

HOLEX®**Wiertła wysokowydajne z VHM Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø m7: 9,4 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122408 9,4
GTIN	4045197428011
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 $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

Materiał ostrza

• VHM

głębokość wiercenia do: $4 \times D$

kąt wierzchołkowy: 140 stopni

chwyt: DIN 6535 HE z h6

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537 K

Tolerancja \varnothing nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja \varnothing nominalnej: m7

Długość rowków mocujących: 47 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 89 mm \varnothing chwytu: 10 mmposuw f w stali INOX < 900 N/mm²: 0,12 mm/obr,**Opis techniczny**

tolerancje chwytu	h6
posuw f w stali INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm/obr,
Ø nomin.	9,4 mm
Długość rowków mocujących	47 mm
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Ø chwytu	10 mm
długość całkowita L _{całk.}	89 mm
norma	DIN 6537 K
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	32,9 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HE z h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	niebieskie