

**Garant****Wiertła z VHM GARANT Master Steel SPEED Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 7,7 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	123026 7,7
GTIN	4045197846488
Klasa artykułu	11E

**Opis****Wykonanie:**

Zaprojektowany do zastosowania z **bardzo dużymi prędkościami skrawania**. Wspaniale nadaje się do maszyn z **małym poborem mocy** i dużej liczbie obrotów.

- **Znacząca redukcja sił skrawania dzięki specjalnej geometrii ostrzy.**
- **Powłoka zapewniająca lepszą odporność na zużycie także przy wysokich temperaturach procesowych.**
- **Polerowane rowki na wióry zapewniające dobre odprowadzanie wiórów.**

**Wąski ścin i szczególne uporządkowanie 4 łysinek prowadzących** wpływają na **dużą dokładność pozycjonowania i osiową**. Zoptymalizowana mikrogeometria zapewnia zwiększoną wytrzymałość i wydajność.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość śrub mocujących (zob. tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

**wskazówka:**

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

Strategia skrawania: HPC

norma: Norma zakładowa

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 64,5 mm

długość całkowita L: 114 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 8 mm

posuw f w stali < 1100 N/mm<sup>2</sup>: 0,15 mm/obr,

**Opis techniczny**

Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
posuw f w stali < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/obr,
$\varnothing$ chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
$\varnothing$ nom. D <sub>c</sub>	7,7 mm
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	76 mm
Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita L	114 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	64,5 mm
norma	Norma zakładowa
Semi-Standard	tak
Seria	GARANT Master Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	8×D
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte