

HOLEX**Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7: 6,9 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122406 6,9 |
| GTIN | 4045197424518 |
| Klasa artykułu | 12E |

Opis**Wykonanie:****Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie -**

dzięki temu ścin skrawający wykazuje

dużą dokładność centrowania. Proste główne krawędzie skrawające z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych dają **krótkie wióry**.**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**Długość śrub mocujących (patrz tabela) do odjęcia $1,5 \times \text{Ø}$ nominalna.**wskazówka:**Długość rowków wiórowych $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 23,7 mm

długość całkowita L: 79 mm

Ø chwytu D_s : 8 mmposuw f w stali INOX < 900 N/mm^2 : 0,1 mm/obr,**Opis techniczny**

| | |
|--------------------------------|--------|
| Długość rowków wiórowych L_c | 34 mm |
| Ø nom. D_c | 6,9 mm |

| | |
|--|------------------|
| posuw f w stali INOX < 900 N/mm ² | 0,1 mm/obr, |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| tolerancje chwytu | h6 |
| Tolerancja Ø nominalnej | m7 |
| Ø chwytu D _s | 8 mm |
| długość całkowita L | 79 mm |
| norma | DIN 6537 K |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 23,7 mm |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 4×D |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HB h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| pierścień barwny | niebieskie |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |