

HOLEX®**Сверла спиральные твердосплавные, TiN, Ø h7: 6,6 мм****Данные для заказа**

Номер для заказа	122301 6,6
GTIN	4045197042712
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, исключающее 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: 63 мм

общая длина L_{общ}: 101 мм

Ø хвостовика: 6,6 мм

подача f в стали < 1100 Н/мм²: 0,11 мм/об

Техническое описание

подача f в стали < 1100 Н/мм ²	0,11 мм/об
---	------------

Длина канавки для отвода стружки	63 мм
Число режущих кромок Z	2
номинальный Ø	6,6 мм
Допуск для хвостовика	h7
Допуск на номинальный Ø	h7
Ø хвостовика	6,6 мм
общая длина L _{общ}	101 мм
Стандарт	DIN 338
рекомендуемая максимальная глубина сверления	53,1 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