

**Garant****Wiertła VHM-HPC, chwyt walcowy DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 6,7mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122681 6,7
GTIN	4062406791865
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Opis techniczny**

Długość rowków wiórowych $L_c$	53,05 mm
posuw $f$ w tytanie $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm/obr,
Ø nom. $D_c$	6,7 mm
norma	DIN 6537
Tolerancja Ø nominalnej	m7
długość całkowita $L$	91 mm
Ø chwytu $D_s$	8 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	43 mm
Liczba ostrzy $Z$	2
powłoka	TiAlSiN
Materiał ostrza	VHM
Wersja	6xD

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		