

**Garant****Wiertła VHM-HPC, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 2,31-Xmm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122680 2,31-X
GTIN	4067263000792
Klasa artykułu	11E

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

zakres Ø: 2.31 - 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 122681**.Kształt **HE** zamawiać, podając **nr 122680** oraz **129100HE**. Minimalne zamówienie: 3 szt

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

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 17,5 mm

Tolerancja Ø nominalnej: m7

długość całkowita L: 55 mm

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

długość całkowita L	55 mm
Długość rowków wiórowych $L_c$	22 mm

Liczba ostrzy Z	2
norma	DIN 6537
Ø chwytu D <sub>s</sub>	4 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	17,5 mm
zakres Ø	2,31 - 3 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 <sub>c</sub>	kod ISO
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
inkonel	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		