



## Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 12,7 cale lub mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122507 12,7
GTIN	4062406126544
Klasa artykułu	12F

### Opis

#### Wykonanie:

**Proste ostrza główne i specjalny profil rowkowy** zapewniają bardzo dobre odprowadzanie opiłków. Solidna geometria ostrza zapewnia niezawodne wiercenie o wysokiej wydajności. Bogate możliwości zastosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu delikatnego węgliką spiekaneego o bardzo cienkich ziarnach i niezwykle odpornej na zużycie powłoki.

#### Zalecenie:

##### Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość śrub mocujących (zob. tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

##### wskazówka:

Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537 K

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 40,95 mm

długość całkowita L: 107 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 14 mm

posuw f w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,26 mm/obr,

### Opis techniczny

$\varnothing$ nom. $D_c$	12,7 mm
$\varnothing$ chwytu $D_s$	14 mm
posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,26 mm/obr,

norma	DIN 6537 K
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	60 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	40,95 mm
Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita L	107 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Seria	HOLEX Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte