



EHF-ENMX06-D16Z2C16-L150 высокоскоростная фреза со сменными пластинами

Код: 18737

188 542 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1

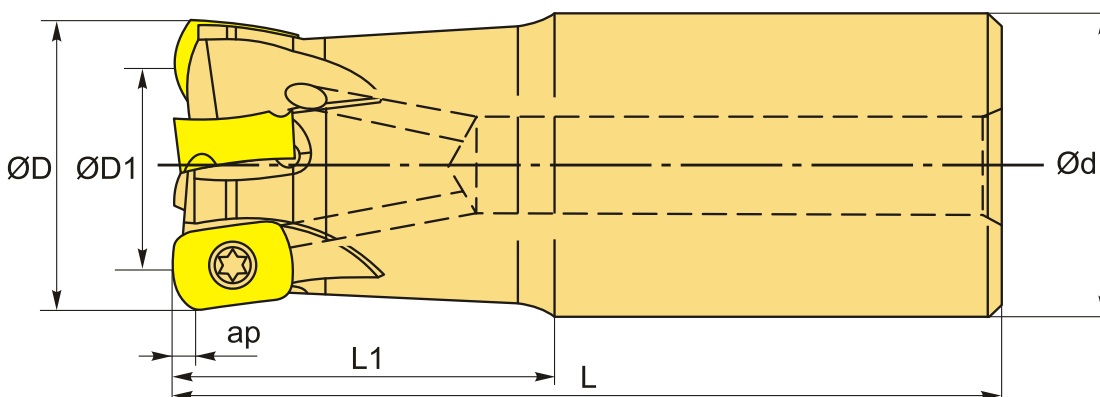


ОПИСАНИЕ

Высокоскоростная фреза со сменными пластинами по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 16 мм. Для пластин ENMX06** (YG-1).

Преимущества фрез EHF-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:	EHF-ENMX
Марка фрезы с пластинами:	EHF-ENMX

Назначение фрезы:	Торцевая фреза Высокопроизводительная фреза Радиусная (Профильная) фреза
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Вид фрезы:	со сменными пластинами
Подходящие пластины:	ENMX06**
Совместимость с пластинами брендов:	YG-1
Угол фрезы/пластины:	10 °
∅D фрезы:	16 мм
Тип фрезы:	концевая
∅D1:	9 мм
ap:	0.9 мм
∅d:	16 мм
Количество зубьев:	2
L:	150 мм
L1:	50 мм
Особенности фрезы:	Врезание под углом Круговая интерполяция Плунжерная Расфрезеровывание отверстий Фрезерование закрытых шпоночных пазов
Комплект пластин:	Приобретаются отдельно
Вес:	0.258 кг
Вес:	0.258 кг

