

**Garant****Wiertła HPC z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,3mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	122681 9,3
GTIN	4062406792121
Klasa artykułu	11E

## Opis

### Wykonanie:

Zwłaszcza do obróbki **tytanu i stopów na bazie niklu**. Z odporną na zużycie, niezwykle gładką powłoką TiAlSiN o bardzo dobrych parametrach dla **wysokiej wytrzymałości** przy jednoczesnej **optymalnej jakości wierconych otworów i bardzo niewielkiej ilości zadziorów**.

### wskazówka:

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

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 47,1 mm

długość całkowita L: 103 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 10 mm

posuw f w tytanie > 850 N/mm<sup>2</sup>: 0,12 mm/obr,

## Opis techniczny

długość całkowita L	103 mm
Długość rowków wiórowych $L_c$	61,05 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Liczba ostrzy Z	2
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	47,1 mm
Ø nom. $D_c$	9,3 mm
norma	DIN 6537

Ø chwytu D <sub>s</sub>	10 mm
posuw f w tytanie > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/obr,
powłoka	TiAlSiN
Materiał ostrza	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
Semi-Standard	tak
pierścień barwny	różowy
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
inkonel	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		