



DSH105035 Сверло из быстрорежущей стали 3.5 мм (3.5x39x70 DIN338) Super-GP

Бренд: YG-1



Код: 34511

1 220 Т с НДС (за 1шт.)



ОПИСАНИЕ

Спиральное сверло из быстрорежущей стали P6M5, с ц/х, правое. Диаметр сверла **3.5** мм, длина рабочей части **39** мм, общая длина **70** 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).

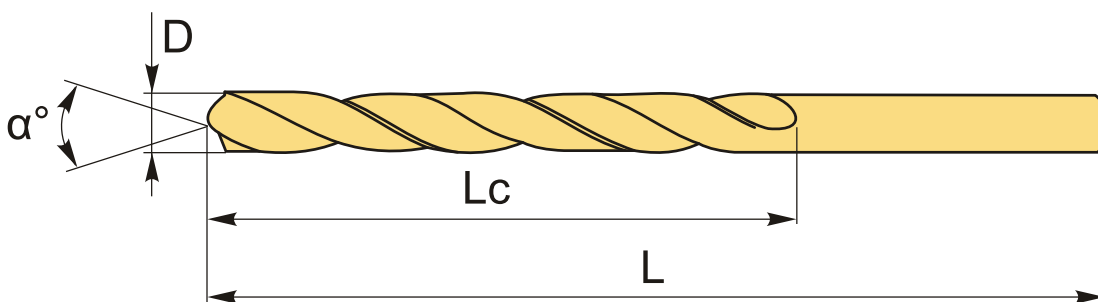
Применение сверл серии DSH105:

- 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:	3.5 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
L:	70 мм
Lc:	39 мм
a:	118 °
Особенности сверла:	Удлиненное (до 5-10xD)
Покрытие :	Воронение
Материал сверла:	HSS (P6M5)
Вес:	0.004 кг
Вес:	0.004 кг

