



## Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7: 7,01-X cale lub mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122310 7,01-X
GTIN	4062406075972
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  $1,5 \times \text{Ø}$  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  $D_1$ : 7,01 mm

największa Ø  $D_2$ : 8,05 mm

długość całkowita L: 79 mm  
Ø chwytu  $D_s$ : 8 mm  
posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,18 mm/obr,

## Opis techniczny

Długość rowków wiórowych $L_c$	41 mm
największa Ø $D_2$	8,05 mm
Liczba ostrzy Z	2
Ø chwytu $D_s$	8 mm
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,18 mm/obr,
długość całkowita L	79 mm
norma	DIN 6537 K
najmniejsza Ø $D_1$	7,01 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
zakres Ø	7,01 - 8,05 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