

**Garant****Wiertła HPC z VHM Diabolo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 6,06-X mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122372 6,06-X
GTIN	4062406076658
Klasa artykułu	11E

**Opis****Wykonanie:**

**Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie** – dzięki temu ścin skrawający wykazuje bardzo dużą dokładność centrowania. Dzięki **wypukłym ostrzom głównym i określonemu zaokrągleniu krawędzi** wiertło uzyskuje wysoką stabilność i maksymalną obciążalność.

**Specjalna, wielowarstwowa nanopowłoka** umożliwia wiercenie w stalach hartowanych.

**wskazówka:**

Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . Termin dostawy: 12 tygodni roboczych

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.

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

najmniejsza Ø  $D_1$ : 6,06 mm

największa Ø  $D_2$ : 7 mm

długość całkowita L: 79 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 8 mm

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

**Opis techniczny**

Długość rowków wiórowych $L_c$	34 mm
Ø chwytu $D_s$	8 mm

Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita L	79 mm
posuw f w stali < 60 HRC	0,08 mm/obr,
posuw f w stali < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/obr,
największa $\varnothing$ D <sub>2</sub>	7 mm
najmniejsza $\varnothing$ D <sub>1</sub>	6,06 mm
norma	DIN 6537 K
zakres $\varnothing$	6,06 - 7 mm
Semi-Standard	tak
Seria	Diabolo
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
typ	H
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB z tolerancją h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte