

HOLEX**Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 9,7 cale lub mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122507 9,7
GTIN	4045197832320
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 węgliką spiekane go o bardzo cienkich ziarnach i niezwykle odpornej na zużycie powłoki.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość śrub mocujących (zob. tabela) do odjęcia $1,5 \times \text{Ø}$ 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 : 32,5 mm

długość całkowita L: 89 mm

Ø chwytu D_s : 10 mm

posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,22 mm/obr,

Opis techniczny

długość całkowita L	89 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	32,5 mm
norma	DIN 6537 K

Tolerancja \varnothing nominalnej	h7
Długość rowków wiórowych L_c	47 mm
posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,22 mm/obr,
\varnothing chwytu D_s	10 mm
Liczba ostrzy Z	2
\varnothing nom. D_c	9,7 mm
Seria	HOLEX Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	4xD
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