

**HOLEX****Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 6,5 cale lub mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122502 6,5
GTIN	4045197830760
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 węgliku spiekanego 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  $L_2$ : 24,3 mm

długość całkowita L: 79 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 8 mm

posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,18 mm/obr,

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita L	79 mm
Długość rowków wiórowych $L_c$	34 mm

norma	DIN 6537 K
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,18 mm/obr,
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	24,3 mm
$\varnothing$ chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
$\varnothing$ nom. D <sub>c</sub>	6,5 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