



DSH105021 Сверло из быстрорежущей стали 2.1 мм (2.1x24x49 DIN338) Super-GP

Бренд: YG-1



Код: 34508

1 050 Т с НДС (за 1шт.)



ОПИСАНИЕ

Спиральное сверло из быстрорежущей стали P6M5, с ц/х, правое. Диаметр сверла **2.1** мм, длина рабочей части **24** мм, общая длина **49** мм.

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

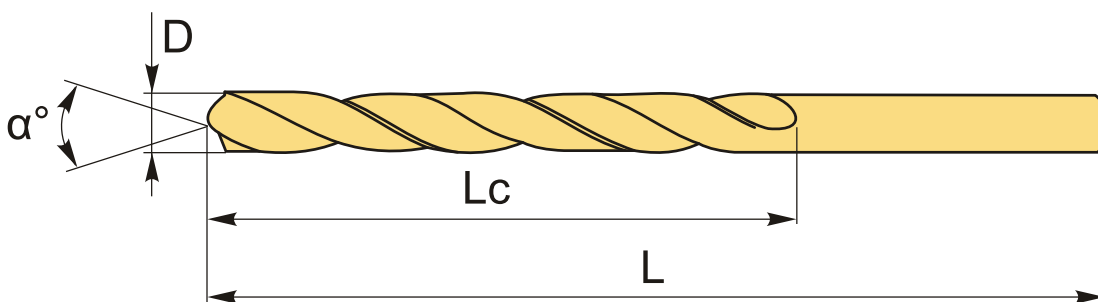
Применение сверл серии DSH105:

- Отличная производительность при сверлении заготовок из стали, чугуна, легированной стали и ковкого чугуна.
- Специальная сталь значительно увеличивает срок службы инструмента за счет высокой прочности и износостойкости.
- Могут применяться в любых областях, вне зависимости от условий обработки.

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

Возможное применение: нелегированная (28 HRC), низколегированная (29-32 HRC) и высоколегированная (15 HRC), нержавеющая сталь (до 23 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (3 HRC), ковкий чугун (HB130), алюминиевый (до HB100), алюминий-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:	DSH105 серия
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический

Диаметр, D: 2.1 мм

Обр-мый материал: P (сталь)
M (нержавеющая сталь)
K (чугун)
N (цветные металлы)
S (жаропрочные)

L: 49 мм

Lc: 24 мм

a: 118 °

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : Воронение

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.001 кг

Вес: 0.001 кг

