

**HOLEX****Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7:  
3,76-X cale lub mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122310 3,76-X
GTIN	4062406075941
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 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. 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: nie

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

najmniejsza Ø D<sub>1</sub>: 3,76 mm

największa Ø D<sub>2</sub>: 4,75 mm

długość całkowita L: 66 mm  
 Ø chwytu D<sub>s</sub>: 6 mm  
 posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,11 mm/obr,

## Opis techniczny

najmniejsza Ø D <sub>1</sub>	3,76 mm
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	24 mm
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm/obr,
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Liczba ostrzy Z	2
największa Ø D <sub>2</sub>	4,75 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	6 mm
norma	DIN 6537 K
długość całkowita L	66 mm
zakres Ø	3,76 - 4,75 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte