

**Garant****Rozwiertaki z VHM Otwór przelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 9mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164348 9
GTIN	4045197366498
Klasa artykułu	10N

**Opis****WAŻNE: Artykuł można konfigurować**Ø nom. D<sub>c</sub>: 9 mm

zakres Ø: 8.71 - 9.2 mm, Intervall: 0,001

**Wykonanie:**

**Do stosowania w obrabiarkach NC,** o Ø chwytu wyrażonej w liczbach parzystych. Do uchwytów znormalizowanych, szczególnie **douchwytów hydraulicznych lub precyzyjnych uchwytów zaciskowych.** Dzięki temu osiągnięta jest **wysoka dokładność ruchu obrotowego i procesu skrawania.** Zakup uchwytów specjalnych nie jest już konieczny. Z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa, **umożliwiającym zastosowanie w obszarze HPC, co obniża koszty produkcji.**

**Rozwiertaki szlifowane na tolerancję wg zamówienia.**

Z krótkimi ostrzami i prostymi rowkami.

**Zastosowanie:**Do **rozwiercania otworów przelotowych** w obszarze **HPC/HSC.****wskazówka:****DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!****Zalecany produkt następczym jest nr 164420.**

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze przelotowym

Liczba ostrzy Z: 6

zakres Ø: 8,71 - 9,2 mm

długość ostrzy L<sub>c</sub>: 20 mmDługość wysięgu L<sub>1</sub>: 55 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 10 mm**Opis techniczny**

Ø nom. D <sub>c</sub>	9 mm
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	55 mm
tolerancje chwytu	h6
posuw f w stali < 60 HRC	0,12 mm/obr,
Ø chwytu D <sub>s</sub>	10 mm
długość całkowita L	100 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	20 mm
zakres Ø	8,71 - 9,2 mm
Liczba ostrzy Z	6
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza	VHM
norma	Norma zakładowa
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Strategia skrawania	HPC
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze przelotowym
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Phillips-BIT

## Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Stal < 55 HRC	nadaje się	12 m/min	H
Stal < 60 HRC	nadaje się warunkowo	8 m/min	H
Stal < 65 HRC	nadaje się warunkowo	6 m/min	H
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		