



## Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7: 14,06-X cale lub mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122630 14,06-X
GTIN	4062406078409
Klasa artykułu	12E

### Opis

#### Wykonanie:

**Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie - duża dokładność centrowania.**

**Proste głównekrawędzie skrawające** z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych tworzą **krótkie wióry**.

#### Zalecenie:

#### Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia  $1,5 \times \text{Ø}$  nominalna.

#### wskazówka:

Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Kształty HB i HE są dostarczane w tej samej cenie co HA.

Kształt **HB**: podawać z nr **122635**.

Kształt **HE**: podawać z nr **122640**.

#### **DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!**

**Zalecany produkt następczy to nr 122776.** 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

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

najmniejsza Ø D<sub>1</sub>: 14,06 mm

największa  $\varnothing D_2$ : 16,05 mm  
 długość całkowita L: 133 mm  
 $\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 16 mm  
 posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,26 mm/obr,

## Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
norma	DIN 6537
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
najmniejsza $\varnothing D_1$	14,06 mm
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/obr,
$\varnothing$ chwytu $D_s$	16 mm
największa $\varnothing D_2$	16,05 mm
długość całkowita L	133 mm
Długość rowków wiórowych $L_c$	83 mm
zakres $\varnothing$	14,06 - 16,05 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte