

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

Numer katalogowy	122507 9/16
GTIN	4062406126551
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 węgla spiekane o bardzo cienkich ziarnach i niezwykle odpornej na zużycie powłoki.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość śrub mocujących (zob. tabela) do odjęcia  $1,5 \times \text{Ø}$  nominalna.

**wskazówka:**

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

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 43,565 mm

długość całkowita L: 115 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 16 mm

posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,26 mm/obr,

**Opis techniczny**

Ø nom w calach odpowiada	14,29 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
długość całkowita L	115 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	43,565 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	16 mm
Liczba ostrzy Z	2
norma	DIN 6537 K
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	65 mm
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/obr,
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