

HOLEX

Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm lub cale): 2,3



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122340 2,3 |
| GTIN | 4045197262301 |
| 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 122504.

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

Wersję **HB**: zamawiać, podając **nr 122345**.

Wersję **HE**: zamawiać, podając **nr 122355**.

Opis techniczny

| | |
|---|--------------|
| Długość rowków wiórowych L_c | 20 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| posuw f w stali < 900 N/mm ² | 0,08 mm/obr, |
| tolerancje chwytu | h6 |
| Ø nom. D_c | 2,3 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| Ø chwytu D_s | 4 mm |
| długość całkowita L | 55 mm |

| | |
|--|------------------|
| norma | DIN 6537 K |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 16,6 mm |
| powłoka | TiN |
| Materiał ostrza | VHM |
| Wersja | 4×D |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| Semi-Standard | tak |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| aluminium (dające krótki wiór) | nadaje się warunkowo | 240 m/min | N |
| Stal < 500 N/mm ² | nadaje się | 110 m/min | P |
| Stal < 750 N/mm ² | nadaje się | 90 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | 80 m/min | P |
| Stal < 1100 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 65 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 |
| Ti > 850 N/mm ² | nadaje się | 30 m/min | S |
| uniw. | nadaje się | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| minimalnie na mokro | nadaje się | | |
| przyłącze | nadaje się warunkowo | | |

