



**DN2230680 Сверло твердосплавное по металлу  
6.8 мм 6.8X8X34X79 TiAlN New Century Drill**

Код: 36103

**20 697 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New  
Century



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное монолитное из мелкозернистого твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла **6.8** мм, хвостовик **8** мм, длина рабочей части **34** мм, общая длина **79** мм.

Угол спирали 30°, угол заточки (угол при вершине) 140°. Материал сверла: мелкозернистый твердый сплав.

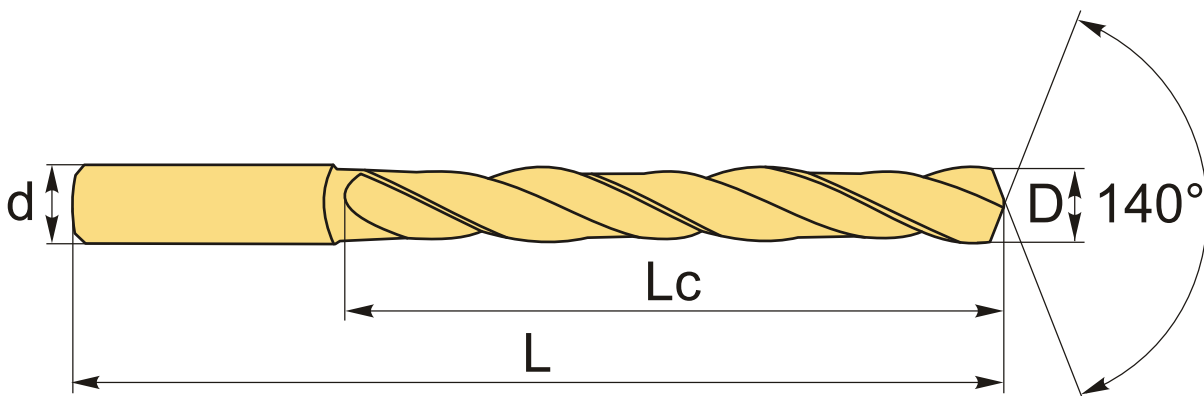
### Преимущества серии DN223:

- Сверление заготовок из стали общего назначения, легированной стали, чугуна, цветных металлов, абразивного пластика.
- Самоцентрирование - не требуется предварительная зацентровка.
- Специальная конструкция - развертывание отверстий не требуется.
- Эффективный отвод стружки - высокопроизводительное сверление
- Допуск на диаметр сверла h7, допуск на диаметр хвостовика h6.
- Стандарт DIN6539.
- Укороченное
- Покрытие TiAlN – напыление нитрида титана, легированное алюминием. Увеличивает термостойкость сверл, снижает вероятность коррозии, повышает производительность инструмента.

**Первый выбор:** нелегированная сталь (13-28 HRC), низколегированная сталь (10-29 HRC), высоколегированная сталь (15 HRC), серый чугун (10 HRC), высокопрочный чугун (3 HRC) и ковкий чугун (HB130).

**Возможное применение:** нелегированная сталь (32 HRC), низколегированная сталь (32-38 HRC) и высоколегированная сталь (35 HRC), нержавеющая сталь (15-23 HRC), серый чугун (26 HRC), высокопрочный чугун (25 HRC) и ковкий чугун (21 HRC), закаленная сталь (55 HRC).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **Р**, **М**, **К**, **Н**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                     |  |
|---------------------|--|
| Бренд:              | New Century  |
| Серия сверла:       | DH223  |
| Глубина сверления:  | 3 x D  |
| Тип охлаждения:     | Внешний  |
| Тип хвостовика:     | Цилиндрический   |
| Диаметр, D:         | 6.8 мм   |
| Обр-мый материал:   | Р (сталь)<br>М (нержавеющая сталь)<br>К (чугун)<br>Н (твердые материалы) |
| L:                  | 79 мм  |
| Lc:                 | 34 мм  |
| d:                  | 8 мм   |
| Особенности сверла: | Укороченное  |
| Покрытие :          | AlTiN(TiAlN)   |
| Материал сверла:    | Твердый сплав  |
| Вес:                | 0.050 кг   |
| Вес:                | 0.050 кг   |

