

**Garant****Wiertła VHM-HPC, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 2,01-Xmm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122480 2,01-X
GTIN	4067263000617
Klasa artykułu	11E

**Opis****WAŻNE: Artykuł można konfigurować**

zakres Ø: 2.01 - 2.3 mm

**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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Kształty HB i HE są dostępne w tej samej cenie co HA.

Kształt **HB** zamawiać, podając **nr 122481**.Kształt **HE** zamawiać, podając **nr 122480** oraz **129100HE**. Minimalne zamówienie: 3 szt

Termin dostawy: 7 tygodni roboczych

Produkcja na indywidualne zamówienie klienta: anulowanie zlecenia możliwe do 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zamówienia. Nie ma możliwości zwrotu towaru.

Zastrzega się możliwość dostawy +/-10% (min. 1 szt.) większej lub mniejszej ilości towaru.

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 9,55 mm

Tolerancja Ø nominalnej: m7

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 4 mm**Opis techniczny**

Tolerancja Ø nominalnej	m7
-------------------------	----

Długość rowków wiórowych $L_c$	13 mm
norma	DIN 6537
$\varnothing$ chwytu $D_s$	4 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	9,55 mm
długość całkowita L	50 mm
zakres $\varnothing$	2,01 - 2,3 mm
Liczba ostrzy Z	2
powłoka	TiAlSiN
Materiał ostrza	VHM
Wersja	4xD
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HSC
Semi-Standard	tak
pierścień barwny	różowy
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

### Dane użytkownika

	przydatność	$V_c$	kod ISO
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
inkonel	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		