

**HOLEX®****Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø h7: 5,9 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122640 5,9
GTIN	4045197395221
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 wiórowychdają **krótkie wióry.****Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**Długość śrub mocujących (patrz tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.**wskazówka:****DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!****Zalecany jest nowy wyrób nr 122778.**

Materiał ostrza

&amp;nbsp; VHM

głębokość wiercenia do:  $6 \times D$ 

kąt wierzchołkowy: 140 stopni

chwyt: DIN 6535 HE z h6

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Długość rowków mocujących: 44 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 82 mm $\varnothing$  chwytu: 6 mmposuw f w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,14 mm/obr,

**Opis techniczny**

posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,14 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
tolerancje chwytu	h6
Długość rowków mocujących	44 mm
Ø nomin.	5,9 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Ø chwytu	6 mm
długość całkowita L <sub>całk.</sub>	82 mm
norma	DIN 6537
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	35,2 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