

GMF62920 Фреза 4-х зубая с удлиненной шейкой
8(R1)X8X12(30)X73 V7 PLUS

Код: 37337

54 852 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр - 8 мм. Длина рабочей части - 12 мм, общая длина - 73 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм. Угол наклона спирали 35°/37°. Количество зубьев - 4. YG-1 Y-покрытие. Цилиндрический хвостовик.

Особенности и преимущества фрез GMF62:

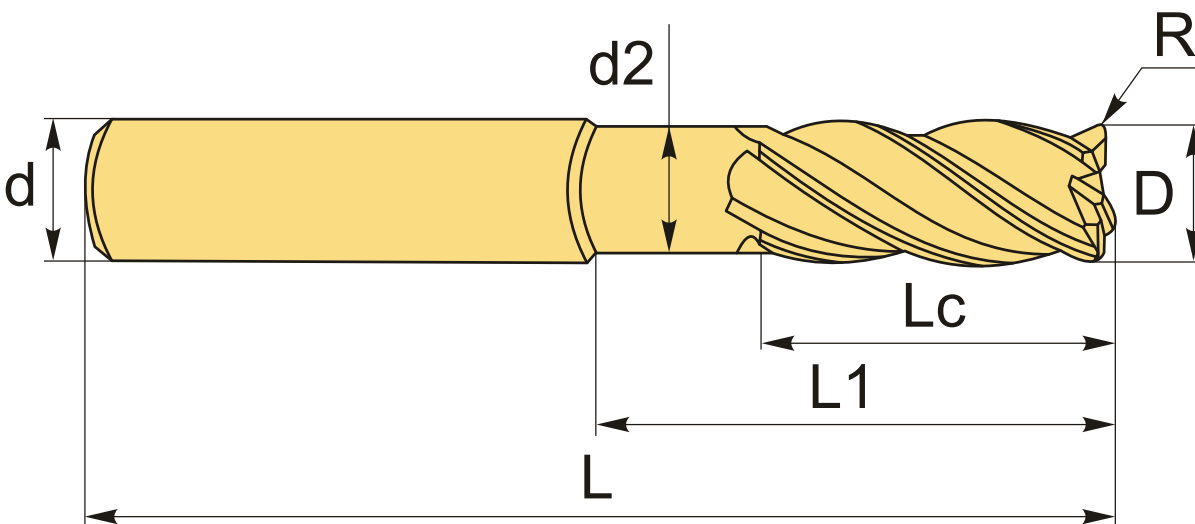
- Высокая производительность при обработке деталей из низкоуглеродистой и нержавеющей стали, чугуна, материалов низкой и средней твердости до 40 HRC.
- Фреза с плоским торцом и с переменным углом спирали 35°/37°.
- Особая геометрия канавок и переменный угол спирали для эффективного удаления стружки, снижения вибрации и длительного срока службы фрез.

Первый выбор: сталь общего назначения (до 38 HRC) и нержавеющая сталь (до 23 HRC), чугун (до 26 HRC).

Возможное применение: жаропрочные суперсплавы (до 38 HRC), титановые сплавы (400-1050 Rm).

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

Допуск на D фрезы до Ø12 0 ~ - 0.02 мм, от Ø12 0 ~ - 0.03 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5 (≥Ø12: h6).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Радиусные фрезы:

GMF62

Обработка материалов до (макс.):	38 HRC
Марка фрезы:	GMF62
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
∅D фрезы:	8 мм
Тип фрезы:	радиусная
Угол наклона спирали фрезы:	35/37 °
Переменный угол:	есть
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун S - жаропрочные
∅d:	8 мм
Количество зубьев:	4
L:	73 мм
L1:	30 мм
Lc:	12 мм
R:	1 мм
d2:	7.5 мм
Покрытие:	Y-покрытие
Особенности фрезы:	Переменный угол спирали С удлиненной шейкой
Вес:	0.050 кг
Вес:	0.050 кг

