

## Цельные фасочные фрезы

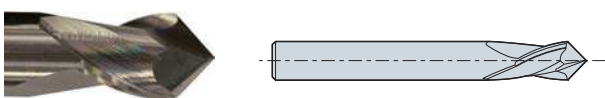
*New*

### Система обозначения фрез

<b>ССТ</b>	<b>090</b>	<b>T</b>	<b>080</b>	<b>L</b>
<b>Тип</b>	<b>Угол фаски</b>	<b>Исполнение</b>	<b>Диаметр</b>	<b>Длина</b>
ССТ : Центрование, обработка фасок СЕТ : Центрование, обработка фасок, концевое фрезерование	060 : 60° 090 : 90° 120 : 120°	Нет : Одностороннее Т : Двухстороннее	080 : Ø8,0	Нет : стандартная L : Двухстороннее

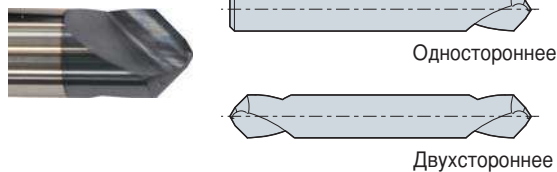
### Общие характеристики

**СЕТ**(Центрование, обработка фасок, концевое фрезерование)



- ▶ Внутренняя обработка фасок стороной до 0,5мм
- ▶ Фрезерование цилиндрической частью (аналогия с концевым фрезерованием)
- ▶ Возможность переточки

**ССТ**(Центрование, обработка фасок)



- ▶ Специальная заточка режущей кромки, повышающая прочность
- ▶ Низкие силы резания

### СЕТ / ССТ Типовые схемы применения фрез

	Центрование отверстий	Зенкование	Обработка наружных фасок	Обработка внутренних фасок	Фрезерование контуров	Фрезерование пазов
Серия (СЕТ)						
60°	×	●	●	● ~ ▲	●	×
90°	▲	●	●	●	●	● ~ ▲
120°	●	●	●	●	●	●
Серия (ССТ)						
60°	●	●	● ~ ▲	▲ ~ ×	×	×
90°	●	●	● ~ ▲	▲ ~ ×	×	×
120°	●	●	●	●	×	●

Технические характеристики цельных концевых фрез для обработки фасок (фасочных фрез)



Фрезерование