



GMF55160 Фреза радиусная твердосплавная

Код: 26797

179 583 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (V7 PLUS) по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр - 16 мм. Длина рабочей части - 22 мм, общая длина - 82 мм. Диаметр хвостовика - 16 мм. Угол наклона спирали 35/37°. Количество зубьев - 4. YG-1 Y-покрытие. Хвостовик с лыской.

Особенности и преимущества фрез GMF55 V7 Plus:

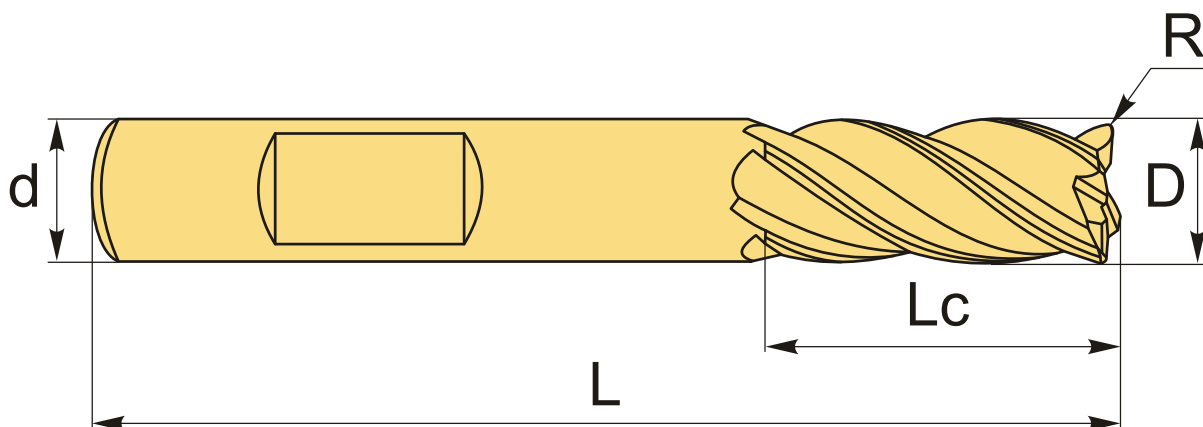
- Обработка уступов, пазов, плоскостей, узких пазов, боковое и объемное фрезерование.
- Фреза с плоским торцом и с переменным углом спирали 35°/37°.
- Особая геометрия канавок и переменный угол спирали для эффективного удаления стружки, снижения вибрации и длительного срока службы фрез.
- Упрочненная режущая кромка.
- Эффективное фрезерование нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали, чугуна, материалов с низкой/средней твердостью до HRC40.
- Мелкозернистый качественный сплав.
- Высокая чистота поверхности при высокоскоростной обработке.
- Специальное покрытие для уменьшения износа инструмента.
- Отличная производительность при работе с труднообрабатываемыми материалами.

Первый выбор: фрезы по нержавеющей стали, нелегированной стали до 32 HRC, низколегированной стали до 38 HRC, высоколегированной стали до 35 HRC, чугуну.

Возможное применение: жаропрочные и титановые сплавы.

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:	GMF55
Обработка материалов до (макс.):	38 HRC
Марка фрезы:	GMF55
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
∅D фрезы:	16 мм
Тип фрезы:	радиусная
Угол наклона спирали фрезы:	35/37 °
Переменный угол:	есть
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун S - жаропрочные
∅d:	16 мм
Количество зубьев:	4
L:	82 мм
Lc:	22 мм
R:	1 мм
Покрытие:	AlCrN
Особенности фрезы:	Переменный угол спирали С лыской Укороченная
Вес:	0.218 кг
Вес:	0.218 кг

