



EH915100 Фреза 6-ти зубая концевая удлиненная
10X10X22X72 JET-POWER TiAlN

Бренд: YG-1



Код: 37342

96 577 Т с НДС (за 1 шт.)



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 10 мм. Длина рабочей части - 22 мм, общая длина - 72 мм. Диаметр хвостовика - 10 мм. Угол наклона спирали 45°. Многозубая фреза количество зубьев - 6.

Особенности и преимущества фрез EH915 JET-POWER:

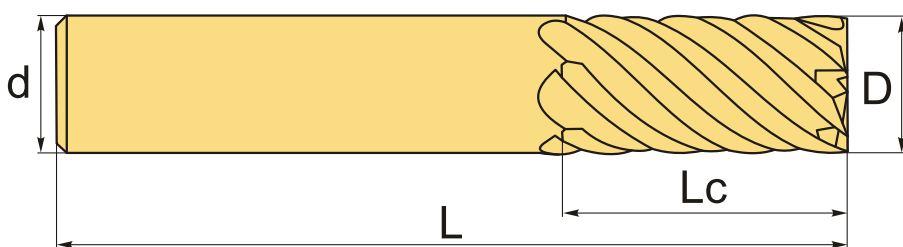
- Удлиненные.
- Мелкозернистый твердый сплав.
- Вероятность скалывания снижена за счет особой геометрии режущих кромок.
- Подходит для материалов с низкой твердостью, инструментальных, легированных, углеродистых сталей, предварительно закаленной, нержавеющей стали и др.

Первый выбор по нелегированной (25-32 HRC), низколегированной (29-38 HRC) и высоколегированной стали (35 HRC), нержавеющей стали (10 HRC), титановым сплавам (400 Rm, 1050 Rm).

Возможное применение: нелегированная (до 13 HRC), низколегированная (10 HRC), высоколегированная (15 HRC), нержавеющая сталь (15-23 HRC), отбеленный чугун (42 HRC), жаропрочные суперсплавы (15-38 HRC).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: P, M, S, H.

Допуск на D фрезы 0 ~ - 0.03 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Концевые фрезы:	EH915
Обработка материалов до (макс.):	42 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	10 мм

Тип фрезы: концевая

Угол наклона спирали фрезы: 45 °

Обрабатываемый материал: P - сталь
M - нержавеющая сталь
S - жаропрочные
H - твердые материалы

Ød: 10 мм

Количество зубьев: 6

L: 72 мм

Lc: 22 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Особенности фрезы: Удлиненная

Вес: 0.083 кг

Вес: 0.083 кг

