



Твердосплавные фрезы, AlCrN, Ø e8 DC: 3 мм



Данные для заказа

Номер для заказа	202275 3
GTIN	4045197861887
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_s : 8 мм общая длина $L_{oбщ}$: 57 мм \varnothing хвостовика: 6 мм

Ширина фаски на вершине при 45°: 0,13 мм

подача f_z для фрезерования пазов в стали < 750 H/мм²: 0,02 мм

Техническое описание

подача f_z для фрезерования пазов в стали < 750 H/mm^2	0,02 мм
Ø хвостовика	6 мм
хвостовик	DIN 6535 HB с посадкой h6



длина рабочей части L _s	8 мм
Направление подачи	горизонтально, под углом и вертикально
Допуск на номинальный Ø	e8
подача f_z для переферийного фрезерования стали < 750 H/mm^2	0,025 мм
Ширина фаски на вершине при 45°	0,13 мм
Число зубьев Z	3
Ø режущей кромки D _с	3 мм
общая длина L _{общ}	57 мм
поправочный коэффициент f _z	1,25
Угол подъёма спирали	30 градусов
макс. глубина резания а _{р макс} для сквозных пазов	1,5 мм
макс. глубина резания армакс при фрезеровании кромки	8 мм
Покрытие	AlCrN
Инструментальный материал	VHM
Стандарт	DIN 6527
Тип	N
ширина резания а _е при операции фрезерования	0,3×D при периферийном фрезеровании
ширина резания а _е при операции фрезерования	Сквозной паз с глубиной резания 1xD
Внутреннее охлаждение	false
Величина угла угловой фаски	45 градусов