


**Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 6,6 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	123104 6,6
GTIN	4045197961570
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  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

**wskazówka:**

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

Strategia skrawania: HPC

norma: norma zakładowa

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 66,1 mm

długość całkowita L: 114 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 8 mm

posuw f w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,16 mm/obr,

**Opis techniczny**

norma	norma zakładowa
$\varnothing$ chwytu $D_s$	8 mm
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7

posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm/obr,
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	66,1 mm
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	76 mm
długość całkowita L	114 mm
Ø nom. D <sub>c</sub>	6,6 mm
Liczba ostrzy Z	2
Seria	HOLEX Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	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
Rodzaj produktu	Wiertła kręte