



**D4541942 Сверло из быстрорежущей стали  
4.25x22x66 HPD HSS TiN**

Код: 41051

**16 722 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Диаметр сверла **4.25** мм, длина рабочей части **22** мм, общая длина **66** мм.

Сверло кобальтовое спиральное из HSS-Co8 (быстрорежущая сталь P6M5 с добавлением кобальта 8%) с цилиндрическим хвостовиком для использования на автоматических и револьверных токарных станках.

Угол спирали 30°, угол заточки (угол при вершине) 130°. Допуск на наружный диаметр h8, правые.

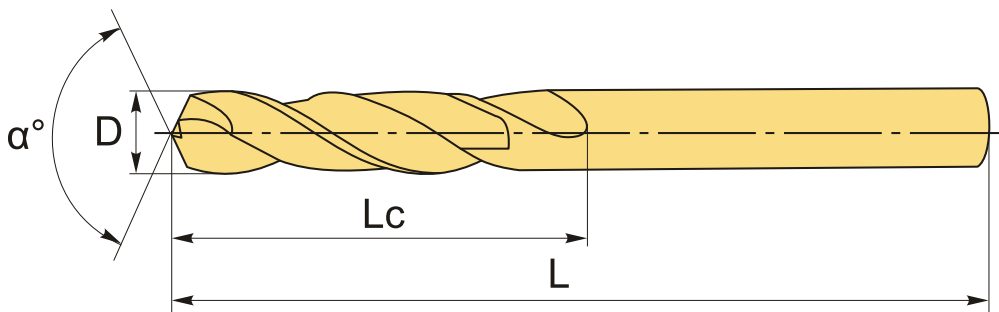
### Преимущества серии сверл D4541:

- Благодаря спиральной подточке вершины сверла эффективно отводится стружка, происходит самоцентрирование сверла, снижается нагрузка при резании и улучшается точность сверления.
- Данные сверла с упрочненной перемычкой обладают увеличенной жесткостью.
- Сверла изготовлены из упученной быстрорежущей стали с содержанием кобальта и покрытием TiN — это позволяет осуществлять обработку на высокой скорости и подачи, а также увеличивает срок эксплуатации инструмента.
- Высокое качество обработки поверхности и высокая производительность.

**Первый выбор** по: углеродистой стали (~HB190), низколегированной стали (~HB180), серый чугун (~HB180).

**Возможное применение:** нелегированная сталь (~HB250), низколегированная сталь (~HB275), высоколегированная сталь (~HB200).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **Р**, **К**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Серия сверла:

D4541 серия

Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	4.25 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) К (чугун)
L:	66 мм
Lc:	22 мм
a:	130 °
Особенности сверла:	Укороченное
Покрытие :	TiN
Материал сверла:	HSS Co8 (P6M5K8)
Вес:	0.009 кг
Вес:	0.009 кг

