

HOLEX®
Сверла спиральные твердосплавные, TiN, Ø h7: 2,8 мм

Данные для заказа

Номер для заказа	122301 2,8
GTIN	4045197042330
Класс артикула	12E

Описание
Исполнение:
Аналогично DIN 338.

С одинаковым номинальным Ø и Ø хвостовика.

Покрытие TiN.

Рекомендации:
Максимальная глубина сверления:

длина стружечных канавок (см. таблицу) минус 1,5 × ном. Ø.

указание:

Надежное, исключаящее проскальзывание зажатие в сверлильном патроне № 341050 с зажимными кулачками с алмазным покрытием.

Инструментальный материал: VHM

Тип: N

Угол при вершине: 118 градусов

Угол подъёма спирали: 30 градусов

хвостовик: цилиндрический хвостовик с посадкой h7

Внутреннее охлаждение: false

Стандарт: DIN 338

Допуск на номинальный Ø: h7

Число режущих кромок Z: 2

Допуск на номинальный Ø: h7

Длина канавки для отвода стружки: 33 мм

общая длина L_{общ}: 61 мм

Ø хвостовика: 2,8 мм

подача f в стали < 1100 Н/мм²: 0,05 мм/об

Техническое описание

Число режущих кромок Z	2
------------------------	---

подача f в стали < 1100 Н/мм ²	0,05 мм/об
номинальный \varnothing	2,8 мм
Длина канавки для отвода стружки	33 мм
Допуск для хвостовика	h7
Допуск на номинальный \varnothing	h7
\varnothing хвостовика	2,8 мм
общая длина $L_{\text{общ}}$	61 мм
Стандарт	DIN 338
рекомендуемая максимальная глубина сверления	28,8 мм
Покрытие	TiN
Инструментальный материал	VHM
Тип	N
Угол при вершине	118 градусов
Угол подъёма спирали	30 градусов
хвостовик	цилиндрический хвостовик с посадкой h7
Внутреннее охлаждение	false
цветное кольцо	без