 2 мм) шириной до 6 мм и обеспечивает оптимальную передачу момента, позволяя развивать большие скорости при относительно большом усилии.

Для наиболее точной центровки шкива на валу двигателя он имеет 2 отверстия для винтов М3, которые обеспечивают равномерный прижим шкива для снижения эксцентricности.

Посадочный диаметр — 5 мм, подходит для двигателей NEMA17.

Основные достоинства:

- Материал — алюминий — обеспечивает малый вес и достаточно надёжен в области применения стандарта GT2
- Минимальная эксцентricность за счёт двух винтов
- Совместимость с популярным форм-фактором NEMA17

Спецификация:

- Посадочное отверстие: 5 мм
- Размер шага: 2 мм

- Материал: Алюминий

Примеры использования:

- Организация ременной передачи осей дельта принтера
- Замена шкива на Prusa совместимых принтерах
- Передача для робота