



# Твердосплавные фрезы, AlCrN, Ø e8 DC: 8 мм



### Данные для заказа

Номер для заказа	202275 8
GTIN	4045197865397
Класс артикула	12X

### Описание

#### Исполнение:

Констр. размеры соотв. **DIN 6527**.

Улучшенное покрытие для универсального использования при обработке стали и чугуна.

Инструментальный материал: VHM

Стандарт: DIN 6527

Тип: N

ширина резания  $a_e$  при операции фрезерования: 0,3×D при периферийном фрезеровании ширина резания  $a_e$  при операции фрезерования: Сквозной паз с глубиной резания 1xD

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 6535 HB с посадкой h6

Число зубьев Z: 3

длина рабочей части L<sub>s</sub>: 19 мм

общая длина  $L_{\text{общ}}$ : 63 мм  $\varnothing$  хвостовика: 8 мм

Ширина фаски на вершине при 45°: 0,2 мм

подача  $f_z$  для фрезерования пазов в стали < 750 H/мм<sup>2</sup>: 0,05 мм

## Техническое описание

$\varnothing$ режущей кромки $D_{\scriptscriptstylec}$	8 MM
общая длина L <sub>общ</sub>	63 мм
Ø хвостовика	8 mm



Ширина фаски на вершине при 45°	0,2 мм
Направление подачи	горизонтально, под углом и вертикально
Допуск на номинальный Ø	e8
подача $f_z$ для фрезерования пазов в стали < 750 $H/mm^2$	0,05 мм
подача $f_z$ для переферийного фрезерования стали < 750 $H/\text{мм}^2$	0,08 мм
хвостовик	DIN 6535 HB с посадкой h6
длина рабочей части L₅	19 мм
Число зубьев Z	3
поправочный коэффициент f <sub>z</sub>	1,25
Угол подъёма спирали	30 градусов
макс. глубина резания а <sub>р макс</sub> для сквозных пазов	8 мм
макс. глубина резания армакс при фрезеровании кромки	19 мм
Покрытие	AlCrN
Инструментальный материал	VHM
Стандарт	DIN 6527
Тип	N
ширина резания а <sub>е</sub> при операции фрезерования	0,3×D при периферийном фрезеровании
ширина резания а <sub>е</sub> при операции фрезерования	Сквозной паз с глубиной резания 1xD
Внутреннее охлаждение	false
Величина угла угловой фаски	45 градусов