
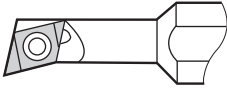

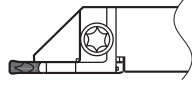


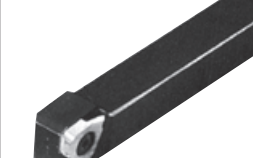

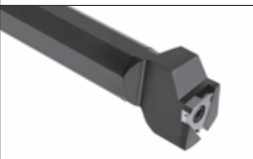

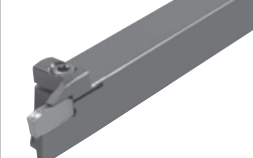
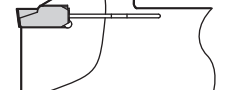

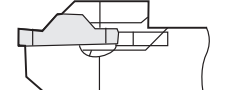
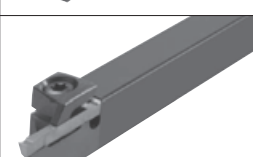
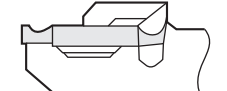
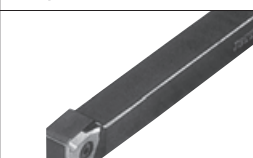

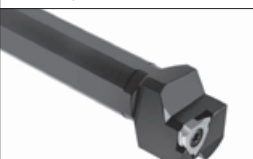
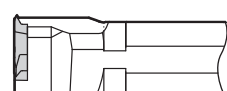


Обзор инструментов J серии

Прим	Тип	Вид	Зажимной механизм	Характеристики
Внутреннее точение	Stream JetBar Mini (круглый хвостовик) ▶ 8-36			<ul style="list-style-type: none"> ● Минимальный расточной диаметр 4.5 мм ● Доступны стальные и твердосплавные хвостовики ● Доступны прямые хвостовики ● Есть возможность подачи СОЖ вовнутрь ● Хорошо спроектированный карман для стружки для её лучшего отвода
	JCTER/L ▶ 8-43			<ul style="list-style-type: none"> ● Пластина М-класса с хорошим контролем стружки ● Применяется для различных операций по проточке канавок и отрезке. ● В наличии имеются пластины правого и левого исполнения.
Проточка канавок	JSVG ▶ 8-49			<ul style="list-style-type: none"> ● Применяется для проточки канавок ● Макс. глубина канавки 5.5 мм
	JSTG ▶ 8-50			<ul style="list-style-type: none"> ● Применяется при проточке пазов, канавок ● Пластина крепится двойным винтом torx, позволяя легкую и быструю замену или индексирование пластины. (Есть возможность зажима с обратной стороны двойным винтом torx) ● Применяется при проточке Е-образных колец небольших деталей (ширина режущей кромки 0,33-2,5 мм) ● Пластина с 3 гранями
	JS-TGL3 (круглый хвостовик) ▶ 8-50			<ul style="list-style-type: none"> ● Круглый хвостовик для проточки пазов ● Диаметр хвостовика: ø19.05 ~ ø25.4 mm ● Пластина с 3 гранями
	JCGSS ▶ 8-52			<ul style="list-style-type: none"> ● Применяется при отрезных операциях ● Пластина М-класса с хорошим контролем стружки ● Пластина с 1 гранью
Отрезка	JCCWS ▶ 8-53			<ul style="list-style-type: none"> ● Применяется при отрезных операциях ● Надежное закрепление зажима и верхней стороны пластины способствует прочной фиксации и превосходной точности позиционирования режущей кромки ● В наличии имеются пластины правого и левого исполнения
	JCGWS ▶ 8-53			<ul style="list-style-type: none"> ● Применяется для отрезных операций ● В наличии имеются пластины правого и левого исполнения
	JSTT ▶ 8-54			<ul style="list-style-type: none"> ● Применяется для нарезания резьбы ● Пластина крепится двойным винтом torx, позволяя легкую и быструю замену или индексирование пластины. (Есть возможность зажима с обратной стороны двойным винтом torx) ● Пластина с 3 кромками
Нарезание резьбы	JS-TTL3 (круглый хвостовик) ▶ 8-54			<ul style="list-style-type: none"> ● Круглый хвостовик для нарезания резьбы ● Диаметр хвостовика: ø19.05 ~ ø25.4 mm ● Обрабатываемый диапазон шага резьбы: 0,5-1 мм