



## Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 15,8 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122640 15,8
GTIN	4045197396488
Klasa artykułu	12E

### Opis

#### Wykonanie:

#### Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie -

dzięki temu ścin skrawający wykazuje **dużą dokładność centrowania**.

**Proste główne krawędzie skrawające** z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych dają **krótkie wióry**.

#### Zalecenie:

#### Maksymalna głębokość wiercenia:

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

#### wskazówka:

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

#### DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!

#### Zalecany jest nowy wyrób nr 122778.

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 59,3 mm

długość całkowita L: 133 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 16 mm

posuw f w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,26 mm/obr,

### Opis techniczny

posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,26 mm/obr,
tolerancje chwytu	h6

Liczba ostrzy Z	2
Ø nom. D <sub>c</sub>	15,8 mm
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	83 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Ø chwytu D <sub>s</sub>	16 mm
długość całkowita L	133 mm
norma	DIN 6537
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	59,3 mm
powłoka	TiN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HE z h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte