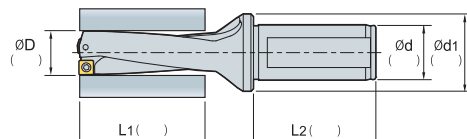
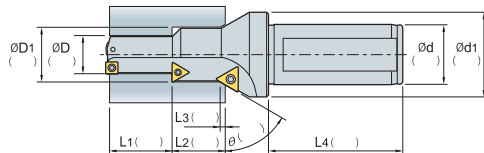
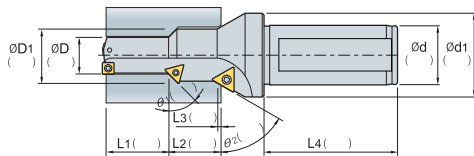
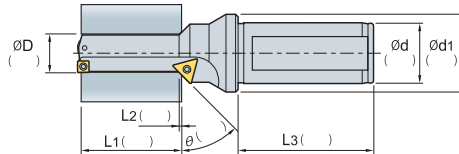
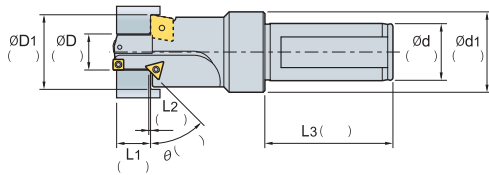


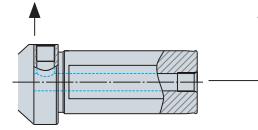
# Технические характеристики сверл KING DRILL G

## Сверла сборные ступенчатые специальные



### • Система подвода СОЖ

- ☐ Боковая ☐ Через хвостовик



### • Вид обработки

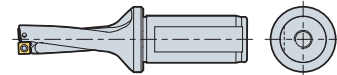
- ☐ Глухое отверстие ☐ Сквозное отверстие

### • Тип хвостовика

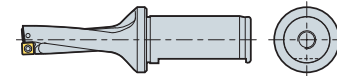
- ☐ Хвостовик с лыской
- ☐ Хвостовик «Weldon»
- ☐ Хвостовик «Whistle Notch»

### • Расположение лыски хвостовика

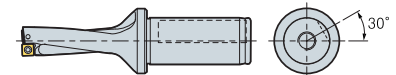
- ☐ Стандартное – параллельно гнезду со стороны внешней СМП.



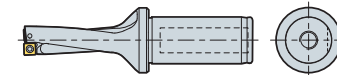
- ☐ 90° к гнезду внешней СМП



- ☐ 150° к гнезду внешней СМП



- ☐ 180° к гнезду внешней СМП



### • Примечание

- Инструменты используются в настоящее время :
- Режимы резания
  - RPM or Vp, м/мин :
  - vf(мм.мин) or SoB, мм/об :
  - глубина резания(мм) :
- измерения срок службы инструмента :
- машина
  - обрабатывающий центр :
  - ЧПУ :
  - Генеральный станок :