



G8A02160 фреза концевая твердосплавная

Код: 18797

208 681 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

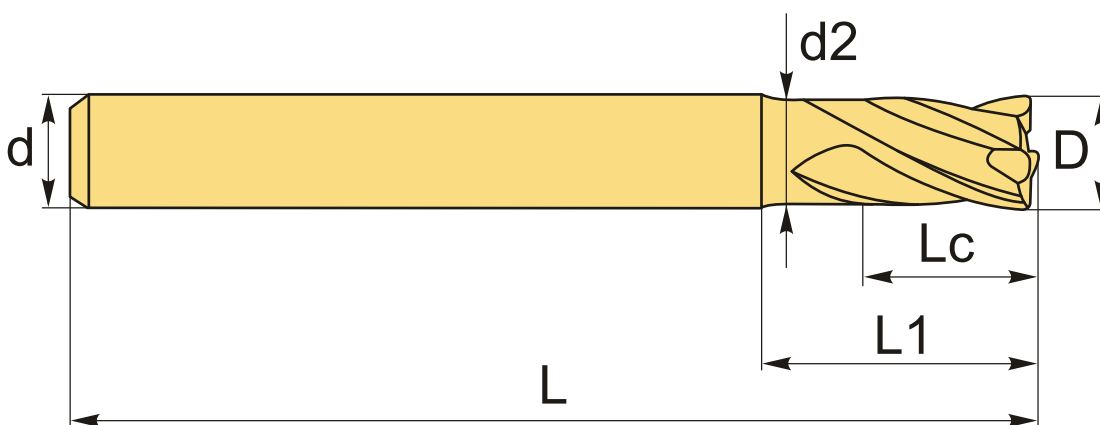
Фреза монолитная твердосплавная (X5070) по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 16 мм. Длина рабочей части - 16 мм, общая длина - 90 мм. Диаметр хвостовика - 16 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 4.

- Четырехзубая концевая фреза с плоским торцом и длинной шейкой.
- Обработка уступов, пазов, плоскостей, узких пазов и объемное фрезерование.
- Эффективная обработка закаленных материалов высокой твердости (HRC50-60).
- Подходят для высокоскоростного фрезерования без СОЖ.
- Высокоточный инструмент.
- Специализированное покрытие "Blue" и особая геометрия повышает прочность фрез.
- Высокое качество обработанной поверхности.
- Фрезерование глубоких пазов, благодаря наличию удлиненной шейки.

Первый выбор по закаленной стали 55-60 HRC, отбеленному чугуно 42 HRC, закаленному чугуно 55 HRC. **Возможное применение:** отбеленный чугун 42 HRC, нелегированная сталь 32 HRC, низколегированная сталь 32-38 HRC, высоколегированная сталь 35 HRC.

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

Допуск на D фрезы до $\varnothing 6$ 0 ~ - 0.012 мм, от $\varnothing 6$ 0 ~ - 0.015 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Концевые фрезы:

G8A02

Обработка материалов до (макс.):	60 HRC
Марка фрезы:	G8A02
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
∅D фрезы:	16 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	30 °
Обрабатываемый материал:	P - сталь H - твердые материалы
∅d:	16 мм
Количество зубьев:	4
L:	90 мм
L1:	32 мм
Lc:	16 мм
d2:	15.7 мм
Покрытие:	Blue
Особенности фрезы:	С удлиненной шейкой
Вес:	0.250 кг
Вес:	0.250 кг

