



**DH404036 Сверло твердосплавное по металлу 3.6 мм (3.6X20X52) DIN6539 TiAlN, ц/х, укороченное**

Код: 18647

**24 090 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 **3.6** мм, хвостовик **3.6** мм, длина рабочей части **20** мм, общая длина **52** 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 DH404:

- 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:

DH404

|                     |  |
|---------------------|--|
| Глубина сверления:  | 3 x D  |
| Тип охлаждения:     | Внешний  |
| Тип хвостовика:     | Цилиндрический   |
| Диаметр, D:         | 3.6 мм   |
| Обр-мый материал:   | P (сталь)<br>M (нержавеющая сталь)<br>K (чугун)<br>H (твердые материалы) |
| L:                  | 52 мм  |
| Lc:                 | 20 мм  |
| d:                  | 3.6 мм   |
| Особенности сверла: | Укороченное  |
| Покрытие :          | AlTiN(TiAlN)   |
| Материал сверла:    | Твердый сплав  |
| Вес:                | 0.010 кг   |
| Вес:                | 0.010 кг   |

