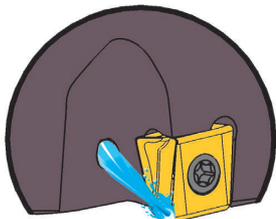
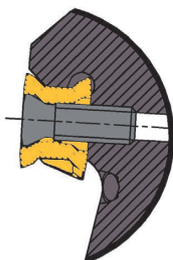


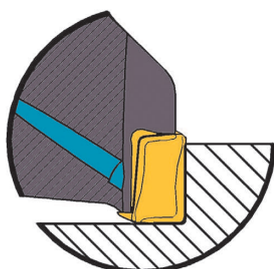
# Новая серия фрез для обработки уступов и плоскостей



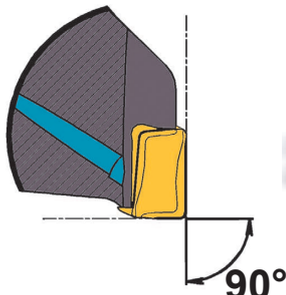
внутренняя подача СОЖ для обработки нержавеющей стали



тангенциальное крепление пластин



глубина резания до 12 мм



получение ровных, прямоугольных уступов



- прочная конструкция корпуса и тангенциальное крепление пластин повышают эксплуатационную надежность и срок службы инструмента;
- подача СОЖ в зону резания особо эффективна при обработке нержавеющей стали;
- новые пластины **LN13** производства **СКИФ-М**, с новым PVD-покрытием увеличивают производительность и износостойкость;
- подача на зуб до 0,6 мм;
- стандартный ряд хвостовиков на торцово-цилиндрических фрезах: DIN1835A/B, DIN2080, DIN69871. По спецзаказу возможно исполнение хвостовиков MAS BT403, CAT-V, DIN1835E, DIN69893.

## Исполнение фрез:

