



**T534 06-30-66 z-3 P6M5K5 ZrN фреза концевая ц/х**

Код: 19113

**9 306 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: МИОН



## ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная концевая для универсального применения с цилиндрическим хвостовиком и перекрытым центром. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 30 мм, общая длина - 66 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 40°. Количество зубьев - 3. Группа обрабатываемых материалов: P, M, S. Является аналогом фрезы [6x30x66-x z-3 P6M5K5 ZrN \(CNCM\)](#).

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

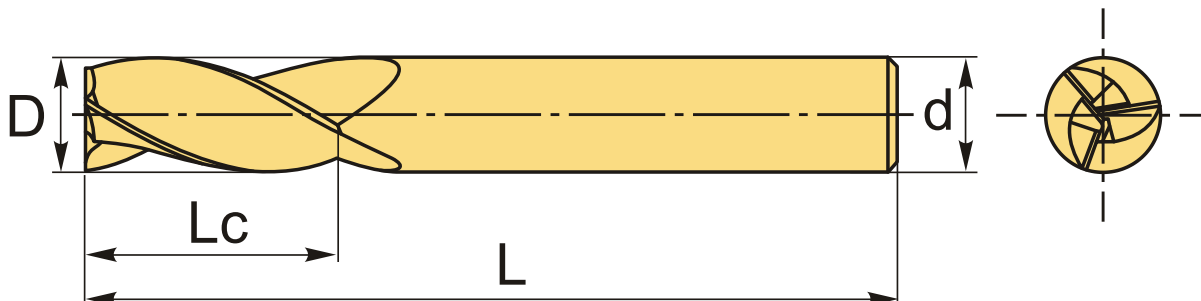
Покрытие ZrN (нитрид циркония) - износостойкое твёрдое покрытие. У покрытия ZrN ниже коэффициент трения, чем у TiN и TiAlN. При нанесении на металлорежущий инструмент, ZrN уменьшает налипание материала на режущую кромку. Покрытие эффективно, при обработке алюминиевых и титановых сплавов.

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, исключаящий 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: 6 мм

Тип фрезы: концевая

Угол наклона спирали фрезы: 40 °

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

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 3

L: 66 мм

Lc: 30 мм

Покрытие: ZrN

Вес: 0.012 кг

Вес: 0.012 кг

