

**HOLEX****Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 9/16 cale lub mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122502 9/16
GTIN	4062406121839
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 węglika spiekane go 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  $L_2$ : 43,58 mm

długość całkowita L: 115 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 16 mm

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

**Opis techniczny**

długość całkowita L	115 mm
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7

Ø chwytu D <sub>s</sub>	16 mm
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/obr,
norma	DIN 6537 K
Ø nom w calach odpowiada	14,29 mm
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	65 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	43,58 mm
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	nie
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte