



**DN2230310 Сверло твердосплавное по металлу**  
**3.1 мм 3.1X6X20X62 TiAlN New Century Drill**

Код: 36066

**18 055 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



**ОПИСАНИЕ**

Сверло спиральное монолитное из мелкозернистого твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла **3.1** мм, хвостовик **6** мм, длина рабочей части **20** мм, общая длина **62** мм.

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

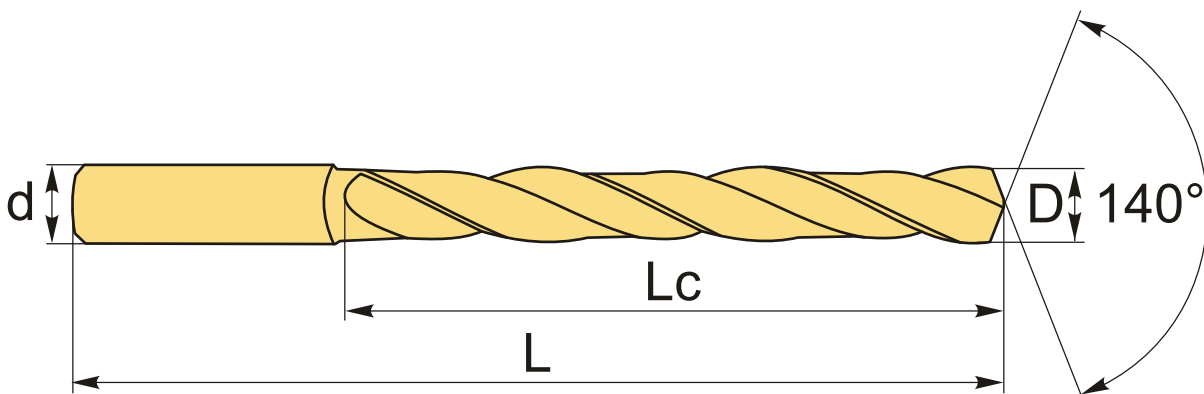
**Преимущества серии DN223:**

- 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:	3.1 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун) Н (твердые материалы)
L:	62 мм
Lc:	20 мм
d:	6 мм
Особенности сверла:	Укороченное
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.010 кг
Вес:	0.010 кг

