

HOLEX**Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm lub cale): 5,5**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122310 5,5 |
| GTIN | 4045197043658 |
| Klasa artykułu | 12E |

Opis

Wykonanie:

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie - duża dokładność centrowania. Proste ostrza główne z lekkim zaokrągleniem krawędzi 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 produkt następcą to nr 122501.

Wersje HB i HE dostępne w tej samej cenie co HA.

Wersję HB: zamawia się, podając nr 122315.

Wersję HE: zamawia się, podając nr 122320.

Opis techniczny

| | |
|---|--------------|
| tolerancje chwytu | h6 |
| posuw f w stali < 900 N/mm ² | 0,14 mm/obr, |
| Ø nom. D _c | 5,5 mm |
| Długość rowków wiórowych L _c | 28 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| Ø chwytu D _s | 6 mm |
| długość całkowita L | 66 mm |

| | |
|--|----------------|
| norma | DIN 6537 K |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 19,8 mm |
| powłoka | TiN |
| Materiał ostrza | VHM |
| Wersja | 4×D |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Semi-Standard | tak |
| pierścień barwny | bez |
| 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 |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się warunkowo | 70 m/min | K |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| suchy | nadaje się | | |