

HOLEX®**Сверла спиральные твердосплавные, TiN, Ø h7: 6,5 мм****Данные для заказа**

Номер для заказа	122301 6,5
GTIN	4045197042705
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: 63 мм

общая длина L_{общ}: 101 мм

Ø хвостовика: 6,5 мм

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

Техническое описание

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

подача f в стали $< 1100 \text{ Н/мм}^2$	0,11 мм/об
Длина канавки для отвода стружки	63 мм
номинальный \varnothing	6,5 мм
Допуск для хвостовика	h7
Допуск на номинальный \varnothing	h7
\varnothing хвостовика	6,5 мм
общая длина $L_{\text{общ}}$	101 мм
Стандарт	DIN 338
рекомендуемая максимальная глубина сверления	53,3 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