



DN404090 Сверло твердосплавное по металлу 9 мм (9X40X84) DIN6539 TiAlN, ц/х, укороченное

Код: 34044

66 711 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное монолитное из мелкозернистого твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Короткая серия. Диаметр сверла **9** мм, хвостовик **9** мм, длина рабочей части **40** мм, общая длина **84** мм. Допуск на наружный диаметр h7, допуск на диаметр хвостовика h6.

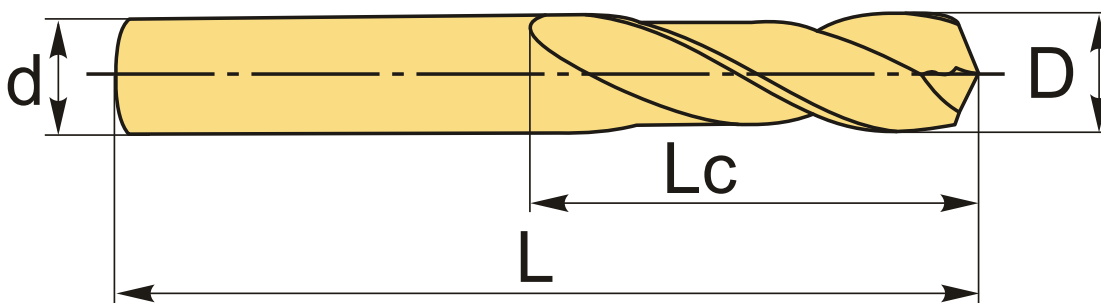
Угол спирали 30°, угол заточки (угол при вершине) 140°. Материал сверла: мелкозернистый твердый сплав. Покрытие TiAlN – напыление нитрида титана, легированное алюминием. Увеличивает термостойкость сверл, снижает вероятность коррозии, повышает производительность инструмента.

Преимущества серии DN404:

- Самоцентрирование без предварительной зацентровки.
- Превосходное позиционирование без биения – кондукторная втулка не требуется.
- Специальная геометрия сверла – нет необходимости в развертывание отверстий, эффективный отвод стружки, высокая производительность.
- Высокое качество обработанной поверхности, не требуется предварительная и последующая обработка отверстий.

Первый выбор: сталь общего назначения, серый чугун (HB180), высокопрочный чугун (HB160) и ковкий чугун (HB130); **Возможное применение:** нелегированная сталь (HB300), низколегированная сталь (HB350) и высоколегированная сталь (HB325), нержавеющая сталь (HB240), серый чугун (HB260), высокопрочный чугун (HB250) и ковкий чугун (HB230), закаленная сталь (55 HRC).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M**, **K**, **H**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Серия сверла:

DN404

| | |
|---------------------|--|
| Глубина сверления: | 3 x D |
| Тип охлаждения: | Внешний |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 9 мм |
| Обр-мый материал: | Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун) Н (твердые материалы) |
| L: | 84 мм |
| Lc: | 40 мм |
| d: | 9 мм |
| Особенности сверла: | Укороченное |
| Покрытие : | AlTiN(TiAlN) |
| Материал сверла: | Твердый сплав |
| Вес: | 0.070 кг |
| Вес: | 0.070 кг |

