

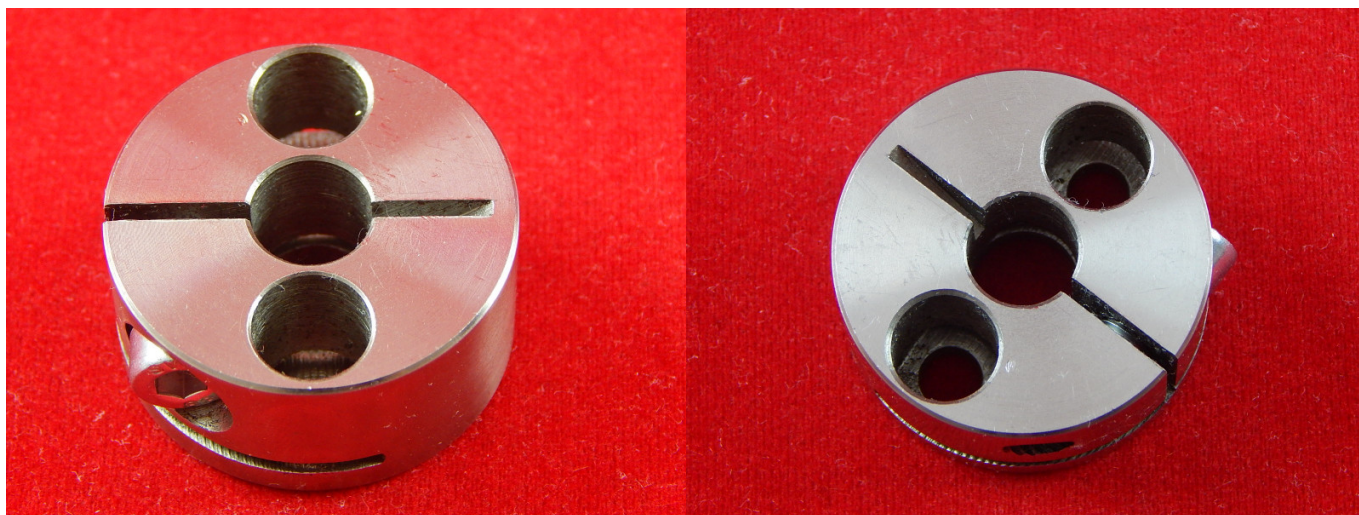
г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15943 Цена в прайсе: 20020 тг.

Опора SSTHMR10 для вала, 34x17мм



Данную опору очень часто используют в производстве станков ЧПУ. Также применяют для изготовления современных 3D принтеров, фрезерных систем и даже станков для нарезки плазмы.

Опоры валов и осей предназначены для поддержания вращательного или качательного движения валов и осей и передачи усилий от них на корпус. От конструкции опор во многом зависят точность действия и надежность работы механизма в целом. Опоры, предназначенные для восприятия радиальной или комбинированной (радиальной и осевой) нагрузки, принято называть подшипниками, а опоры, воспринимающие только осевые нагрузки - подпятниками.

Спецификация:

- Форма: Круглый;
- Диаметр отверстия: Ø10 мм;
- Метод затяжки вала: Цельный зажим;
- Материал: Углеродистая сталь 1045;
- Чистота поверхности: Черная окись;
- Тип: Обработанный;
- Размер: 34x17.