



**ENF-ENMX09-D26Z2C25-L200 высокоскоростная фреза со сменными пластинами**

Код: 41463

**234 629 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1

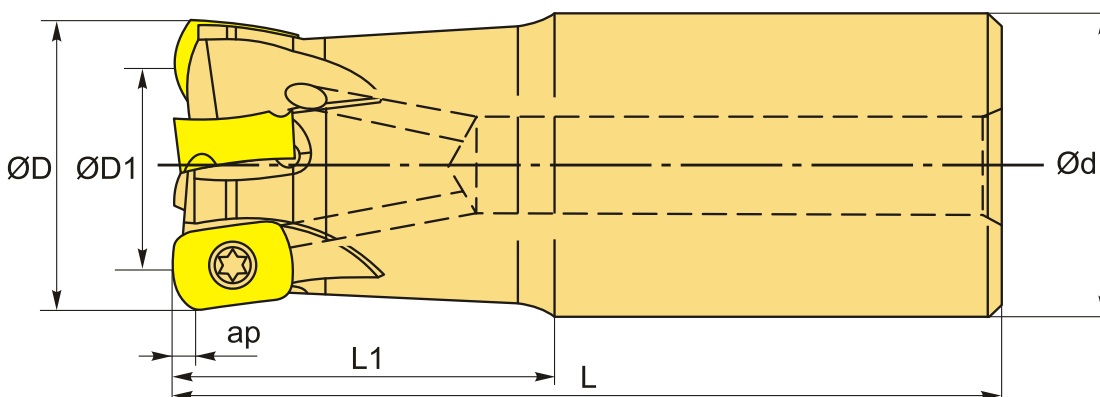


## ОПИСАНИЕ

Высокоскоростная фреза со сменными пластинами по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 26 мм. Корпусные фрезы для пластин ENMX0905 (YG-1). С каналами для СОЖ.

Преимущества фрез ENF-ENMX:

- Малый угол в плане для фрезерования на высоких подачах;
- Высокая производительность обеспечивается за счет высокой скорости подачи и низкого усилия резания;
- Безопасность работы достигается благодаря жесткому креплению пластины и защите углов от поломок.
- Двусторонняя пластина с 4-мя режущими кромками;
- Широкая боковая поверхность с усиленной формой пластины;
- Положительный угол наклона и низкий угол заноса;
- 2 геометрии пластины;
- Жесткое крепление к посадочному месту пластины;
- Предотвращение поломок при обработке;
- Высокая скорость подачи при низком усилии резания.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Каналы для СОЖ:	Есть
Марка высокоскоростной фрезы:	ENF-ENMX
Марка фрезы с пластинами:	ENF-ENMX

Назначение фрезы:	Торцевая фреза Высокопроизводительная фреза Радиусная (Профильная) фреза
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Вид фрезы:	со сменными пластинами
Подходящие пластины:	ENMX09**
Совместимость с пластинами брендов:	YG-1
Угол фрезы/пластины:	10 °
∅D фрезы:	26 мм
Тип фрезы:	концевая
∅D1:	16 мм
ap:	1.5 мм
∅d:	25 мм
Количество зубьев:	2
L:	200 мм
L1:	30 мм
Особенности фрезы:	Врезание под углом Круговая интерполяция Плунжерная Расфрезеровывание отверстий Фрезерование закрытых шпоночных пазов
Вес:	0.800 кг
Вес:	0.800 кг

