



DH500068 Сверло твердосплавное по металлу 6.8 мм (6.8x8x45x85), TiAlN с ц/х укороченное

Код: 18475

67 964 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Спиральное 3xD сверло из мелкозернистого твердого сплава, с ц/х, правое. Покрытие нитрид титана с алюминием (TiAlN) придает инструменту термостойкость и механическую прочность, защищает от коррозии. Диаметр сверла **6.8** мм, хвостовик **8** мм, длина рабочей части **45** мм, общая длина **85** мм. Высокопроизводительный инструмент.

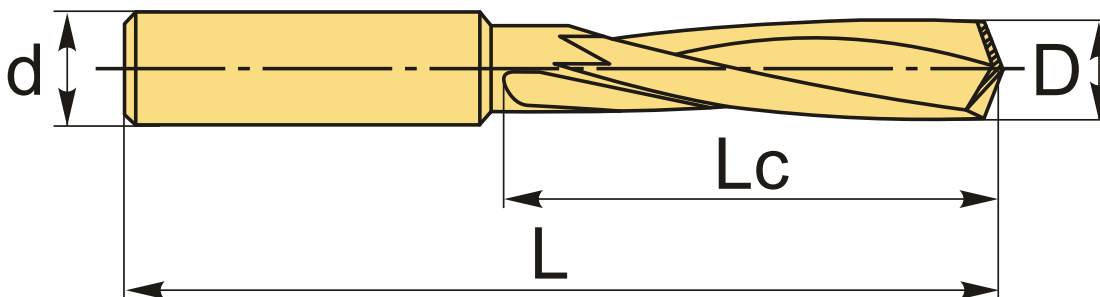
Применяется для сверления высокотвердой, закаленной термообработанной стали твердостью до 50-70 HRC.

Допуск на наружный диаметр h7, допуск хвостовика h6. Угол спирали 15°, угол заточки при вершине 140°.

Преимущества серии сверл DH500:

- Малый угол наклона спирали для максимальной жесткости инструмента.
- Особая подточка перемычки – минимальная нагрузка на режущие кромки!
- Превосходное качество обрабатываемой поверхности и более эффективный отвод стружки благодаря специальному покрытию и особой технике обработки сверла.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **H**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Серия сверла:	DH500
Глубина сверления:	3 x D
Тип охлаждения:	Внешний

Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	6.8 мм
Обр-мый материал:	H (твердые материалы)
L:	85 мм
Lc:	45 мм
d:	8 мм
Особенности сверла:	Укороченное
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.048 кг
Вес:	0.048 кг

