



T534 12-26-81 z-3 P6M5K5 ZrN фреза концевая ц/х

Код: 19116

11 011 T с НДС (за 1 шт.)

Бренд: МИОН



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная концевая для универсального применения с цилиндрическим хвостовиком и перекрытым центром. Диаметр - 12 мм. Длина рабочей части - 26 мм, общая длина - 81 мм. Диаметр хвостовика - 12 мм. Угол наклона спирали 40°. Количество зубьев - 3. Группа обрабатываемых материалов: P, M, S. Является аналогом фрезы [12x26x83-x z-3 P6M5K5 ZrN \(CNCM\)](#).

Материал фрезы –быстрорежущая сталь HSS-E с кобальтом 5% (P6M5K5). Отличная стойкость к износу и повреждениям.

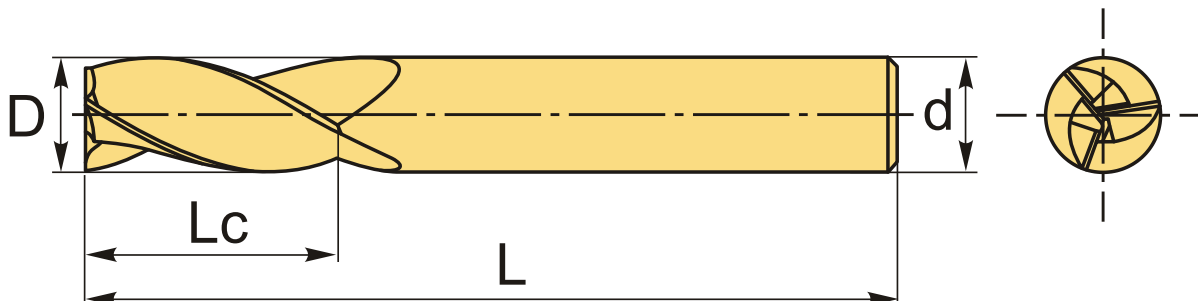
Покрытие ZrN (нитрид циркония) - износостойкое твёрдое покрытие. У покрытия ZrN ниже коэффициент трения, чем у TiN и TiAlN. При нанесении на металлорежущий инструмент, ZrN уменьшает налипание материала на режущую кромку. Покрытие эффективно, при обработке алюминиевых и титановых сплавов.

Преимущества геометрии фрезы:

- эффективное чистовое фрезерование;
- высокая эффективность охлаждающей жидкости в зоне резания;
- имеет постоянную величину задней поверхности по цилиндру при переточках фрез, обеспечивает плавность при фрезеровании, что значительно увеличивает стойкость режущих кромок и улучшает качество обрабатываемых поверхностей;
- лёгкий отвод стружки, исключающий основную причину поломки фрез при увеличенных подачах.

Предельные отклонения:

- диаметра рабочей части js9;
- диаметра хвостовика h8.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

МИОН

Особенности фрезы:

Универсальная
С перекрытым центром

Серия фрезы: Серия T534

Материал : P6M5K5

Тип хвостовика: Цилиндрический

ØD фрезы: 12 мм

Тип фрезы: концевая

Угол наклона спирали фрезы: 40 °

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

Ød: 12 мм

Количество зубьев: 3

L: 81 мм

Lc: 26 мм

Покрытие: ZrN

Вес: 0.100 кг

Вес: 0.100 кг

