

**Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 16,2 cale lub mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122502 16,2
GTIN	4045197831491
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  $1,5 \times \text{Ø}$  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  $L_2$ : 48,7 mm

długość całkowita L: 123 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 18 mm

posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,28 mm/obr,

**Opis techniczny**

Tolerancja Ø nominalnej	h7
długość całkowita L	123 mm
Długość rowków wiórowych $L_c$	73 mm

norma	DIN 6537 K
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	48,7 mm
Liczba ostrzy Z	2
Ø nom. D <sub>c</sub>	16,2 mm
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,28 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	nie
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte