



**GSR4-D8.0-20x60xR0.5 PMK105 фреза радиусная
твердосплавная**

Код: 27424

17 910 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, радиусная. Диаметр - 8 мм. Длина рабочей части - 20 мм, радиус - 0.5 мм общая длина - 60 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм. Количество зубьев - 4. Угол наклона спирали 32°/40°. Группа обрабатываемых материалов: P, M, K.

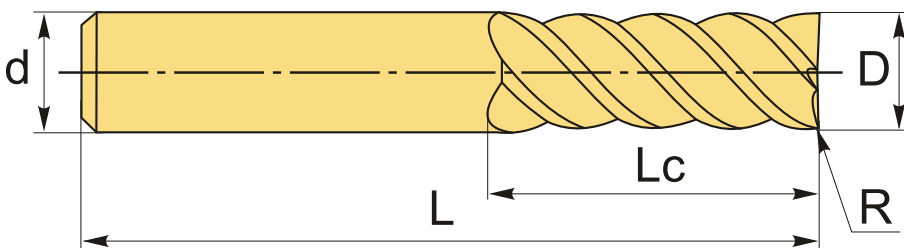
Четырехзубая радиусная концевая фреза с переменным углом спирали подходит для обработки уступов, узких пазов, фрезерования профильных поверхностей.

Переменный угол спирали 32°~ 40°, а также особая геометрия канавок, позволяют уменьшить вибрацию и снизить уровень шума при обработке.

Скругленная конструкция режущего наконечника уменьшает вероятность образования сколов и снижает шероховатость обрабатываемой поверхности. Увеличенная ширина канавки способствует более эффективному удалению стружки.

Фреза изготовлена из мелкозернистого сплава с содержанием кобальта 10%. Покрытие Balzers повышает износостойкость инструмента, обеспечивает более долгий срок службы фрез.

Подходит для обработки углеродистой стали, чугуна и нержавеющей стали.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Радиусные фрезы:	GSR4-58
Обработка материалов до (макс.):	58 HRC
Марка фрезы:	GSR4-58
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

ØD фрезы:	8 мм
Угол наклона спирали фрезы:	32/40 °
Переменный угол:	есть
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун
Ød:	8 мм
Количество зубьев:	4
L:	60 мм
Lc:	20 мм
R:	0.5 мм
Покрытие:	Balzars
Вес:	0.046 кг
Вес:	0.046 кг

