

HOLEX®**Концевая фреза HSS-Co8, TiAlN, Ø e8 DC: 6,5 мм****Данные для заказа**

Номер для заказа	191260 6,5
GTIN	4045197101310
Класс артикула	12W

Описание**Исполнение:**

Геометрия торцевой режущей кромки для врезного фрезерования.

Эксцентричная затыловка.

Недорогая альтернатива.

указание:

В качестве шпоночной фрезы (доп. e8) 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 Ø: e8

Число зубьев Z: 3

Угол подъёма спирали: 30 градусов

Направление подачи: горизонтально, под углом и вертикально

хвостовик: DIN 1835 B с допуском h6

Число зубьев Z: 3

длина рабочей части L_s: 16 мм

общая длина L_{общ}: 66 мм

Ø хвостовика: 10 мм

подача f_z для фрезерования пазов в стали < 750 Н/мм²: 0,007 мм

Техническое описание

Число зубьев Z	3
----------------	---

Ø режущей кромки D_c	6,5 мм
подача f_z для фрезерования пазов в стали $< 750 \text{ Н/мм}^2$	0,007 мм
Ø хвостовика	10 мм
общая длина $L_{\text{общ}}$	66 мм
длина рабочей части L_s	16 мм
Направление подачи	горизонтально, под углом и вертикально
хвостовик	DIN 1835 B с допуском h6
Допуск на номинальный Ø	e8
поправочный коэффициент f_z	1,25
Угол подъёма спирали	30 градусов
макс. глубина резания $a_{p \text{ макс}}$ при фрезеровании кромки	16 мм
макс. глубина резания $a_{p \text{ макс}}$ для сквозных пазов	6,5 мм
Покрытие	TiAlN
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