



**DL105016 Сверло из быстрорежущей стали  
1.6x20x43 DIN338**

Код: 34415

**1 236 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Сверло кобальтовое удлиненное спиральное из HSS-E (быстрорежущая сталь P6M5 с добавлением кобальта 5%) с цилиндрическим хвостовиком для ручного инструмента и станков, в том числе с ЧПУ. Диаметр сверла 1.6 мм, длина рабочей части 20 мм, общая длина 43 мм.

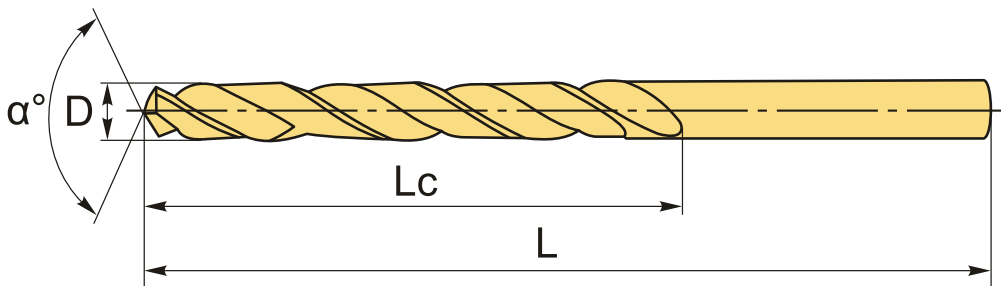
Правое исполнение (правосторонняя спираль). DIN 338 (ГОСТ 10902-77). Угол при вершине 135°.

- Материал сверла – быстрорежущая сталь HSS-E с кобальтом 5% (P6M5K5).
- Применяют для сверления заготовок из нержавеющей стали и труднообрабатываемых материалов (титан, инконель, жаропрочные сплавы).
- Покрытие: тонкая оксидная пленка.

**Первый выбор:** нелегированная (до 25 HRC), низколегированная (10 HRC), нержавеющая сталь (15 HRC).

**Возможное применение:** нелегированная сталь (28 HRC), низколегированная сталь (29 HRC, 32 HRC), высоколегированная сталь (15 HRC), нержавеющая сталь (10 HRC, 23 HRC), серый чугун (до 26 HRC), высокопрочный чугун (3 HRC), ковкий чугун (HB130), алюминиевый сплав (до HB100), алюминиево-литиевый сплав (HB75), неметаллические материалы, титановые сплавы (400Rm).

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Серия сверла:	DL105 серия
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	1.6 мм

Обр-мый материал:

P (сталь)  
M (нержавеющая сталь)  
K (чугун)  
N (цветные металлы)  
S (жаропрочные)

L: 43 мм

Lc: 20 мм

a: 135 °

Особенности сверла: Сверхдлинные (более 10xD)

Покрытие : Оксидная пленка

Материал сверла: HSS Co5 (P6M5K5)

Стандарт: DIN338 (ГОСТ 10902-77)

Вес: 0.001 кг

Вес: 0.001 кг

