



DN406105 Сверло твердосплавное по металлу
10.5 мм (10.5X12X55) DIN6539 TiAlN, ц/х,
укороченное

Код: 26802

135 531 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 **10.5** мм, хвостовик **12** мм, длина рабочей части **55** мм, общая длина **102** мм. Допуск на наружный диаметр m7, допуск на диаметр хвостовика h6. С каналом для СОЖ.

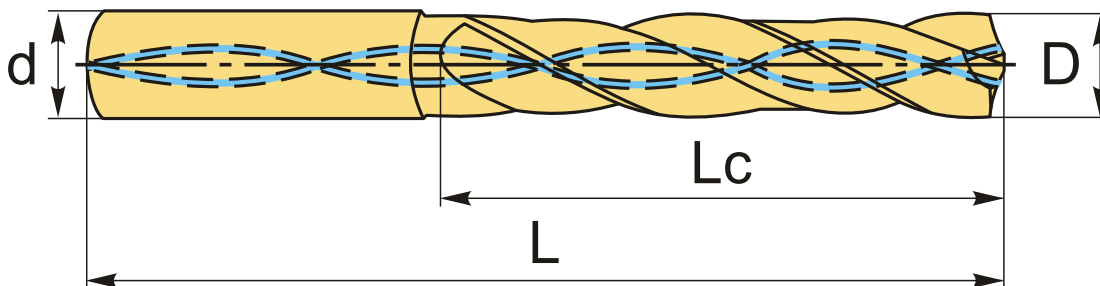
Угол спирали 30°, угол заточки (угол при вершине) 140°. Материал сверла: мелкозернистый твердый сплав. Покрытие TiAlN – напыление нитрида титана, легированное алюминием. Увеличивает термостойкость сверл, снижает вероятность коррозии, повышает производительность инструмента.

Преимущества серии DN406:

- 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: **Р**, **М**, **К**, **Н**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Серия сверла:

DN406

Глубина сверления:	3 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	10.5 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун) Н (твердые материалы)
L:	102 мм
Lc:	55 мм
d:	12 мм
Особенности сверла:	Укороченное
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.118 кг
Вес:	0.118 кг

