

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17028

Цена в прайсе: 0 тг.

Зубчатый шкив для ремня GT2 для 3D принтера



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

Этот зубчатый шкив GT2 изготовлен из лёгкого и прочного алюминия, оптимизированного для ремней шириной до 6 мм с шагом 2 мм. Он оборудован двумя винтовыми крепёжными отверстиями для винтов М3, обеспечивающими точную центровку на валу и снижение эксцентриситетности.

Шкив доступен в различных конфигурациях: длина, количество зубьев и внутренний диаметр варьируются — что позволяет подобрать оптимальный вариант для конкретного применения, будь то ось 3D-принтера, приводное колесо робота или замена штатного шкива на двигателе.

Посадочный диаметр — 5 мм, подходит для двигателей NEMA17.

Характеристики:

- Материал корпуса: алюминий
- Шаг зубьев ремня: GT2 (2 мм)
- Доступные длины: например, 14 мм, 16 мм (вариативно)
- Доступное количество зубьев: например, 16, 20 (вариативно)
- Доступные внутренние диаметры: например, 5 мм, 8 мм (вариативно)
- Фиксация: 2 отверстия под винты М3 для жёсткой установки на вал
- Совместимость вала: см. внутренний диаметр выбранной версии
- Применение: оси 3D-принтера, робототехника, ременной привод, NEMA17 шаговый

двигатель и др.