

**Garant****Wiertła VHM-HPC, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 8,01-Xmm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122680 8,01-X
GTIN	4067263000907
Klasa artykułu	11E

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

zakres Ø: 8.01 - 9 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 122681**.

Kształt **HE** zamawiać, podając **nr 122680** oraz **129100HE**. 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.

Termin dostawy: 7 tygodni roboczych

Minimalne zamówienie: 3 szt

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 46 mm

Tolerancja Ø nominalnej: m7

długość całkowita L: 103 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 10 mm**Opis techniczny**

długość całkowita L	103 mm
---------------------	--------

norma	DIN 6537
Ø chwytu $D_s$	10 mm
zakres Ø	8,01 - 9 mm
Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków wiórowych $L_c$	61 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	46 mm
powłoka	TiAlSiN
Materiał ostrza	VHM
Wersja	6×D
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		