



## Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 16,06-X mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122760 16,06-X
GTIN	4062406079635
Klasa artykułu	11E

### Opis

#### Wykonanie:

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

**Wypukłe ostrza główne** z zaokrąglonymi krawędziami i szczeg. kształt rowków tworzą **krótkie wióry**, nawet w przypadku obróbki mat. dających długie wióry.

#### Zalecenie:

**Maksymalna głębokość wiercenia:** Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

#### wskazówka:

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

Kształt **HB**: podawać z **nr 122765**.

Kształt **HE**: podawać z **nr 122760 + 129100HE**.

**DOSTĘPNA NOWA GENERACJA! Zalecane produkty zastępcze to nr 122715 i 122725.** Czas dostawy to: 11-12 tygodni

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.

Materiał ostrza

&nbsp;; VHM

głębokość wiercenia do: 6×D

kąt wierzchołkowy: 140 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h6

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

najmniejsza  $\varnothing d_2$ : 16,06 mm  
 największa  $\varnothing d_3$ : 18,05 mm  
 Długość rowków mocujących: 93 mm  
 długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 143 mm  
 $\varnothing$  chwytu: 18 mm

## Opis techniczny

Długość rowków mocujących	93 mm
posuw $f$ w stali < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,35 mm/obr,
największa $\varnothing d_3$	18,05 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	143 mm
najmniejsza $\varnothing d_2$	16,06 mm
Liczba ostrzy $Z$	2
$\varnothing$ chwytu	18 mm
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
norma	DIN 6537
zakres $\varnothing$	16,06 - 18,05 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6xD
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone