

Техническое описание по использованию для стабилизатора обрабатываемой детали



Стабилизатор обрабатываемой детали был специально разработан для обеспечения минимальной вибрации и колебаний при обработке чувствительных и тонкостенных деталей.

Благодаря различным вариантам крепления обрабатываемой детали и стола машины к зажимной системе обеспечивается универсальность присоединения.

1. Комплект креплений для Т-пазов
2. Магнит
3. Комплект креплений для интерфейса с нулевой точкой
4. Стабилизатор обрабатываемой детали
5. Точная юстировка
6. Прихват
7. Зажимной патрон с полусферой

