



GMG55160 фреза сферическая твердосплавная

Код: 18808

194 116 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (V7 PLUS) по металлу для фрезерного станка, сферическая. Диаметр - 16 мм, радиус - 8 мм. Длина рабочей части - 32 мм, общая длина - 92 мм. Диаметр хвостовика - 16 мм. Угол наклона спирали 35°/37°. Количество зубьев - 4.

Особенности и преимущества фрез GMG55 V7 Plus:

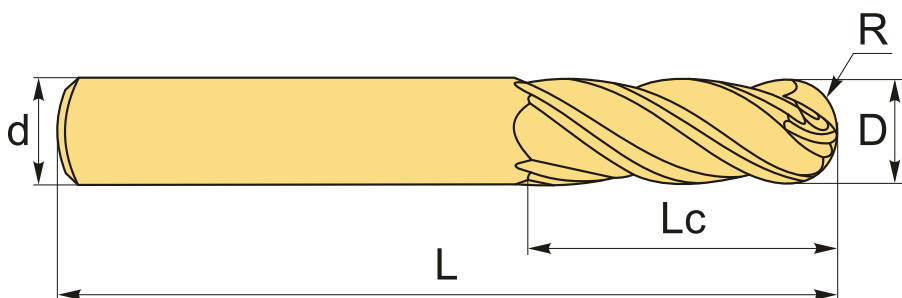
- Обработка уступов, узких пазов, фрезерование профильных поверхностей.
- Удлиненная фреза со сферической формой режущей кромки, с переменным углом спирали 35°/37°
- Особая геометрия канавок и переменный угол спирали для эффективного удаления стружки, снижения вибрации и длительного срока службы фрез.
- 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: 16 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: 16 мм

Количество зубьев: 4

L: 92 мм

Lc: 32 мм

R: 8 мм

Покрытие: Y-покрытие

Особенности фрезы: Переменный угол спирали
Удлиненная

Вес: 0.238 кг

Вес: 0.238 кг

