

HOLEX**Wiertła wysokowydajne z VHM, z chwytem walcowym DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7: 5,9mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 123106 5,9 |
| GTIN | 4045197447821 |
| Klasa artykułu | 12E |

Opis**Wykonanie:**

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie – duża dokładność centrowania. Proste ostrza główne z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych tworzą krótkie wióry.

wskazówka:

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

DOSTĘPNA JEST NOWA GENERACJA!

Zalecany jest nowy wyrób nr 123103.

DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!

Zalecany produkt następczy to nr 123103.

Kształty HB i HE są dostarczane w tej samej cenie co HA.

Kształt **HB**: podawać z nr **123107**.

Kształt **HE**: podawać z nr **123108**.

Opis techniczny

| | |
|--|-------------|
| Ø nom. D_c | 5,9 mm |
| tolerancje chwytu | h6 |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| posuw f w stali < 1100 N/mm ² | 0,1 mm/obr, |
| Długość rowków wiórowych L_c | 57 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| Ø chwytu D_s | 6 mm |
| długość całkowita L | 95 mm |

| | |
|--|------------------|
| norma | norma zakładowa |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 48,2 mm |
| powłoka | TiN |
| Materiał ostrza | VHM |
| Wersja | 8×D |
| kąt wierzchołkowy | 135 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA 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 | | |