



**D1105061** Сверло по металлу 6.1 мм (6.1X63X101  
DIN338 HSS P6M5) ц/х

Код: 33523

**1 979 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Спиральное сверло из быстрорежущей стали P6M5, с ц/х, правое. Диаметр сверла **6.1** мм, длина рабочей части **63** мм, общая длина **101** мм.

Спиральное удлиненное сверло. Стандарт DIN 338 (ГОСТ 10902-77). Допуск на наружный диаметр h8. Угол спирали 20-30°, угол заточки при вершине 118°. Для защиты сверла от коррозии применяется воронение (отпуск в атмосфере пара).

Без покрытия до 2 мм.

### Применение сверл серии D1105:

- Подходят для сверления ручным инструментом тонких заготовок из стали, легированной и нелегированной стали, серого чугуна, ковкого чугуна и графита.
- Специальные сверла для использования на автоматических и револьверных токарных станках.

**Первый выбор** по нелегированной стали (~HB250), низколегированной стали (~HB180); **возможное применение:** нелегированная сталь (~HB270), низколегированная сталь (~HB300) и высоколегированная сталь (~HB200), нержавеющая сталь (~HB240), чугун, алюминий и титановые сплавы.

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Бренд:          | YG-1           |
| Серия сверла:   | D1105 серия    |
| Тип охлаждения: | Внешний        |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Диаметр, D:         | 6.1 мм  |
| Обр-мый материал:   | P (сталь)<br>M (нержавеющая сталь)<br>K (чугун)<br>N (цветные металлы)<br>S (жаропрочные) |
| L:                  | 101 мм  |
| Lc:                 | 63 мм   |
| a:                  | 118 °   |
| Особенности сверла: | Удлиненное (до 5-10xD)  |
| Покрытие :          | Воронение   |
| Материал сверла:    | HSS (P6M5)  |
| Вес:                | 0.016 кг  |
| Вес:                | 0.016 кг  |

