



# Шпоночная фреза HSS-Co8, N, Ø e8 DC: 17 мм



# Данные для заказа

Номер для заказа	191070 17
GTIN	4045197099976
Класс артикула	12W

### Описание

#### Исполнение:

Геометрия торцевой режущей кромки для врезного фрезерования.

Недорогая альтернатива.

# Применение:

Для фрезерования шпоночных канавок (пазов) или фрезерования в цельном материале.

Инструментальный материал: HSS Co 8

Стандарт: DIN 327 D

Тип: N

Допуск на номинальный Ø: e8 Угол подъёма спирали: 30 градусов

Направление подачи: горизонтально, под углом и вертикально количество эффективных режущих кромок Z (по периметру): 2

длина рабочей части L₅: 19 мм

общая длина  $L_{oбщ}$ : 79 мм  $\varnothing$  хвостовика: 16 мм

подача  $f_z$  для фрезерования пазов в стали < 750 H/мм $^2$ : 0,03 мм

### Техническое описание

количество эффективных режущих кромок Z (по периметру)	2
подача $f_z$ для фрезерования пазов в стали < 750 $H/mm^2$	0,03 мм
$\varnothing$ режущей кромки $D_{c}$	17 мм
Ø хвостовика	16 мм
длина рабочей части L₅	19 мм



общая длина L <sub>общ</sub>	79 мм
поправочный коэффициент f <sub>z</sub>	1,25
макс. глубина резания $a_{{}_{P}{}_{MAKC}}$ при фрезеровании кромки	19 мм
макс. глубина резания а <sub>р макс</sub> для сквозных пазов	17 мм
Покрытие	TiAlN
Инструментальный материал	HSS Co 8
Стандарт	DIN 327 D
Тип	N
Допуск на номинальный Ø	e8
Угол подъёма спирали	30 градусов
Направление подачи	горизонтально, под углом и вертикально
хвостовик	DIN 1835 В с допуском h6
Внутреннее охлаждение	false
Допуск для хвостовика	h6
Величина угла угловой фаски	90 градусов
цветное кольцо	без