

HOLEX®**Wiertło VHM Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø h7: 3,7 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	123104 3,7
GTIN	4045197961341
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 HB z tolerancją 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: 34 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 72 mm

Ø chwytu: 6 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,13 mm/obr,

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	28,5 mm
Długość rowków mocujących	34 mm
Ø chwytu	6 mm
długość całkowita L _{całk.}	72 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,13 mm/obr,
norma	norma zakładowa
Ø nomin.	3,7 mm
Seria	Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	8×D
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HB z tolerancją h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone