

HOLEX**Wiertła wysokowydajne z VHM Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7: 6,2mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122398 6,2 |
| GTIN | 4045197426628 |
| 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.****wskazówka:**Długość rowków wiórowych $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.**Opis techniczny**

| | |
|--|-------------|
| Długość rowków wiórowych L_c | 34 mm |
| tolerancje chwytu | h6 |
| Ø nom. D_c | 6,2 mm |
| posuw f w stali INOX < 900 N/mm ² | 0,1 mm/obr, |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| 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 | 24,7 mm |
| powłoka | TiAlN |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Materiał ostrza | VHM |
| Wersja | 4xD |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HE z h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | niebieskie |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| aluminium (dające krótki wiór) | nadaje się warunkowo | 140 m/min | N |
| Al > 10% Si: | nadaje się warunkowo | 120 m/min | N |
| Stal < 500 N/mm ² | nadaje się | 80 m/min | P |
| Stal < 750 N/mm ² | nadaje się | 75 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | 65 m/min | P |
| Stal < 1100 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 60 m/min | P |
| Stal < 1400 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 35 m/min | P |
| Stal INOX < 900 N/mm ² | nadaje się | 35 m/min | M |
| Stal INOX > 900 N/mm ² | nadaje się | 30 m/min | M |
| GG | nadaje się warunkowo | 70 m/min | K |
| uniw. | nadaje się | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| minimalnie na mokro | nadaje się warunkowo | | |