

HOLEX**Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7:
4,76-X cale lub mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122340 4,76-X |
| GTIN | 4062406076160 |
| 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.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

długość rowków wiórowych (zob. tabela), długość robocza krótsza o 1,5× Ø nominalna.

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**. Termin dostawy: 12 tygodni roboczych

Minimalne zamówienie: 3 szt

Produkcja na indywidualne zamówienie klienta:

anulowanie zlecenia możliwe do 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zamówienia. Nie ma możliwości zwrotu towaru. Zastrzega się możliwość dostawy +/-10% (min. 1 szt.) większej lub mniejszej ilości towaru.

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

najmniejsza Ø D₁: 4,76 mm

największa Ø D₂: 6,05 mm

długość całkowita L: 66 mm
 Ø chwytu D_s: 6 mm
 posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,14 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|---|------------------|
| posuw f w stali < 900 N/mm ² | 0,14 mm/obr, |
| długość całkowita L | 66 mm |
| Ø chwytu D _s | 6 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| najmniejsza Ø D ₁ | 4,76 mm |
| norma | DIN 6537 K |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| największa Ø D ₂ | 6,05 mm |
| Długość rowków wiórowych L _c | 28 mm |
| zakres Ø | 4,76 - 6,05 mm |
| Semi-Standard | tak |
| powłoka | TiN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 4×D |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| pieścien barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |