



Концевая фреза HSS-Co8, TiAlN, Ø e8 DC: 13 мм



Данные для заказа

Номер для заказа	191260 13
GTIN	4045197101402
Класс артикула	12W

Описание

Исполнение:

Геометрия торцевой режущей кромки для врезного фрезерования.

Эксцентричная затыловка.

Недорогая альтернатива.

указание:

В качестве шпоночной фрезы (доп. е8) или концевой фрезы.

Производительность резания на 50 % выше по сравнению с фрезами с 2 режущими кромками.

Пространства для стружки больше, чем у многозубых концевых фрез (преимущество при обработке мягких материалов). Для фрезерования пазов.

Инструментальный материал: HSS Co 8

Стандарт: DIN 844 B

Тип: N

Внутреннее охлаждение: false Допуск на номинальный \varnothing : e8

Число зубьев Z: 3

Угол подъёма спирали: 30 градусов

Направление подачи: горизонтально, под углом и вертикально

хвостовик: DIN 1835 В с допуском h6

Число зубьев Z: 3

длина рабочей части L₅: 26 мм

общая длина $L_{oбщ}$: 83 мм \varnothing хвостовика: 12 мм

подача f, для фрезерования пазов в стали < 750 H/мм²: 0,024 мм

Техническое описание



подача f_z для фрезерования пазов в стали < 750 H/mm^2	0,024 мм
Ø режущей кромки D _c	13 мм
Число зубьев Z	3
Ø хвостовика	12 мм
общая длина L _{общ}	83 мм
длина рабочей части L₅	26 мм
Направление подачи	горизонтально, под углом и вертикально
хвостовик	DIN 1835 В с допуском h6
Допуск на номинальный Ø	e8
поправочный коэффициент f _z	1,25
Угол подъёма спирали	30 градусов
макс. глубина резания $a_{p \text{\tiny MAKC}}$ при фрезеровании кромки	26 мм
макс. глубина резания а _{р макс} для сквозных пазов	13 мм
Покрытие	TiAIN
Инструментальный материал	HSS Co 8
Стандарт	DIN 844 B
Тип	N
Внутреннее охлаждение	false
Допуск для хвостовика	h6
Величина угла угловой фаски	90 градусов
цветное кольцо	без