



GMJ29060 Фреза сферическая 6X6X12X50 Alpha-PX

Код: 35164

11 843 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, сферическая. Диаметр фрезы - 6 мм, радиус 3 мм. Длина рабочей части - 12 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 2. Y-покрытие.

Преимущества серии фрез GMJ29:

- При фрезеровании предварительно закаленных сталей до HRC55 показывают отличную производительность.
- Сферическая форма режущей кромки обеспечивает высокую износостойкость и низкие силы резания.
- Укороченная.

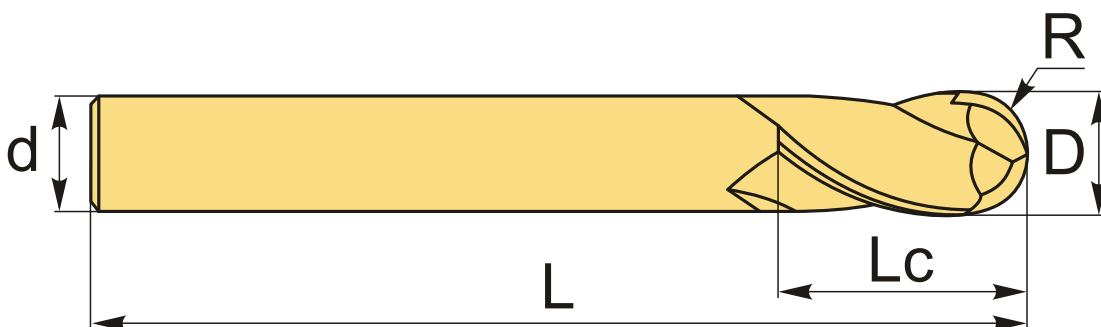
Первый выбор по нелегированной (до 32 HRC), низколегированной (до 38 HRC), высоколегированной стали (15 HRC).

Возможное применение: высоколегированная (35 HRC), нержавеющая сталь (10 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC), ковкий чугун (до 21 HRC), закаленная сталь (55 HRC), отбеленный чугун (42 HRC).

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

Допуск на D фрезы (мм) до Ø12 0 ~ - 0.020; от Ø12 0 ~ - 0.030.

Допуск на d хвостовика фрезы h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Сферические фрезы:	GMJ29
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

∅D фрезы:	6 мм
Тип фрезы:	сферическая
Угол наклона спирали фрезы:	35 °
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун Н - твердые материалы
∅d:	6 мм
Количество зубьев:	2
L:	50 мм
Lc:	12 мм
R:	3 мм
Покрытие:	У-покрытие
Особенности фрезы:	Укороченная
Вес:	0.023 кг
Вес:	0.023 кг

