

HOLEX**Wiertła z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7: 5,55 cale lub mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122773 5,55 |
| GTIN | 4062406150556 |
| Klasa artykułu | 12F |

Opis**Wykonanie:**

Narzędzie specjalnie przystosowane do obróbki otworów bez chłodzenia wewnętrznego.

Wkłęse ostrza główne i specjalny kształt rowków zapewniają dobre odprowadzanie wiórów.

Wytrzymała geometria ostrza ze **specjalnym zaostreniem** i 4-powierzchniowe zaszlifowanie gwarantuje precyzję wiercenia. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu szczególnie wytrzymałego na obciążenia dynamiczne węgla spiekane o ultradrobnych ziarnach i niezwykle **odpornej na zużycie i ciepło** powłoki.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

wskazówka:

Długość rowków wiórowych $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 35,675 mm

długość całkowita L: 82 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,18 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------|-------|
| Ø chwytu D_s | 6 mm |
| Długość rowków wiórowych L_c | 44 mm |

| | |
|--|------------------|
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 35,675 mm |
| norma | DIN 6537 |
| posuw f w stali < 900 N/mm ² | 0,18 mm/obr, |
| Tolerancja Ø nominalnej | m7 |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| długość całkowita L | 82 mm |
| Ø nom. D _c | 5,55 mm |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 6×D |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HE z h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |