

HOLEX®**Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø h7: 9,8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	123308 9,8
GTIN	4045197451323
Klasa artykułu	12E

Opis**Wykonanie:**

Gruby rdzeń i specjalne zaostwienie - dzięki temu ścin wykazuje **dużą dokładność centrowania**.

Proste główne krawędzie skrawające z lekkim zaokrągleniem i specjalny kształt rowków wiórowych dają **krótki wiór**.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

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

wskazówka:

Właściwe zastosowanie wiertła do głębokich otworów $12 \times D$ wymaga uprzedniego centrowania za pomocą nr 121068-121130 albo wykonania otworu prowadzącego $3 \times D$ przy użyciu nr122736.

Materiał ostrza

 : VHM

głębokość wiercenia do: $12 \times D$

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

chwyt: DIN 6535 HE z h6

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

Konieczne wiertło pilotowe: tak, wiertła pilotowe

norma: norma zakładowa

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Długość rowków mocujących: 120 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 162 mm

Ø chwytu: 10 mm

posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,2 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,2 mm/obr,
tolerancje chwytu	h6
Ø nomin.	9,8 mm
Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków mocujących	120 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Ø chwytu	10 mm
długość całkowita L _{całk.}	162 mm
norma	norma zakładowa
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	105,3 mm
powłoka	TiN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	12×D
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HE z h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Konieczne wiertło pilotowe	tak, wiertła pilotowe
pierścień barwny	zielone