

HOLEX®**Wiertła Pro Steel z VHM Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø h7: 8,6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	123109 8,6
GTIN	4045197962560
Klasa artykułu	12F

Opis**Wykonanie:****HOLEX Pro Steel:**

proste ostrza główne i specjalny kształt rowków zapewniają dobre odprowadzanie wiórów. Solidna geometria ostrza zapewnia niezawodne wiercenie o wysokiej wydajności. Liczne możliwości zastosowań w materiałach stalowych przez połączenie wytrzymałego węgla spiekane o bardzo drobnym ziarnie z bardzo odporną na ścieranie powłoką.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

Materiał ostrza

 : VHM

głębokość wiercenia do: 8×D

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

chwyt: DIN 6535 HE z h6

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 barach

Strategia skrawania: HPC

norma: norma zakładowa

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Długość rowków mocujących: 95 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 142 mm

Ø chwytu: 10 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,18 mm/obr,

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Ø nomin.	8,6 mm
Ø chwytu	10 mm
Długość rowków mocujących	95 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
norma	norma zakładowa
długość całkowita L _{całk.}	142 mm
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	82,1 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,18 mm/obr,
Seria	Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	8xD
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HE z h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone