

HOLEX**Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7:
17,5mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 123108 17,5 |
| GTIN | 4045197451026 |
| 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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.**DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!****Zalecany jest nowy wyrób nr 123109.****Opis techniczny**

| | |
|------------------------------------------|-----------------|
| tolerancje chwytu | h6 |
| Ø nom. D_c | 17,5 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Długość rowków wiórowych L_c | 171 mm |
| posuw f w stali < 1100 N/mm ² | 0,3 mm/obr, |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| Ø chwytu D_s | 18 mm |
| długość całkowita L | 222 mm |
| norma | norma zakładowa |

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------|
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 144,8 mm |
| powłoka | TiN |
| Materiał ostrza | VHM |
| Wersja | 8xD |
| kąt wierzchołkowy | 135 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HE z h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| aluminium (dające krótki wiór) | nadaje się warunkowo | 175 m/min | N |
| Al > 10% Si: | nadaje się warunkowo | 135 m/min | N |
| Stal < 500 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 105 m/min | P |
| Stal < 750 N/mm ² | nadaje się | 85 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | 75 m/min | P |
| Stal < 1100 N/mm ² | nadaje się | 45 m/min | P |
| Stal < 1400 N/mm ² | nadaje się | 30 m/min | P |
| Stal INOX < 900 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 35 m/min | M |
| Stal INOX > 900 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 30 m/min | M |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się | 65 m/min | K |
| uniw. | nadaje się | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |