

HOLEX®
Твердосплавные фрезы, AlCrN, Ø e8 DC: 6,5 мм

Данные для заказа

Номер для заказа	202275 6,5
GTIN	4045197865366
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: $0,3 \times D$ при периферийном фрезеровании

 ширина резания a_e при операции фрезерования: Сквозной паз с глубиной резания $1 \times D$

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 6535 HB с посадкой h6

Число зубьев Z: 3

 длина рабочей части L_s : 16 мм

 общая длина $L_{\text{общ}}$: 63 мм

Ø хвостовика: 8 мм

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

 подача f_z для фрезерования пазов в стали $< 750 \text{ Н/мм}^2$: 0,04 мм

Техническое описание

Допуск на номинальный Ø	e8
общая длина $L_{\text{общ}}$	63 мм
хвостовик	DIN 6535 HB с посадкой h6

подача f_z для фрезерования пазов в стали < 750 Н/мм ²	0,04 мм
длина рабочей части L_s	16 мм
подача f_z для периферийного фрезерования стали < 750 Н/мм ²	0,05 мм
Число зубьев Z	3
Направление подачи	горизонтально, под углом и вертикально
Ширина фаски на вершине при 45°	0,2 мм
Ø хвостовика	8 мм
Ø режущей кромки D_c	6,5 мм
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	AlCrN
Инструментальный материал	VHM
Стандарт	DIN 6527
Тип	N
ширина резания a_e при операции фрезерования	0,3xD при периферийном фрезеровании
ширина резания a_e при операции фрезерования	Сквозной паз с глубиной резания 1xD
Внутреннее охлаждение	false
Величина угла угловой фаски	45 градусов