www.tehservice44.ru



# Расширяем ассортимент пластин для фрез M200

Предлагаем новые типоразмеры пластин для фрез M200. Пластины получены прессованием с дальнейшим спеканием в специальных условиях. Широкая область применения и снижение стоимости на одну режущую кромку!

#### Что нового

Размеры пластин IC 10 мм и 16 мм

### Область применения

Торцевое фрезерование, обработка уступов, фрезерование карманов и профильная обработка на черновых и получистовых режимах. Возможно применение на трёхкоординатных и пятикоординатных станках.

## Ключевые отрасли промышленности

- Аэрокосмическая: различные детали, в том числе из титана и жаропрочных сплавов
- Энергетическая: лопасти турбин
- Общее машиностроение: для изготовления штампов и пресс-форм, деталей медицинской промышленности и других деталей сложных форм

#### Особенности

- Высокая стойкость
- Черновая и получистовая обработка с более низкими силами резания
- Высокая надёжность за счёт конструктивного элемента, препятствующего вращению пластины
- Дополнительное пространство для размещения стружки
- Низкая стоимость режущей кромки
  - поставка профессионального металлорежущего инструмента
- внедрение, техническое сопровождение, послепродажное обслуживание поставляемого инструмента и технологий
- инжиниринговые услуги, предусматривающие разработку технологических процессов













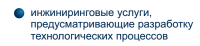


www.tehservice44.ru



## Преимущества

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ	ПРЕИМУЩЕСТВО
Двусторонняя пластина	До 12 режущих кромок	Высокая эффективность при низкой стоимости режущей кромки
Форма пластины, обеспечивающая прочность	Высокая надёжность и стабильность обработки	Высокая скорость удаления материала, высокая стойкость инструмента при обработке карманов
Элементы конструкции пластины, препятствующие её смещению (вращению)	Высокая надёжность и простота использования	Возможность работы с высокими скоростями, удобство применения
Три геометрии в сочетании с самыми современными сплавами	Обработка всех групп материалов	Широкая область применения в различных отраслях промышленности

















внедрение, техническое сопровождение, послепродажное обслуживание поставляемого инструмента и технологий