



## GMG55080 фреза сферическая твердосплавная

Код: 18805

**52 073 T** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



### ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (V7 PLUS) по металлу для фрезерного станка, сферическая. Диаметр - 8 мм, радиус - 4 мм. Длина рабочей части - 19 мм, общая длина - 63 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм. Угол наклона спирали 35/37°. Количество зубьев - 4.

#### Особенности и преимущества фрез GMG55 V7 Plus:

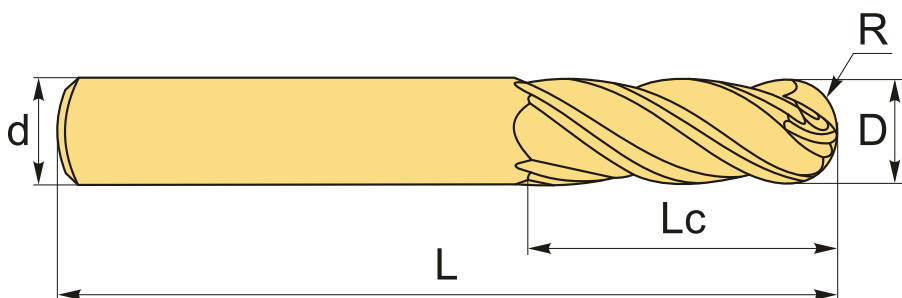
- Обработка уступов, узких пазов, фрезерование профильных поверхностей.
- Удлиненная фреза со сферической формой режущей кромки, с переменным углом спирали 35°/37°
- Особая геометрия канавок и переменный угол спирали для эффективного удаления стружки, снижения вибрации и длительного срока службы фрез.
- 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** по нелегированной стали до 32 HRC, низколегированной стали до 38 HRC, высоколегированной стали до 35 HRC, нержавеющей стали, чугуна.

**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
Сферические фрезы:	GMG55
Обработка материалов до (макс.):	38 HRC

Марка фрезы: GMG55

Вид фрезы: цельные твердосплавные

ØD фрезы: 8 мм

Тип фрезы: сферическая

Угол наклона спирали фрезы: 35/37 °

Переменный угол: есть

Обрабатываемый материал: P - сталь  
M - нержавеющая сталь  
K - чугун  
S - жаропрочные

Ød: 8 мм

Количество зубьев: 4

L: 63 мм

Lc: 19 мм

R: 4 мм

Покрытие: Y-покрытие

Особенности фрезы: Переменный угол спирали  
Удлиненная

Вес: 0.044 кг

Вес: 0.044 кг

